МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность **21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО**

Направленность (специализация) программы **Обогащение полезных ископаемых**

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б1	Дисциплины (модули)	
Б1.Б	Базовая часть	
Б1.Б.1	История Цель изучения дисциплины: сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История России», «Всеобщая история» и «Обществознание» (школьные курсы). Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для углублённого и осмысленного восприятия дисциплин «Социология», «Политология», «Философия», «Культурология». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОК — 3 способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции.	144 (4)
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные проблемы, периоды, тенденции и особенности исторического процесса, причинно-следственные связи; - основные события исторического процесса в хронологической последовательности; уметь: - выражать и обосновывать свою позицию по вопросам, касающимся ценностного отношения к историческому прошлому; - применять понятийно-категориальный аппарат при изложении основных фактов и явлений истории; владеть/ владеть навыками: - навыками межличностной и межкультурной коммуникации, основанными на уважении к историческому наследию и культурным традициям; - навыками воспроизведения основных исторических событий в хронологической последовательности. Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки. 2. Древнейшая стадия истории человечества. 3. Средневековье как стадия исторического процесса.	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	4. Россия и мир в XVI-XVIII вв.	
	5. Раздел Россия и мир в XIX веке.	
	6. Раздел Россия и мир в конце XIX- начале XX вв.	
	7. Раздел Россия и мир в конце XIX- начале XX вв.	
	мировая война.	
	8 Раздел Россия и мир во второй половине XX века.	
	9 Раздел Мир на рубеже XX-XXI вв.: пути развития современной	
	цивилизации, интеграционные процессы, международные отно-	
E1 E 2	шения.	1.4.4.7.4.
Б1.Б.2	Философия	144 (4)
	Цель изучения дисциплины:	
	- способствовать развитию гуманитарной культуры студента по-	
	средством его приобщения к опыту философского мышления,	
	формирования потребности и навыков критического осмысления	
	состояния, тенденций и перспектив развития культуры, цивили-	
	зации, общества, истории, личности;	
	- предоставление необходимого минимума знаний для формиро-	
	вания мировоззренческих оснований научно-исследовательской	
	деятельности;	
	- сформировать представление о специфике философии как спо-	
	собе познания и духовного освоения мира;	
	- сформировать целостное представление о процессах и явлениях,	
	происходящих в неживой и живой природе и общественной жиз-	
	ни;	
	- привить навыки работы с оригинальными и адаптированными	
	философскими текстами;	
	- сформировать представление о научных, философских и рели-	
	гиозных картинах мироздания, сущности, назначении и смысле	
	жизни человека;	
	- сформировать представление о многообразии форм человече-	
	ского знания, соотношении истины и заблуждения, знания и ве-	
	ры, рационального и иррационального в человеческой жизнедея-	
	тельности, особенностях функционирования знания в современ-	
	ном обществе;	
	- сформировать представление о ценностных основаниях челове-	
	ческой деятельности;	
	- определить основания активной жизненной позиции, ввести в	
	круг философских проблем, связанных с областью будущей про-	
	фессиональной деятельности.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «История»,	
	«Культурология», «Социология», «Медиакультура».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы для усвоения последующих дисциплин,	
	где требуются: навыки аналитического мышления; знание и по-	
	нимание законов развития социально значимых проблем и про-	
	цессов природы, а также для дисциплин, вырабатывающих ком-	
	муникативные способности. Освоение дисциплины «Философия»	
	позволяет усвоить мировоззренческие основания профессиональ-	
	ной деятельности, грамотно подготовиться к государственной	
	итоговой аттестации (государственный экзамен).	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОК-2 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные философские категории и специфику их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах; основные направления философии и различия философских школ в контексте истории;	
	основные направления и проблематику современной философии; уметь: - раскрывать смысл выдвигаемых идей, корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания;	
	- представлять рассматриваемые философские проблемы в развитии; - сравнивать различные философские концепции по конкретной проблеме;	
	- уметь отметить практическую ценность определенных фило- софских положений и выявить основания на которых строится философская концепция или система; владеть/ владеть навыками:	
	- навыками работы с философскими источниками и критической литературой; - приемами поиска, систематизации и свободного изложения фи-	
	лософского материала и методами сравнения философских идей, концепций и эпох; - способами обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации;	
	- владеть навыками выражения и обоснования собственной позиции относительно современных социогуманитарных проблем и конкретных философских позиций.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Две автономные системы: мир и человек. 2. Многообразие картин материального мира. 3. Идеальное, как самостоятельная сфера мира.	
	4. Феномены культуры, отражающие целостность мира и человека.	
Б1.Б.3	Иностранный язык	252 (7)
	Цель изучения дисциплины: конкретизируется в 3 аспектах: - общеобразовательный аспект предполагает углубление и расширение общекультурных знаний о языке, страноведческих знаний о стране изучаемого языка, знакомство с историей страны, достижениями в разных сферах, традициями, обычаями, ценностными ориентирами представителей иноязычной культуры, а также формирование и обогащение собственной картины мира на основе реалии другой культуры; - воспитательный аспект реализуется в ходе формирования многоязычия и поликультурности в процессе развития и станов-	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	дения таких личностных качеств, как толерантность, открытость, осознание и признание духовных и материальных ценностей других народов и культур в соотнесенности со своей культурой; - развивающий аспект предполагает рост интеллектуального потенциала студентов, развитие их креативности, способность не только получать, но и самостоятельно добывать знания и обогащать личный опыт в ходе выполнения комплексных заданий, предполагающих групповые формы деятельности, сопоставление и сравнение разных языков и культур. Конечная цель курса овладения иностранным языком заключается в формировании межкультурной коммуникативной компетенции, предполагающей использование средств иностранного языка для овладения профессионально значимыми элементами предметного содержания, свойственного другим дисциплинам. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения иностранного языка на предыдущем этапе образования. Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы студентам, чтобы интегрироваться в международную социальную среду и использовать иностранный эзык как средство межкультурного и профессионального общения. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: - ОПК-2 готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной гематике на иностранном языках; - базовые лексические единицы по общекультурной и профессиональной устной и письменной речи; - социокультурные особенности стран, изучаемого языка необходимые для решения задач профессиональной деятельности. уметь: - сазовые грамматические конструкции, характерные для профессиональной устной и письменной речи; - социокультурные особенности стран, изучаемого языка необходимые для решения задач профессиональной направленности на иностранном языке; - оформлять профессиональную информацию в виде письменного текста. владеть/ владеть навыками: - навыками устной и письменной речи на иностранном языкедля решения з	(3ET)
	язычных текстов;	
	- нормами речевого этикета необходимыми для осуществления профессиональной деятельности.	

1 2 Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Я в современном мире. 2. Ценности образования. 3. История научной мысли. 4. Страна, где я живу. 5. Страны изучаемого языка. 6. Современное производство и окружающая среда. 7. Достижения научно-технического прогресса. Б1.Б.4 Горное право Цель изучения дисциплины: приобретение знаний об общих принципах развития и функционирования системы лицензирования недропользования, отечественном и зарубежном опыте реализации соглашений о разделе продукции, правах и обязанностях пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также налогообложении при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплины «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплины. «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	емкость часов ЕТ)
1 2 Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Я в современном мире. 2. Ценности образования. 3. История научной мысли. 4. Страна, где я живу. 5. Страны изучаемого языка. 6. Современное производство и окружающая среда. 7. Достижения научно-технического прогресса. Горное право Цель изучения дисциплины: приобретение знаний об общих принципах развития и функционирования системы лицензирования недропользования, отечественном и зарубежном опыте реализации соглашений о разделе продукции, правах и обязанностях пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также налогообложении при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
1 Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Я в современном мире. 2. Ценности образования. 3. История научной мысли. 4. Страна, где я живу. 5.Страны изучаемого языка. 6. Современное производство и окружающая среда. 7. Достижения научно-технического прогресса. 1 орное право Цель изучения дисциплины: приобретение знаний об общих принципах развития и функционирования системы лицензирования недропользования, отечественном и зарубежном опыте реализации соглашений о разделе продукции, правах и обязанностях пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также налогообложении при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». 3нания и умения, полученые обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатацию предприятий по эксплуатационной разведке, до-	ET)
Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Я в современном мире. 2. Ценности образования. 3. История научной мысли. 4. Страна, где я живу. 5. Страны изучаемого языка. 6. Современное производство и окружающая среда. 7. Достижения научно-технического прогресса. 6. Современное производство и окружающая среда. 7. Достижения научно-технического прогресса. 7. Достижения дисциплины: приобретение знаний об общих принципах развития и функционирования системы лицензирования недропользования, отечественном и зарубежном опыте реализации соглашений о разделе продукции, правах и обязанностях пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также налогообложении при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». 3. Нания и умения, полученые обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	பா
1. Я в современном мире. 2. Ценности образования. 3. История научной мысли. 4. Страна, где я живу. 5.Страны изучаемого языка. 6.Современное производство и окружающая среда. 7. Достижения научно-технического прогресса. Б1.Б.4 Горное право Цель изучения дисциплины: приобретение знаний об общих принципах развития и функционирования системы лицензирования недропользования, отечественном и зарубежном опыте реализации соглашений о разделе продукции, правах и обязанностях пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также налогообложения при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплини «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	3
2. Ценности образования. 3. История научной мысли. 4. Страна, где я живу. 5. Страны изучаемого языка. 6. Современное производство и окружающая среда. 7. Достижения научно-технического прогресса. 6. Торное право Цель изучения дисциплины: приобретение знаний об общих принципах развития и функционирования системы лицензирования недропользования, отечественном и зарубежном опыте реализации соглашений о разделе продукции, правах и обязанностях пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также налогообложении при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
3. История научной мысли. 4. Страна, где я живу. 5. Страны изучаемого языка. 6. Современное производство и окружающая среда. 7. Достижения научно-технического прогресса. Б1.Б.4 Горное право Цель изучения дисциплины: приобретение знаний об общих принципах развития и функционирования системы лицензирования недропользования, отечественном и зарубежном опыте реализации соглашений о разделе продукции, правах и обязанностях пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также налогообложении при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
4. Страна, где я живу. 5. Страны изучаемого языка. 6. Современное производство и окружающая среда. 7. Достижения научно-технического прогресса. 6. Торное право	
5. Страны изучаемого языка. 6. Современное производство и окружающая среда. 7. Достижения научно-технического прогресса. Торное право Цель изучения дисциплины: приобретение знаний об общих принципах развития и функционирования системы лицензирования ния недропользования, отечественном и зарубежном опыте реализации соглашений о разделе продукции, правах и обязанностях пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также налогообложении при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
6. Современное производство и окружающая среда. 7. Достижения научно-технического прогресса. 61. Б. 4 Горное право Цель изучения дисциплины: приобретение знаний об общих принципах развития и функционирования системы лицензирования недропользования, отечественном и зарубежном опыте реализации соглашений о разделе продукции, правах и обязанностях пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также налогообложении при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
7. Достижения научно-технического прогресса. Горное право Цель изучения дисциплины: приобретение знаний об общих принципах развития и функционирования системы лицензирования недропользования, отечественном и зарубежном опыте реализации соглашений о разделе продукции, правах и обязанностях пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также налогообложении при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
Торное право Цель изучения дисциплины: приобретение знаний об общих принципах развития и функционирования системы лицензирования недропользования, отечественном и зарубежном опыте реализации соглашений о разделе продукции, правах и обязанностях пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также налогообложении при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
Цель изучения дисциплины: приобретение знаний об общих принципах развития и функционирования системы лицензирования недропользования, отечественном и зарубежном опыте реализации соглашений о разделе продукции, правах и обязанностях пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также налогообложении при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
принципах развития и функционирования системы лицензирования недропользования, отечественном и зарубежном опыте реализации соглашений о разделе продукции, правах и обязанностях пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также налогообложении при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
ния недропользования, отечественном и зарубежном опыте реализации соглашений о разделе продукции, правах и обязанностях пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также налогообложении при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
лизации соглашений о разделе продукции, правах и обязанностях пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также налогообложении при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также налогообложении при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
ному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также налогообложении при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
тельной власти в сфере недропользования, а также налогообложении при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
жении при недропользовании. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
полученных в результате освоения дисциплин «История», «Социология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
циология», «История горного дела», «Основы горного дела», «Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
«Правоведение». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
циплины, необходимы для изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
«Безопасность жизнедеятельности», «Геодезия и маркшейдерия», «Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
«Горнопромышленная экология», при прохождении производственных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
венных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
умений и навыков. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
следующих компетенций: ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
быче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных	
объектов;	
ПК-10: владением законодательными основами недропользования	
и обеспечения экологической и промышленной безопасности ра-	
бот при добыче, переработке полезных ископаемых, строительст-	
ве и эксплуатации подземных сооружений;	
ПК-11: способностью разрабатывать и доводить до исполнителей	
наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и	
буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и	
обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, со-	
ставлять графики работ;	
ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и	
нормативную документацию в составе творческих коллективов и	
самостоятельно, контролировать соответствие проектов требова-	
ниям стандартов, техническим условиям и документам промыш-	
ленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать	
в установленном порядке технические, методические и иные до-	
кументы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ;	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	ПСК-6.2: способностью выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых, составлять необходимую документацию.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:	
	 основные принципы и положения конституционного, трудового, гражданского, административного и семейного права; систему законодательных актов, регулирующих отношения недропользования в РФ; 	
	- роль и место государственной политики в недропользовании в формировании рынка рабочих мест;	
	- методы и средства ограничения пользования недрами для предотвращения ущерба людям и окружающее среде;	
	 порядок разрешения споров в недропользовании; требования государственной инспекции недр в отношении рационального использования и охраны недр; 	
	уметь: - самостоятельно анализировать научную и публицистическую	
	литературу по проблемам государственного регулирования недропользования;	
	- извлекать, анализировать и оценивать информацию; - ориентироваться в мире норм и ценностей, оценивать явления и	
	события с моральной и правовой точек зрения; - проводить анализ нормативной горной документации на соответствие требованиям законодательства в сфере недропользова-	
	ния и охраны недр; - ориентироваться в типовых экономических ситуациях, основных вопросах экономической политики; использовать правовые знания в оценке явлений общественной жизни и в собственной	
	деятельности; владеть навыками:	
	 методами и средствами разработки документации для освобождения пользователей недр от платежей за пользование недрами; навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики; 	
	- навыками граждански- и политически взвешенного поведения, корректировки своих политических взглядов и действий; -навыками сотрудничества, ведения переговоров и разрешения конфликтов.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Теория права.	
	 Государственное управление отношениями недропользования. Государственная система лицензирования недропользования. Право собственности на недра и пользование недрами. Государственный учет минерально-сырьевой базы РФ. Рациональное использование и охрана недр, безопасное веде- 	
	ние работ, связанное с пользованием недрами. 7. Платежи при пользовании недрами. 8. Соглашение о разделе продукции.	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	9. Международное право. 10. Юридическая ответственность.	
Б1.Б.5	* *	108 (3)
	 методы исследования экономических отношений на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; методики расчета важнейших экономических показателей и коэффициентов на уровне экономики в целом и на уровне от- 	
	дельного предприятия; теоретические принципы выработки экономической политики на уровне государства и на уровне отдельного предприятия; уметь:	
	 ориентироваться в типовых экономических ситуациях, основных вопросах экономической политики; использовать элементы экономического анализа в своей профессиональной деятельности; 	
	 рационально организовать свое экономическое поведение в качестве агента рыночных отношений, 	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
1	 анализировать и объективно оценивать процессы и явления, осуществляющиеся в рамках национальной экономики в целом и отдельного предприятия в частности. ориентироваться в учебной, справочной и научной литературе; владеть/ владеть навыками: методами и приемами анализа экономических явлений и процессов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; практическими навыками использования экономических знаний на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; на основании теоретических знаний принимать решения на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; самостоятельно приобретать, усваивать и применять экономические знания, наблюдать, анализировать и объяснять экономические явления, события, ситуации. Дисциплина включает в себя следующие разделы: Введение в экономическую теорию. Законы рыночной экономики: спрос, предложение, ценообразование. Производитель и потребитель в рыночной экономике. Конкуренция: виды рыночных структур. закономерности функционирования национальной экономики. Цикличность экономического развития. экономическая политика государства. Предприятие как хозяйствующий субъект рыночной экономики. Ресурсы предприятия. 	3
	10. Затраты и финансовые результаты деятельности предприятия. 11. История экономических учений.	
Б1.Б.6	Экономика и менеджмент горного производства Цель изучения дисциплины: формирование у студентов представления: о роли и месте экономики в горно-обогатительном производстве, основных методах, приемах и способах научной организации и управления производства, наиболее эффективном использовании средств производства и рабочей силы, организационно-правовых основах деятельности горнодобывающих предприятий в Российской Федерации, действующей системе налогообложения, методах экономической оценки инвестиционных проектов; профессиональная подготовка горного инженера, будущего линейного руководителя — горного мастера, диспетчера, начальника смены и руководителя более высокого ранга к управленческой деятельности на основе комплекса знаний и навыков в области управления производством и трудовым коллективом, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Горное право»; «Экономическая теория»; «История горного дела»; «Математическая статистика в горном деле»; «Подземная разработка МПИ»;	72 (2)

1			06
акад, часов (ЗЕТ) 1 «Открытая разработка МПИ», «Строительная теотехнология», «Обогащение полезных ископаемых». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для последующего успешного освоения спедующих дисциплин. «Проектирование обогатительных фабрик», «Исследование руд на обогатимость», «Основы управления процессом обогащению», при подтотовке к защите и защите выпусней квалификационной работы. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-12: готовностью оперативно устранять нарушения производства, обосновывать предпожения по совершенствованию организации производства; ПК-13: умением выполнять маркстинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом. ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: мать: - основные экономические термины, понятия, организационной правовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатащионных заграт (издержек) горного предприятия; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и станирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладыв проратомым продуткы, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современны			Общая
2	Индекс	Наименование дисциплины	~ *
«Обгащение полезных ископаемых». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для последующего успешного освоения следующих дисциплины. «Проектирование обратительных фабрик», «Исследование руд на обогатимость», «Основы управления процессом обогащения», при подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-12: готовностью оперативно устравить нарушения производственных процессов, вести первичый учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства; ПК-13: умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экопомический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом; ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки тнердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производства; при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; принципы определения режима работы предприятия в выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной прадприятия; понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирования праних негоды предприятия; понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирования праниты; понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирования производства;	1	2	
абобатащение полезных ископаемых». Знания и умения, получение обучающимия при изучении дисциплины, необходимы для последующего успешного освоения следующих дисциплин. «Проектирование обогатительных фабрик», «Исследование руд на обогатительных происессом обогащения», при подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-12: готовностью оперативны устранять нарушения производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства; ПК-13: умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом, ПК-22: готовностью работать с програмивыми продуктами общего и специального назачаения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы опредсения режима работы предприятия; формы и системы оплаты груда, основные положения формирования заработной платы груда, основные положения формирования заработной платы и породок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирования производства; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирования производства предправлятия; - методы оценки экономических и финансовых показателей предприятия; - прикладные програ	1		3
Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для последующего успенного освоения следующих дисциплин. «Проектирование оботатительных фабрик», «Исследование руд на оботатимость», «Основы управления процессом оботащения», при подготовке к запите и запите выпускной квалификационной работы. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: IIK-12: готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства; IIK-13: умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ заграт для реализации технологических процессов и производства в целом; IIK-22: готовностью работать с программыми продуктами общето и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производственую структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принилы определения режима работы предприятия; выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности и использования; порямы формирования заработной платы труда, основные положения формирования заработной праты и горного предприятия; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование использования производственных и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладиные			
пиплины, необходимы для последующего успешного освоения следующих дисциплин. «Проектирование оботатительных фабрик», «Меследование руд на оботатимость», «Основы управления процессом обогащения», при подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетений: ПК-12: готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести перичный учет выполияемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства; ПК-13: умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ заграт для реализации текнологических процессов и производства в нелом; ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия и системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных поботных и оборотных средствах предприятия и эфективности и использования; порядко формирования закротизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основые положения формирования закротизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты и порадок расчета себестоимости продукции; формирование и готруктура эксплуатационых затрат (издержек) горного предприятия; - методы оценки экономических и финансовых ресуров предприятия; - методы оценки экономической эфективности использования производства; - современные средства представления и обротки графических данных экономических показателей горно			
спедующих дисциплин и Проектирование обогатительных фабрию», «Исследование руд на обогатимость», «Основы управления происссом обогащения», при подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-12: готовностью оперативно устранять наруписния производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства; ПК-13: уменнем выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом; ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономиче горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы, понятия об основных и оборотных средствах предприятия и отрасление предприятия и формирования амортизационного фонда предприятия; форми и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной предприятия; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование технико-экономически и финансовых показателей предприятия; - понятие и порядок расчета себестоимости продукци; формирования производства; - понятие и торядок расчета себестоимости продукци; формирования производства; - понятие и порядок расчета себестоимости продукци, фо			
рико, «Исспедование руд на обогатимостъ», «Основы управления процессом обогащения», при подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-12: готовностью оперативно устранять нарупнения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства; ПК-13: умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом; ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добачи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль гориодобывающего предприятия в системе ограслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования аморгизационного фонда предприятия; - поизты труда, соневые положения формирования заработной платы и способы ее расчета; - поизтые и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационным заграт (издержек) горного предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования прожладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических показателей горного производства; - современные средства представления обработки графических данных экономике горного дсла;			
процессом обогащения», при подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: IIK-12: готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства; IIK-13: умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом; IIK-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные экономические термины, понятия, организационнопраковые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования замортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты и способы ее расчета; понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных заграт (издержек) горного предприятия; - методы оценки экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные програмым пролукты, применяемые для решения типовых экономических задат горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономиче ских каказателей горного производства; - современные в рестепа представления и обработки графических данных экономике горного дсла;			
Пускной квалификационной работы. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-12: готовностью оперативно устранять нарушения производстваньюх процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текупцие показатели производства, обоеновывать предложения по совершенствованию организации производства; ПК-13: умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом; ПК-22: готовностью работать с программымым ипродуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства, роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формирования и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; - методы оценки экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических закага горного производства; - современные систела представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные вистелем представления и обработки графических данных экономике горного дела;			
Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-12: готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства; ПК-13: умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом; ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты и гососбы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производства; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные оредства представления и обработки графических данных экономических современные системы, применяемые в экономических современные системы, применяемые в экономических современные системы, применяемые в экономических современные системы.			
следующих компетенций: ПК-12: готовностью оперативны устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства; ПК-13: умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом; ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы опредсления режима работы предприяти и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования маютизационного фонда предприятия; прорядок формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономиче горного дела;		nyeknen kawingimanjinen puotisi.	
следующих компетенций: ПК-12: готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства; ПК-13: умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом; ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы опредсления режима работы предприяти и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования заматационного фонда предприятия; проядок формирования и порядую расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических расата производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических горного производства;		Изучение лиспиплины направлено на формирование и развитие	
ПК-12: готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства; ПК-13: умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в нелом; ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и спаристы на порядок расчета себестоимости продукци; формирование и сприктура эксплуатационных заграт (издержек) горного предприятия; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых показателей предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономических даат горного производства; - современные ин			
ственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства; ПК-13: умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом; ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуруу управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты и способы се расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирования и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - присладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в обработки графика системы, применяемые в обработки графика системы, при-меняемые в экономике горного производства;			
анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства; ПК-13: умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом; ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для молелирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основые экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирования и проязво вание и структура эксплуатационных заграт (издержек) горного предприятия; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производства; - современные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в зкономических данных экономических данных экономических данных окономических данных окономических данных окономических данных окономических данные информационные системы, применяемые в экономике горного дела; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономических дана горного производства; - современные интегрированные информационные системы, при			
производства; ПК-13: умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом; ПК-22: готовностью рабогать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационно-правовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; - методы оценки экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономических и финансовых показателей производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные интетрированные информационные системы, применяемые в экономических данных экономических дана горного производства; - современные интетрированные информационные системы, применяемые в экономических дана горного производства;			
производства; ПК-13: умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом; ПК-22: готовностью рабогать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационно-правовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; - методы оценки экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономических и финансовых показателей производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные интетрированные информационные системы, применяемые в экономических данных экономических дана горного производства; - современные интетрированные информационные системы, применяемые в экономических дана горного производства;			
дить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом; ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; - методы оценки экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;			
ских процессов и производства в целом; ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: зиать: - основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономические термины, понятия и выбора прафика работы; понятия обораютых средствах предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основыь положения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;			
ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты груда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета: - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные цитегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;		дить экономический анализ затрат для реализации технологиче-	
го и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационно-правовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;			
твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;			
разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные ередства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современые интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;			
при строительстве и эксплуатации. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические термины, понятия, организационно- правовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобываю- щего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок фор- мирования амортизационного фонда предприятия; формы и сис- темы оплаты труда, основные положения формирования заработ- ной платы и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формиро- вание и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и плани- рование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, при- меняемые в экономике горного дела;		*	
В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные экономические термины, понятия, организационно- правовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; законы экономики горного производства; роль горнодобываю- щего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; принципы определения режима работы предприятии в выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок фор- мирования амортизационного фонда предприятия; формы и сис- темы оплаты труда, основные положения формирования заработ- ной платы и способы ее расчета; понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формиро- вание и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и плани- рование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; современные интегрированные информационные системы, при- меняемые в экономике горного дела;			
знать: - основные экономические термины, понятия, организационно- правовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобываю- щего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок фор- мирования амортизационного фонда предприятия; формы и сис- темы оплаты труда, основные положения формирования заработ- ной платы и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формиро- вание и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и плани- рование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, при- меняемые в экономике горного дела;		при строительстве и эксплуатации.	
знать: - основные экономические термины, понятия, организационно- правовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобываю- щего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок фор- мирования амортизационного фонда предприятия; формы и сис- темы оплаты труда, основные положения формирования заработ- ной платы и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формиро- вание и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и плани- рование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, при- меняемые в экономике горного дела;		В везущитета изущения писимплини собущеновнийся получен:	
 основные экономические термины, понятия, организационноправовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета; понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела; 			
правовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;			
структуру предприятия; - законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;			
 законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета; понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела; 			
щего предприятия в системе отраслей народного хозяйства; - принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;			
 принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета; понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела; 			
графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;			
предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;			
темы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;			
ной платы и способы ее расчета; - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;			
 - понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела; 			
вание и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;		<u> </u>	
предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;			
рование технико-экономических и финансовых показателей предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;			
предприятия; - методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;			
 методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела; 			
производственных и финансовых ресурсов предприятия; - прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;			
 прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства; современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела; 		* *	
типовых экономических задач горного производства; - современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;			
 современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства; современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела; 			
данных экономических показателей горного производства; - современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела;			
- современные интегрированные информационные системы, при- меняемые в экономике горного дела;			
меняемые в экономике горного дела;			
Territoria de l'antipopulità il interritorialità il interritoria il in		- принципы формирования и планирования технико-	

	T	07
Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	экономических и финансовых показателей предприятия; методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия; уметь: - решать стандартные задачи с использованием основных эконо-	
	мических формул; - решать формализованные задачи горного производства с помощью современных методов и вычислительных средств применительно к конкретным производственным ситуациям; - принимать управленческие решения формализованным и не-	
	формализованным путем; - применять ЭВМ для решения типовых экономических задач горного производств; - анализировать горнотехническую ситуацию и определять мето-	
	ды экономической оценки эффективности горного производства с использованием информационных технологий; - использовать информационные технологии для технико-экономического обоснования проектных решений горного производства;	
	владеть/ владеть навыками: - терминологией экономики горного производства; - навыками анализа и оценки обоснования инженерных решений и производственно хозяйственной деятельности горного пред-	
	приятия; - современными методиками оценки экономической эффективности горного производства, на детерминированной и вероятностной основе с использованием принципов системного подхода; - методами маркетинговых исследований и экономического анализа издержек горного предприятия;	
	 современными методиками системного анализа затрат полного цикла горно-обогатительного производства; способами сбора исходных данных и их первичная экономическая оценка в рамках поставленных задач горного предприятия; практическими навыками определения основных технико-экономических параметров горных работ с использованием со- 	
	временных программных продуктов; - практическими навыками расчета технико-экономических показателей работ с использованием современных интегрированных информационных систем.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Введение 2. Экономические основы производства предприятий, в том числе осуществляющих добычу и переработку твердых полезных иско-	
	паемых, а также при строительстве горных объектов. 3. Трудовые ресурсы и оплата труда в горном производстве. 4. Себестоимость продукции. 5. Экономические основы финансовой деятельности предпри-	
	ятий, в том числе осуществляющих добычу и переработку твердых полезных ископаемых, а также при строительстве горных объектов. 6. Основные понятия менеджмента горного производства.	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
индекс	паименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	7. Экономическая эффективность инвестиционных проектов.	
Б1.Б.7	Математика	756 (21)
	Цель изучения дисциплины: привитие навыков использования	
	математических методов исследования и основ математического	
	моделирования в будущей профессии по инженерному обеспече-	
	нию деятельности человека в недрах Земли при эксплуатацион-	
	ной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископае-	
	мых, строительстве и эксплуатации подземных объектов различ-	
	ного назначения.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Алгебра и начала	
	анализа», «Геометрия» в объёме программы средней школы».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы в качестве основы для освоения дисцип-	
	лин естественнонаучного цикла, а также для освоения тех дисциплин профессионального цикла и в научно-исследовательской	
	работе, для которых требуется знание и владение методами мате-	
	матического анализа и моделирования, теоретического и экспе-	
	риментального исследования, применение аналитических и чис-	
	ленных методов решения поставленных задач.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синте-	
	3y;	
	ОПК-4: готовностью с естественнонаучных позиций оценивать	
	строение, химический и минеральный состав земной коры, мор-	
	фологические особенности и генетические типы месторождений	
	твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональ-	
	ному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- основные понятия и методы математического анализа;	
	- основные понятия и методы теории вероятностей и статистиче-	
	ского анализа результатов эксперимента; - основные положения линейной, векторной алгебры и аналити-	
	ческой геометрии;	
	- основные положения теории пределов и непрерывных функций;	
	- основные теоремы дифференциального и интегрального исчис-	
	ления функций одной и нескольких переменных, методы диффе-	
	ренциального исчисления исследования функций;	
	- основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и	
	методы их решения;	
	- основные понятия теории вероятностей и математической ста-	
	тистики;	
	уметь:	
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать поло-	
	жения предметной области знания и методов математического	
	анализа для постановки и решения конкретных прикладных за-	
	дач;	
	- применять методы дифференциального исчисления для иссле-	
	дования функций одной и двух переменных;	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
тидекс	Transferro Danne Areginismiss	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	- выявлять, строить и решать математические модели прикладных	
	задач;	
	- обсуждать способы эффективного решения задач, распознавать	
	эффективные результаты от неэффективных;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- навыками использования логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на русском языке, гото-	
	вить и редактировать технические тексты с математической сим-	
	воликой или формулами, публично представлять собственные и	
	известные научные результаты, вести дискуссии;	
	- навыками и методиками обобщения результатов решения, экс-	
	периментальной деятельности;	
	- навыками построения и решения математических моделей при-	
	кладных задач;	
	- способами оценивания значимости и практической пригодности	
	полученных результатов.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Элементы линейной, векторной алгебры и аналитической гео-	
	метрии.	
	2. Введение в математический анализ.	
	3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.	
	4. Интегральное исчисление функции одной переменной. 5. Дифференциальное исчисление функций нескольких перемен-	
	ных (ФНП).	
	6. Интегральное исчисление функций нескольких переменных	
	(ФНП).	
	7. Обыкновенные дифференциальные уравнения (ОДУ).	
	8. Ряды. Гармонический анализ.	
	9. Элементы теории функций комплексной переменной.	
	10. Численные методы.	
	11. Элементы теории вероятностей и математической статистики.	
Б1.Б.8	Физика	504 (14)
	Цель изучения дисциплины: получение студентами основопола-	
	гающих представлений о фундаментальном строении материи и	
	физических принципах, лежащих в основе современной естест-	
	веннонаучной картины мира; формирование у студентов совре-	
	менного естественно - научного мировоззрения; развитие научно-	
	го мышления и расширение научно-технического кругозора; ов-	
	ладение основными физическими категориями, понятиями и фун-	
	даментальными физическими законами; получение представле-	
	ний о фундаментальных концепциях современного естествозна-	
	ния как результата исторического процесса; овладение приемами	
	и методами решения конкретных задач из различных областей физики, умения выделить конкретное физическое содержание в	
	прикладных задачах будущей профессиональной деятельности;	
	формирование навыков проведения физического эксперимента,	
	позволяющих им впоследствии овладеть комплексом компетен-	
	ций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки	
	21.05.04 «Горное дело».	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения естественнонаучных дисцип-	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
		акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
_	лин математика, физика, химия в объёме средней школы.	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы для изучения всех дисциплин естествен-	
	нонаучного и профессионального циклов.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:	
	ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;	
	ОПК-4: готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, мор-	
	фологические особенности и генетические типы месторождений	
	твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:	
	- основные законы физики в области механики, статистической	
	физики и термодинамики, электричества и магнетизма, волновой	
	и квантовой оптики, атомной и ядерной физики и физики твердого тела, границы применимости этих законов и физическую сущ-	
	ность явлений и процессов, происходящих в природе;	
	– методы анализа и моделирования сложных физических процес-	
	сов;	
	 методы и подходы к теоретическому и экспериментальному исследованию, применяемые в физике и распространяющиеся на другие области знаний; 	
	уметь:	
	- применять физические законы и физико-математический аппарат для решения не только типовых, но и более сложных нестандартных задач в рамках физики и смежных дисциплин;	
	- использовать сложные физические модели для описания реальных процессов, выбирать методы их исследования;	
	– использовать сложные физические модели для описания реаль-	
	ных процессов, выбирать методы исследования, с помощью приборов измерять физические величины, производить обработку	
	экспериментальных данных, проводить анализ полученных результатов;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- практическими навыками использования элементов физическо-	
	го эксперимента и решения физических задач на других дисциплинах;	
	- навыками и методиками обобщения результатов решения за-	
	дач, экспериментальной деятельности;	
	 методами экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обработка эксперимента); 	
	рование, постановка и оораоотка эксперимента), возможностью междисциплинарного применения законов физики;	
	- навыками работы с широким кругом физических приборов и	
	оборудования;	
	- методами проведения физических измерений, расчета величин, анализа полученных данных и навыками планирования исследо-	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость,
, ,		акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	вательского процесса.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Физические основы механики.	
	2. Статистическая физика и термодинамика.	
	3. Электричество и магнетизм.	
	4. Оптика.	
	5. Квантовая физика.6. Физика ядра и элементарных частиц.	
	7. Физика вдра и элементарных частиц.	
Б1.Б.9	Геология	396 (11)
DI.D.9	Цель изучения дисциплины: формирование целостного представления о составе и строении внешних оболочек Земли; ознакомление студентов с современными представлениями о строении Земли; геологическими процессами; с вещественным составом земных оболочек и главными структурными элементами земной коры. Обучение основным методам геологических исследований; приемам определения главных породообразующих минералов и горных пород; способам чтения геологических карт с горизонтальным, наклонным и складчатым залеганием слоев горных пород и составления геологических разрезов и стратиграфических колонок,. Изучение основ гидрогеологии и инженерной геологии; роли гидрогеологических и инженерно-геологических условий в освоении месторождений полезных ископаемых; геологической документации. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин математики, физики, химии, географии и биологии в рамках школьной программы. Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении последующих дисциплин: рудничная геология, геология полезных ископаемых Урала, рациональное использование и охрана природных ресурсов, геометрия недр, геометризация месторождений полезных ископаемых, физика горных пород, физико-химическая геотехнология, технология подземной и комбинированной разработки рудных месторождений, управление качеством руд при добыче, исследование руд на обогатимость, учебная геолого-геодезическая практика, производственно-преддипломные практики, итоговая государственная аттестация. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОК-1: способностью с абстрактному мышлению, анализу, синтезу; ОПК-4: готовностью с астественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр; ОПК-5: готовностью использовать научные зак	

		Общая
***	TT.	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	ПК-1: владением навыками анализа горно-геологических условий	
	при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ис-	
	копаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных	
	объектов;	
	ПК-3: владением основными принципами технологий эксплуата-	
	ционной разведки, добычи, переработки твердых полезных иско-	
	паемых, строительства и эксплуатации подземных объектов;	
	ПК-9: владением методами геолого-промышленной оценки ме-	
	сторождений полезных ископаемых, горных отводов.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:	
	- основные определения и понятия, специфику и принципы науч-	
	ного знания; главные этапы развития науки; основные проблемы	
	современной науки;	
	- общие характеристики Земли; основы структурной геологии;	
	закономерности строения земной коры; основные положения ми-	
	нералогии и петрографии;	
	- основы инженерной петрологии, гидрогеологии и инженерной	
	геологии;	
	- основы инженерной петрографии и инженерно-геологического	
	изучения массивов горных пород;	
	- принципы разведки, этапов и стадий геологоразведочных работ;	
	- способы оконтуривания и подсчета запасов полезных ископае-	
	мых;	
	уметь: - корректно выражать и аргументировано обосновывать положе-	
	ния предметной области знания, диагностировать эффективность	
	методов исследования; применять новые знания в научно-	
	практической деятельности;	
	- анализировать условия залегания горных пород, пликативные и	
	дизъюнктивные тектонические нарушения; определять морфоло-	
	гию и физические свойства минералов;	
	- диагностировать горные породы разных генетических типов;	
	- анализировать характер взаимосвязи подземных и поверхност-	
	ных вод, водообильность и водопроницаемость пород, определять	
	величины возможных водопритоков в горные выработки;	
	- определять породообразующие минералы и различать основные	
	типы горных пород; определять промышленные сорта и природ-	
	ные типы полезных ископаемых;	
	- анализировать геологическую информацию;	
	- определять количество запасов полезного ископаемого разными способами;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- навыками и методиками оценки уровня профессионального раз-	
	вития личности и инструментами проведения исследований;	
	- навыками оценки строения земной коры, морфологических осо-	
	бенности месторождений твердых полезных ископаемых при ре-	
	шении задач по рациональному освоению георесурсного потен-	
	циала недр; навыками анализа вещественного состава полезных	
	ископаемых и вмещающих горных пород при решении задач по	
	комплексному освоению месторождений;	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	 навыками использования гидрогеологических и инженерногеологических методов исследования при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых; основными принципами эксплуатационной разведки при освоении месторождений полезных ископаемых; способностью применения методов геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых. 	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Общие характеристики Земли. 2. Основы минералогии. 3. Геологические процессы. 4. Месторождения полезных ископаемых. 5. Основы гидрогеологии. 6. Основы инженерной геологии.	
Б1.Б.10	о. Основы инженерной геологии. Информатика	144 (4)
B1.B.10	Цель изучения дисциплины: повышение исходного уровня владения информационными технологиями, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Горное дело». Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» в объеме средней общеобразовательной школы. Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения дисциплин: «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика», учебных и производственных практик.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-1: способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; ОПК-7: умением пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: — иметь базовые знания в области информатики и современных	
	информационных технологий; основные определения и понятия информации и информационной безопасности; — основные определения и термины задач профессиональной деятельности; основы информационной и библиографической культуры;	

		Общая
Индекс	Паиманоранна писинплини	трудоемкость,
индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	 сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, современные тенденции в развитии информационных технологий 	
	— понятие и основные виды архитектуры ЭВМ, способы хранения информации; основные определения и термины, используемые в компьютеризированных средствах решения прикладных задач основные приемы алгоритмизации структуру организации ПК, классификацию периферийных устройств; современные языки программирования;	
	 основные правила и методики использования компьютеризированных средств решения прикладных задач; базы данных; уметь: 	
	— применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для самостоятельного приобретения новых знаний и умений с использованием современных образовательных и информационных технологий; пользоваться сетевыми средствами для обмена данными, с использованием глобальной информационной сети Интернет; распознавать действие вредоносных программ проводить логическое обоснование численных методов;	
	 – анализировать и обобщать информацию для правильной постановки цели и нахождения способов ее достижения; пользоваться сетевыми средствами для обмена данными, с использованием глобальной информационной сети Интернет и библиотечными фондами по профилю деятельности; – обсуждать способы эффективного получения и хранения и пе- 	
	реработки информации; — оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; произвести сравнительный анализ возможностей доступных средств обработки информации; (выявлять и строить) типичные модели решения предметных задач по изученным образцам проводить анализ полученных результатов;	
	— самостоятельно приобретать знания в предметной области с использованием ИКТ; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей; владеть/ владеть навыками:	
	 понятие о средствах обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности; 	
	 представлением о возможности использования информаци- онных технологий для решения профессиональных задач; техни- ческими и программными средствами переработки информации при работе с ПК; 	
	— современными методами обработки, хранения и защиты информации; навыками самостоятельного применения методов и средств познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосред-	
	ственно не связанных со сферой профессиональной деятельности способами демонстрации умения анализировать полученный результат;	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
	 технологиям разработки собственных алгоритмов решения прикладных задач; навыками оценки рациональности и оптимальности решения; способами назначения и оценки эффективности использования средств защиты информации; навыками поиска хранения, переработки информации; навыками отбора информации для эффективного выполнения задач; 	3
	основными алгоритмами и подходами к решению прикладных задач профессиональной деятельности; практическими навыками решения задач в компьютеризированной среде, навыками обработки и анализа данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях, интерпретации полученных результатов;	
	 навыками работы с поисковым системами; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; технологиям разработки собственных алгоритмов решения прикладных задач; навыками оценки рациональности и оптимальности решения; способами назначения и оценки эффективности использования средств защиты информации. 	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Общие вопросы информатики. 2. Системное и прикладное программное обеспечение. 3. Локальные и глобальные сети. 4. Программные средства реализации информационных процессов.	
	 Типовые алгоритмы и модели решения практических задач с использованием прикладных программных средств. Языки программирования высокого уровня. Технологии программирования. Информационные системы. Базы данных. Основы защиты информации. 	
Б1.Б.11	Химия Цель изучения дисциплины: формирование фундаментальных знаний в области современной химии, включающих основные понятия, законы и закономерности, описывающие свойства химических соединений; развитие навыков самостоятельной работы, необходимых для применения химических знаний при изучении специальных дисциплин и дальнейшей практической деятельности. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	180 (5)
	полученных в результате освоения дисциплин «Химия», «Физика», «Математика» в объеме средней общеобразовательной школы. Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении таких дисциплин, как «Безопасность жизнедеятельности», «Геология», «Органическая химия», «Обогащение полезных ископаемых», «Химия флотореагентов», «Термодинамика флотационных систем», «Материаловедение», «Горнопромышленная экология», «Основы научных исследований», «Исследование руд на обогатимость», «Перера-	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(ЗЕТ)
1	2	3
	ботка и использование продуктов обогащения», в научно-	-
	исследовательской работе «Исследование технологий и процес-	
	сов обогащения».	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синте-	
	3y;	
	ОПК-4: готовностью с естественнонаучных позиций оценивать	
	строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений	
	твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональ-	
	ному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр.	
	пому и комплексному освоению георесурсного потенциали педр.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- основы логики, нормы критического подхода, формы анализа;	
	- методы абстрактного мышления при установлении истины;	
	- методы научного исследования путём мысленного расчленения	
	объекта (анализ) и путём изучения предмета в его целостности,	
	единстве его частей (синтез);	
	- основные химические понятия, положения и законы;- современные направления развития научных теорий;	
	- методы теоретического и экспериментального исследования в	
	области химии применительно к профессиональной деятельно-	
	сти;	
	уметь:	
	- адекватно воспринимать информацию, логически верно, аргу-	
	ментировано и ясно строить устную и письменную речь;	
	- с использованием методов абстрактного мышления, анализа и	
	синтеза анализировать альтернативные варианты решения иссле-	
	довательских задач; - определять химический состав и строение объектов окружаю-	
	щей среды;	
	- решать расчетные задачи применительно к материалу програм-	
	мы;	
	- прогнозировать возможность протекания самопроизвольных	
	процессов в различных химических системах;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- навыками постановки цели, способностью в устной и письмен-	
	ной речи логически оформить результаты мышления; - целостной системой навыков использования абстрактного мыш-	
	ления при решении проблем, возникающих при выполнении ис-	
	следовательских работ, навыками отстаивания своей точки зре-	
	ния;	
	- навыками применения основных химических законов в профес-	
	сиональной деятельности;	
	- практическими навыками теоретического и экспериментального	
	исследования в области химии.	
	П	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	 Химическая термодинамика. Химическая кинетика. 	
	L. Anninguran kuhutuka.	

		Общая
11	TI T	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	3. Растворы.	
	4. Дисперсные системы.	
	5. Окислительно-восстановительные процессы.	
	6. Электрохимические системы.	
Б1.Б.12	Горнопромышленная экология	180 (5)
	Цель изучения дисциплины: получение представлений об основ-	
	ных закономерностях и причинно-следственных связях между	
	деятельностью горного производства и изменениями, происхо-	
	дящими в окружающей среде, о науке горной экологии и основах	
	рационального природопользования.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «История горного	
	дела», «Геология», «Основы горного дела», «Горное право».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы при освоении следующих курсов: «Про-	
	ектирование обогатительных фабрик»; «Технология обогащения	
	полезных ископаемых»; «Основы научных исследований»; при	
	разработке раздела ООС в дипломном проекте; при защите ВКР.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОПК-4: готовностью с естественнонаучных позиций оценивать	
	строение, химический и минеральный состав земной коры, мор-	
	фологические особенности и генетические типы месторождений	
	твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональ-	
	ному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр;	
	ПК-5: готовностью демонстрировать навыки разработки планов	
	мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства	
	на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и	
	переработке твердых полезных ископаемых, а также при строи-	
	тельстве и эксплуатации подземных объектов;	
	ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности	
	и промышленной санитарии при проектировании, строительстве	
	и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
	быче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных	
	объектов;	
	ПК-10: владением законодательными основами недропользования	
	и обеспечения экологической и промышленной безопасности ра-	
	бот при добыче, переработке полезных ископаемых, строительст-	
	ве и эксплуатации подземных сооружений;	
	ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и	
	нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требова-	
	ниям стандартов, техническим условиям и документам промыш-	
	ленной безопасности;	
	ПК-21: готовностью демонстрировать навыки разработки систем	
	по обеспечению экологической и промышленной безопасности	
	при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и	
	переработке твердых полезных ископаемых, строительству и экс-	
	плуатации подземных объектов;	
	ПСК-6.2: способностью выбирать технологию производства ра-	
	бот по обогащению полезных ископаемых, составлять необходи-	
	то по оботащению положим неконасмых, составлять необходи-	<u> </u>

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (3ET)
1	2	3
	мую документацию; ПСК-6.3: способностью выбирать и рассчитывать основные технологические параметры эффективного и экологически безопасного производства работ по переработке и обогащению минерального сырья на основе знаний принципов проектирования технологических схем обогатительного производства и выбора основного и вспомогательного обогатительного оборудования.	
	в результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные определения и понятия, характеризующие строение, химический, петрологический и минеральный состав горных пород рудных и нерудных месторождений; структуру биосферы; экосистемы; экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы; общее строение, химический, петрологический и минеральный состав горных пород рудных и нерудных месторождений; биотические и абиотические факторы, влияние процессов техногенеза на биосферные процессы; особенности строения, химический, петрологический и минеральный состав горных пород рудных и нерудных месторождений, научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды; основы разработки и реализации программ и систем экологического мониторинга и контроля; методы мониторинга, системы наблюдения; основные пространственно-планировочные и технологические решения, мероприятий по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду; мероприятия предупредительного и восстановительного характера по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду; способы и методы инженерной защиты окружающей среды при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве; виды и названия нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии в горном деле; содержание отдельных статей основных нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии в горном деле; содержание основных нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии в горном деле; законодательные основы недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле;	
	 содержание отдельных статей законов и законодательные акты в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле; содержание законов и законодательных актов в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле; виды технической и нормативной документации; стандарты на разработку технической и нормативной докумен- 	

		Общая
Индекс	Наиманорания диспиплини	трудоемкость,
индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	тации;	
	- содержание разделов технической и нормативной документа-	
	ции;	
	- основные методы качественного и количественного анализа	
	опасных и вредных антропогенных факторов горного производ-	
	ства; - общие требования по обеспечению экологической и промыш-	
	ленной безопасности;	
	- примеры разработки систем по обеспечению экологической и	
	промышленной безопасности;	
	- принципы разработки систем по обеспечению экологической и	
	промышленной безопасности;	
	- современное состояние горнодобывающей промышленности и	
	основные направления развития горного дела и техники; типовые	
	планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки произ-	
	водства на окружающую среду;	
	- принципы выбора интегрированных технологических систем	
	эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых по-	
	лезных ископаемых;	
	- современные технологические системы эксплуатационной раз-	
	ведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых;	
	- знать теоретические основы экологического мониторинга, нор-	
	мирования и снижения загрязнения окружающей среды, техно-	
	генных систем и экологического риска;	
	- методику выбора и расчета основные технологические парамет-	
	ры эффективного и экологически безопасного производства; уметь:	
	- анализировать целесообразность и возможность применения	
	технологий с позиций рациональному и комплексному освоению	
	недр;	
	- оценить последствия деятельности горных предприятий для ок-	
	ружающей среды;	
	- обосновывать целесообразность и возможность применения	
	технологий с позиций рациональному и комплексному освоению	
	недр;	
	- выполнять анализ изменений в компонентах геологической сре-	
	ды, процессов и явлений, возникающих при строительстве и экс-	
	плуатации подземных сооружений, шахт и карьеров;	
	- интегрировать знания в процесс разработки технологических	
	решений рационального и комплексного освоения недр;	
	- предложить мероприятия по снижению техногенной нагрузки	
	горного производства на окружающую среду; - разработать примерный план мероприятия по снижению техно-	
	- разраоотать примерный план мероприятия по снижению техно- генной нагрузки горного производства на окружающую среду;	
	- разработать детальный план мероприятия по снижению техно-	
	генной нагрузки горного производства на окружающую среду;	
	- находить необходимые нормативные законодательные акты в	
	области недропользования и обеспечения безопасности	
	- ориентироваться в нормативных законодательных актах в об-	
	ласти недропользования и обеспечения безопасности;	
	- использовать нормативные законодательные акты в области не-	
	дропользования и обеспечения безопасности;	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость
индекс	панменование дисциплины	акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	- находить необходимые статьи законов и законодательные акты	
	в области недропользования и обеспечения экологической и про-	
	мышленной безопасности в горном деле;	
	- ориентироваться в статьях законов и законодательных акты в	
	области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле;	
	- содержание законов и законодательных актов в области недро-	
	пользования и обеспечения экологической и промышленной	
	безопасности в горном деле;	
	- разрабатывать отдельные разделы необходимой технической и	
	нормативной документации в составе творческих коллективов;	
	- разрабатывать разделы необходимую техническую и норматив-	
	ную документацию в составе творческих коллективов и само-	
	стоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям	
	стандартов;	
	- разрабатывать необходимую техническую и нормативную до-	
	кументацию в составе творческих коллективов и самостоятельно,	
	контролировать соответствие проектов требованиям стандартов,	
	техническим условиям и документам промышленной безопасности;	
	- проводить расчеты с использованием экспериментальных и	
	справочных данных, обосновывать экологическую безопасность	
	горных работ;	
	- обладать способностью к использованию теоретических знаний	
	в практической деятельности; аргументированно доказывать не-	
	обходимость разработки мероприятий по снижению техногенной	
	нагрузки производства на окружающую среду;	
	- использовать методологию и средства рационального природо-	
	пользования и безопасной жизнедеятельности для разработки	
	систем по обеспечению экологической и промышленной безопас-	
	ности; - обосновать необходимость выбора интегрированных техноло-	
	гических систем эксплуатационной разведки, добычи и перера-	
	ботки твердых полезных ископаемых с высоким уровнем эколо-	
	гической безопасности;	
	- обосновать выбор интегрированных технологических систем	
	эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых по-	
	лезных ископаемых с высоким уровнем экологической безопас-	
	ности;	
	- выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и	
	переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий	
	по строительству и эксплуатации подземных объектов техниче-	
	скими средствами с высоким уровнем экологической безопасно-	
	сти;	
	- проводить расчеты экологической нагрузки с использованием	
	экспериментальных и справочных данных;	
	- выбирать основные технологические параметры эффективного и	
	экологически безопасного производства, применять свои знания в	
	области анализа результата взаимодействия горнопромышленных	
	предприятий с окружающей средой;	
	- рассчитывать основные технологические параметры эффектив-	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость
индекс	ттаименование дисциплины	акад. часов
1	2	(3ET) 3
1	ного и экологически безопасного производства, выбирать методы	3
	и способы защиты атмосферы, гидросферы, литосферы, а так же	
	рекультивации загрязненных и нарушенных земель;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- информацией о современных геоэкологических взглядах на ра-	
	циональное и комплексное освоение недр;	
	- методами оценки рациональности и комплексности освоения	
	недр;	
	- навыками оценки рациональности и комплексности освоения	
	недр;	
	- обосновывать выбор схем мониторинга компонентов природной	
	среды;	
	- самостоятельно выполнять анализ изменений в компонентах	
	геологической среды, процессов и явлений, возникающих при строительстве и эксплуатации подземных сооружений, шахт и	
	карьеров;	
	- определять степень и качественно-количественные характери-	
	стики влияния горных предприятий на подсистемы биосферы;	
	- отдельными приемами проведения горнопромышленного мони-	
	торинга;	
	- методикой проведения горнопромышленного мониторинга;	
	- методикой выполнения комплексной оценки состояния окру-	
	жающей природной среды в зоне воздействия предприятий мине-	
	рально-сырьевого комплекса;	
	- навыками оценки целесообразности и эффективности мероприя-	
	тий по снижению техногенной нагрузки горного производства на	
	окружающую среду;	
	- навыками выбора мероприятий по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду;	
	- навыками выбора и разработки плана мероприятий по сниже-	
	нию техногенной нагрузки горного производства на окружаю-	
	щую среду;	
	- навыками работы с нормативными законодательных актах в об-	
	ласти недропользования и обеспечения безопасности;	
	- навыками использования нормативных законодательных актах в	
	области недропользования и обеспечения безопасности;	
	- навыками проведения анализа нормативных законодательных	
	актах в области недропользования и обеспечения безопасности;	
	- навыками понимания законов и законодательные акты в области	
	недропользования и обеспечения экологической и промышленной	
	безопасности в горном деле;	
	- навыками использования законов и законодательных актов в области недропользования и обеспечения экологической и про-	
	мышленной безопасности в горном деле;	
	- навыками анализа поправок к законам в области недропользо-	
	вания и обеспечения экологической и промышленной безопасно-	
	сти в горном деле;	
	- навыками разработки отдельных разделов необходимой техни-	
	ческой и нормативной документации в составе творческих кол-	
	лективов;	
	- навыками разработки отдельных разделов необходимой техни-	
	ческой и нормативной документации в составе творческих кол-	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	лективов, и самостоятельно; - навыками разработки необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно, контроля соответствия проектов требованиям стандартов; - основами горнопромышленной экологии, терминологией, навыками расчетов с использованием экспериментальных и справочных данных; - навыками обоснования вида систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности; навыками теоритического анализа и выбора направлений исследований в области горнопромышленной экологии; - навыками разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности, базой данных научных исследований, сложившихся в современной горнопромышленной экологии и направленных на решение экологических проблем освоения недр; - навыками анализа и оценки технологии производства работ; составления перечня необходимой документации; - методиками анализа и выбора технологии производства работ, составления перечня необходимой документации; - навыками расчета экологической нагрузки с использованием экспериментальных и справочных данных, знаниями о минимизации воздействия на окружающую среду на всех этапах жизненного цикла предприятий, осуществляющих разведку, добычу и переработку полезных ископаемых, а также при строительстве, эксплуатации и ликвидации горнопромышленных объектов; - навыками выбора основных технологических параметров эффективного и экологически безопасного производства в горнопромышленном регионе на среду обитания человека, растительный и животный мир для обеспечения их экологических параметров эффективного и экологически безопасного производства методами оценки нагрузки на природную среду и расчета предельных нормативов воздействия на экосистемы, характеристик процессов, протекающих при разработке месторождений, переработке минерального сырья, очистке газовых выбросов, сточных вод и утилизации твердых отходов.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Общие вопросы горнопромышленной экологии. 2. Охрана окружающей среды в горной промышленности. 3. Правовые и экономические аспекты горнопромышленной экологии.	
Б1.Б.13	Безопасность жизнедеятельности Цель изучения дисциплины: формирование знаний и навыков, необходимых для создания безопасных условий деятельности при проектировании и использовании техники и технологических процессов, а также при прогнозировании и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	144 (4)

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	полученных в результате освоения дисциплин среднеобразова-	
	тельного курса: «Физика», «Химия», «Экология», «Информати-	
	ка», «ОБЖ».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы при итоговой государственной аттестации	
	и производственной деятельности.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОК-9: способностью использовать приемы оказания первой по-	
	мощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	
	В возущителе измичения планин при с объщенений од получи	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:	
	основные методы защиты производственного персонала и насе-	
	ления от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных	
	бедствий;	
	уметь:	
	распознавать эффективные способы защиты человека от неэф-	
	фективных;	
	владеть/ владеть навыками:	
	способами совершенствования профессиональных знаний и уме-	
	ний путем использования возможностей информационной среды.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Теоретические основы безопасного и безвредного взаимодей-	
	ствия человека со средой обитания.	
	2. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.	
	3. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельно-	
Б1.Б.14	Измертата и мад тарматрид и муницион над и масим матариад	216 (6)
D1.D.14	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	216 (6)
	Цель изучения дисциплины: овладение студентами необходимым	
	и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных	
	компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО специ-	
	альности 21.05.04 «Горное дело».	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Геометрии»,	
	«Черчения», «Информатики» общеобразовательной школы.	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы при изучении дисциплин «Основы горно-	
	го дела», «Дробление, измельчение и грохочение», «Геодезия и	
	маркшейдерия», «Обогатительные процессы», «Проектирование	
	обогатительных фабрик», при подготовке и защите ВКР.	
	₁₇	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ПК-7: умением определять пространственно-геометрическое по-	
	ложение объектов, осуществлять необходимые геодезические и	
	маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их	
	результаты.	

		Общая
Индекс	Цаиманарачна пистиппин г	трудоемкость,
индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- Основные определения и понятия начертательной геометрии,	
	компьютерной графики и технического черчения.	
	- Способы построения изображений пространственных форм на	
	плоскости и способы решения задач, относящихся к этим фор-	
	мам: метрических и позиционных любой степени сложности с использованием графических редакторов.	
	- Теорию построения и редактирования технического чертежа, в	
	том числе в системах компьютерной графики.	
	уметь:	
	- Создавать конструкторскую документацию в соответствии с	
	требованиями стандартов: рабочие чертежи деталей, сборочные	
	чертежи, спецификации средствами двумерной и трехмерной	
	графики.	
	- Решать позиционные и метрические задачи любой степени	
	сложности с использованием графических редакторов.	
	- Пользоваться учебной и справочной литературой, измеритель-	
	ными инструментами.	
	- Применять современные средства выполнения и редактирования	
	изображений и чертежей и подготовки конструкторско-	
	технологической документации; владеть/ владеть навыками:	
	- Методами построения изображений пространственных форм на	
	плоскости.	
	- Основными методами решения позиционных и метрических за-	
	дач любой степени сложности с использованием графических ре-	
	дакторов.	
	- Навыками выполнения технических чертежей вручную и совре-	
	менными программными средствами выполнения и редактирова-	
	ния изображений и чертежей и подготовки конструкторско-	
	технологической документации.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Виды проецирования. Комплексный чертеж Монжа. Прямая и	
	плоскость. Проекционное черчение. Поверхности вращения и многогранники. Методы преобразования чертежа.	
	2. Машиностроительное черчение. Компьютерная графика. Соз-	
	дание двумерных изображений. Трехмерное моделирование.	
Б1.Б.15.1	Теоретическая механика	180 (5)
	Цель изучения дисциплины: обучить знаниям общих законов ме-	\-\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	ханического движения и механического взаимодействия матери-	
	альных тел, необходимых для инженерных расчетов.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Математики»,	
	«Физики».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы для изучения таких дисциплин, как «Со-	
	противление материалов», «Прикладная механика», «Метроло-	
	гия, стандартизация и сертификация в горном деле».	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	

		Общая
Индоно	Наумонование диониплини	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	ОПК-9: владением методами анализа, знанием закономерностей	
	поведения и управления свойствами горных пород и состоянием	
	массива в процессах добычи и переработки твердых полезных	
	ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подзем-	
	ных сооружений.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	основные понятия проецирования и способы преобразования	
	проекций, равновесия материальных тел, виды движения тел, ре-	
	акции связей;	
	уметь:	
	выбрать метод решения задачи;	
	владеть/ владеть навыками:	
	навыками и методиками обобщения поставленной задачи, прак-	
	тическими навыками использования элементов решения задач	
	кинематики, статики и динамики на других дисциплинах.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Кинематика.	
	2. Статика.	
	3. Динамика.	
Б1.Б.15.2	Прикладная механика	216 (6)
	Цель изучения дисциплины: успешное владение обучающимися	
	общими понятиями об элементах, применяемых в сооружениях,	
	конструкциях, машинах и механизмах, о современных методах	
	расчёта этих элементов на прочность, жёсткость и устойчивость и	
	служит основой изучения специальных дисциплин.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Математика»,	
	«Физика», «Теоретическая механика», «Сопротивление материа-	
	лов»». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы при изучении дисциплины «Горные ма-	
	шины оборудование» и при выполнении выпускной квалифика-	
	ционной работы.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОПК-9: владением методами анализа, знанием закономерностей	
	поведения и управления свойствами горных пород и состоянием	
	массива в процессах добычи и переработки твердых полезных	
	ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подзем-	
	ных сооружений.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	законы механики, основы теории механизмов и деталей прибо-	
	ров; основы конструирования механизмов и деталей приборов,	
	взаимозаменяемость деталей;	
	уметь:	
	проводить расчёты деталей и узлов машин и приборов по основ-	
	ным критериям работоспособности;	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
индекс	паименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	владеть/ владеть навыками:	
	методами решения проектно-конструкторских и технологических	
	задач с использованием современных программных продуктов	
	навыками выбора конструкционных материалов и форм, обеспе-	
	чивающих требуемые показатели надежности, безопасности, эко-	
	номичности и эффективности сооружений.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Введение в курс. Основные задачи курса. Связь с другими дис-	
	циплинами.	
	2. Структурный анализ механизмов.	
	3. Кинематический анализ механизмов.	
	4. Динамический анализ механизмов.	
	5. Механические передачи трением и зацеплением.	
	6. Валы и оси. Опоры скольжения и качения.	
	7. Соединения деталей машин.	
	8. Упругие элементы, муфты, корпусные детали.	
Б1.Б.15.3	Сопротивление материалов	108 (3)
	Цель изучения дисциплины: освоение первоначальных практиче-	` '
	ских и теоретических основ расчёта напряжённого состояния тела	
	при различных деформациях и служит основой изучения специ-	
	альных дисциплин.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Математика»,	
	«Физика», «Теоретическая механика».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы при изучении дисциплины «Прикладная	
	механика» и выполнении выпускной квалификационной работы.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОПК-9 - владение методами анализа, знанием закономерностей	
	поведения и управления свойствами горных пород и состоянием	
	массива в процессах добычи и переработки твёрдых полезных	
	ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подзем-	
	ных сооружений.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- основные положения, гипотезы сопротивления материалов, ана-	
	литические и экспериментальные методы определения переме-	
	щений при изгибе; оценки прочности при простых и сложном со-	
	противлении, продольном изгибе;	
	- методы и практические приёмы расчёта стержней и стержневых	
	систем при различных силовых деформационных и температур-	
	ных воздействиях;	
	уметь:	
	- грамотно составлять расчётные схемы;	
	- подбирать необходимые размеры сечений стержней из условий	
	прочности, жёсткости и устойчивости;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- навыками рационального проектирования объектов простой	
	конфигурации при деформациях растяжения - сжатия, изгиба,	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	кручения, с учётом жёсткости и устойчивости рассматриваемых систем навыками в построении эпюр внутренних усилий в статически определимых системах.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Введение в курс «Сопротивление материалов». Предмет и задачи курса. 2. Центральное растяжение – сжатие. Сдвиг. Кручение 3. Построение эпюр при растяжении (сжатии), при кручении, при плоском поперечном изгибе. 4. Геометрические характеристики поперечных сечений стерж-	
	ней. 5. Плоский поперечный изгиб. Определение нормальных и касательных напряжений при поперечном изгибе. Расчёты на прочность при поперечном изгибе. 6. Подбор сечений при поперечном изгибе. Определение грузоподъёмности при поперечном изгибе. 7. Напряжённое и деформированное состояния.	
	 8. Определение перемещений в балках. Статически неопределимые балки. 9. Сложное сопротивление. Косой изгиб. Внецентренное растяжение – сжатие. Изгиб с кручением круглого вала 10. Удар. Усталость. Расчет по несущей способности 11. Продольно-поперечный изгиб. Устойчивость сжатых стерж- 	
	ней.	
Б1.Б.16	Гидромеханика Цель изучения дисциплины: формирование у студентов знаний об основных закономерностях взаимодействиях жидких и твердых тел, приобретение навыков проектирования и расчета гидравлических устройств и машин. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Математика», «Физика», «Теоретическая механика», «Прикладная механика». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для дальнейшего изучения дисциплин «Горные машины и оборудование», «Обогатительные процессы», «Вспомогательные процессы». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-16: готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты.	144 (4)
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: — основные законы гидромеханики; — процессы, происходящих в рабочих жидкостях при их движении и в покое; способы моделирования процессов механики жидкости и газа; уметь:	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов
1	2	(3ET) 3
1	 составлять расчетные схемы для моделирования процессов ме- 	3
	ханики жидкости и газа	
	 решать задачи кинематики и динамики жидкости; 	
	— самостоятельно приобретать знания в области механики жид- кости и газа с использованием учебной и справочной литературы, государственных стандартов и научных публикаций;	
	 применять полученные знания на междисциплинарном уровне; выбирать и применять математические методы, физические законы для решения практических задач; 	
	владеть/ владеть навыками:	
	профессиональным языком предметной области знания;основными методами моделирования процессов механики	
	жидкости и газа; — основными методами решения задач в области механики жидкости и газа;	
	методами проектирования и расчета гидравлических и пневматических систем с использованием математического анализа и компьютерного моделирования.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Жидкость и ее физические свойства. Силы, действующие в жидкости.	
	2. Гидростатика: дифференциальные уравнения равновесия жид- кости; основное уравнение гидростатики; Основы гидростатики. Уравнения Эйлера. Давление жидкости на смачиваемую стенку. 3. Гидродинамика: кинематика жидкости, виды движения жидко-	
	сти, закон сохранения массы, уравнение неразрывности. Основы динамики жидкости. Режимы движения жидкости.	
	4. Основные уравнения гидродинамики однородной несжимаемой жидкости.5. Движение идеальной жидкости, уравнение Бернулли, физиче-	
	ская интерпретация уравнения Бернулли. 6. Движение вязкой несжимаемой жидкости. Уравнения Навье-	
	Стокса. 7. Мощность потока. Движение жидкости по трубопроводам. Ис-	
	течение жидкости через насадки. Гидравлический удар в трубопроводах.	
	8. Гидромашины. Источники питания и исполнительные устройства — конструкции, параметры, классификация. Расчет параметров и выбор гидромашин по каталогам	
	9. Гидроприводы. Структура и классификация гидроприводов. Гидроаппаратура управления.	
	10. Трубопроводы гидроприводов – расчет геометрических параметров труб, выбор стандартных размеров труб по каталогам. 11. Методика расчета объемного гидропривода.	
	12. Анализ работы гидроприводов – математическое моделирование, статические и энергетические характеристики гидроприво-	
	дов	
	13. Системы управления гидроприводами. 14. Элементы гидроавтоматики.	
	15. Синтез систем управления гидроприводов.	

трудоемкость акад. часов (ЗЕТ) 3 108 (3) понятий и закомических процестов передачи тепных законов перечи применение их различной формы орения газообраз-
(ЗЕТ) 3 108 (З) понятий и закомических процестов передачи тепных законов перей применение их различной формы орения газообраз-
3 108 (3) 108
понятий и зако- мических процес- ов передачи теп- ых законов пере- и применение их различной формы орения газообраз-
с понятий и зако- мических процес- ов передачи теп- ых законов пере- и применение их различной формы орения газообраз-
с понятий и зако- мических процес- ов передачи теп- ых законов пере- и применение их различной формы орения газообраз-
с понятий и зако- мических процес- ов передачи теп- ых законов пере- и применение их различной формы орения газообраз-
иических процес- ов передачи теп- ых законов пере- и применение их различной формы орения газообраз-
ов передачи теп- ых законов пере- и применение их различной формы орения газообраз-
ых законов пере- и применение их различной формы орения газообраз-
и применение их различной формы ррения газообраз-
различной формы орения газообраз-
ррения газообраз-
ениях и навыках,
и: «Математика»;
ри изучении дис-
ении научно-
ной работ.
вание и развитие
ях объектов про-
лементов.
DICMONTOB.
я должен:
гехническое обо-
ления совершен-
асти теплотехни-
х дисциплин; ос-
ин; основные ме- циплин.
циплип.
ощее теплотехни-
дств; определять
ского оборудова-
естественнонауч-
добрать методику
иы; грамотно по-
ия и решения по-
обами.
для определения
борудования про-
кого анализа на-
ехнического обо-
вадачи; навыками
ора методики ре-
ения анализа по- поставленной за-

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
		акад. часов (ЗЕТ)
	методы анализа электрических и магнитных цепей, электромаг-	
	нитных устройств; — основные определения и понятия теории электрических цепей и электромагнитных устройств;	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
Индекс	паименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	 методы анализа электрических и магнитных цепей, электро- 	
	магнитных устройств;	
	уметь:	
	 основные определения и понятия теории электрических цепей и электромагнитных устройств; 	
	 методы анализа электрических и магнитных цепей, электромагнитных устройств; 	
	— -экспериментальным способом и на основе паспортных (каталожных) данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных устройств;	
	владеть/ владеть навыками: — методами анализа простых электрических цепей, навыками измерения электрических величин;	
	 измерения электрических величин, методами приемами проведения экспериментальных исследо- 	
	ваний электрических цепей и электротехнических устройств;	
	 методами выбора электротехнических, электронных, электро- 	
	измерительных устройств.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Электрические цепи.	
	2. Электрические машины и трансформаторы.	
Б1.Б.19	3. Электрические приборы и измерения. Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	108 (3)
D1.D.17	Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности	100 (3)
	21.05.04 Горное дело.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Математики», «Горного права», «Истории горного дела», «Правоведения»,	
	«Обогащения полезных ископаемых», «Материаловедение».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин, как «Горные машины и оборудование», «Обогатительные	
	процессы», «Переработка и использование продуктов обогаще-	
	ния», «Проектирование обогатительных фабрик».	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:	
	ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и	
	нормативную документацию в составе творческих коллективов и	
	самостоятельно, контролировать соответствие проектов требова-	
	ниям стандартов, техническим условиям и документам промыш-	
	ленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать	
	в установленном порядке технические, методические и иные до-	
	кументы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - Основы метрологии; методы и средства измерений физических	
	величин; правовые основы и системы стандартизации, сертифи-	

		Общая
II	Hamaaraa ayyya ayyyya	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	кации; нормативную документацию: СНиПы, ГОСТы (ОСТы),	
	ТУ и др. на проектирование горных и обогатительных работ в	
	промышленности.	
	- Основы метрологии, стандартизации и сертификации, методы и средства измерений, методы оценки погрешностей измерений,	
	правила проведения поверки и калибровки средств измерений,	
	нормативные документы по стандартизации и виды стандартов,	
	правила и порядок проведения сертификации.	
	уметь:	
	- Использовать стандарты и другие нормативные документы при	
	оценке, контроле качества и сертификации продукции; применять	
	правовые и технические нормативы управления на горном пред-	
	приятии.	
	- Выбирать средства измерений для решения конкретных задач, проводить измерения и обрабатывать результаты, анализировать	
	и представлять результаты измерений, применять нормативные	
	документы в области стандартизации и сертификации.	
	владеть/ владеть навыками:	
	- Терминологией изученного курса; методикой правильного из-	
	мерения различных физических величин.	
	- Современными методами измерений, методами обработки ре-	
	зультатов измерений, методическими основами стандартизации и	
	принципами сертификации.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Стандартизация в горном деле.	
	2. Метрология.	
	3. Сертификация в горном деле.	
Б1.Б.20	Материаловедение	144 (4)
	Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных	
	качеств, а также формирование профессиональных компетенций	
	в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Математики»,	
	«Физики», «Геологии».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы при дальнейшем изучении таких дисцип-	
	лин, как «Горные машины и оборудование», «Обогатительные	
	процессы», «Переработка и использование продуктов обогаще-	
	ния», «Проектирование обогатительных фабрик».	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:	
	ПК-16: Готовностью выполнять экспериментальные и лаборатор-	
	ные исследования, интерпретировать полученные результаты,	
	составлять и защищать отчеты.	
	ПСК-6.2: Способностью выбирать технологию производства ра-	
	бот по обогащению полезных ископаемых, составлять необходи-	
	мую документацию.	
	D ====================================	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	

		05
		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
		акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
1	- физико-механические свойства новых конструкционных мате-	3
	риалов и методы их оценки;	
	-требования, предъявляемые к конструкционным материалам и	
	принципы их выбора;	
	- взаимосвязь между структурой, составом и свойствами конст-	
	рукционных материалов;	
	- виды и порядок исследования;	
	- методы и методики исследований;	
	- критерии моделирования, методы обработки информации;	
	- современные технологии формирования изделий из конструк-	
	ционных материалов;	
	- современные способы получения материалов с заданными экс-	
	плуатационными свойствами; - строение и свойства материалов, применяемых в горном деле,	
	сущность явлений, происходящих в них в условиях эксплуатации	
	изделий;	
	уметь:	
	- идентифицировать на основании маркировки конструкционные	
	материалы и определять возможные области их применения;	
	- поставить экспериментальную серию по предоставленному пла-	
	ну;	
	- спланировать и поставить эксперимент;	
	- оценивать достаточность и достоверность экспериментальных	
	данных;	
	- определять возможные области рационального применения со-	
	временных конструкционных материалов;	
	- применять оборудование и приборы для анализа структуры и свойств материалов;	
	- оценивать поведение материала и причины отказов деталей ма-	
	шин при воздействии на них различных эксплуатационных фак-	
	торов;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- методами оценки явлений, происходящих при направленном	
	изменении эксплуатационных свойств конструкционных мате-	
	риалов;	
	- навыками и методиками обобщения результатов решения, экс-	
	периментальной деятельности; приемами экспериментального	
	изучения; - методикой проведения технологических экспериментов в лабо-	
	раторных условиях и интерпретации результатов;	
	- методами выбора параметров технологического процесса изго-	
	товления конструкционных материалов с заданными свойствами;	
	- навыками выбора материалов и способов их обработки в зави-	
	симости от предъявляемых требований;	
	- навыками современных методов анализа структуры и определе-	
	ния механических свойств материалов.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Общие сведения о строении, структуре и свойствах материа-	
	лов.	
	2. Металлы и сплавы на их основе.	
	3. Неметаллические конструкционные материалы.	

		Общая
11	И	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
Б1.Б.21	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	180 (5)
	Цель изучения дисциплины: получение обучающимися знаний об	
	условиях труда на горнодобывающих предприятиях при выпол-	
	нении технологических процессов на открытых горных работах, основных положений безопасности производства технологиче-	
	ских процессов в карьере; получение знаний о структуре, составе	
	и основных функций горноспасательной службы, нормативной	
	базе безопасности производства горных работ; умение использо-	
	вать знания для обеспечения промышленной безопасности в про-	
	изводственных условиях.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Безопасность	
	жизнедеятельности», «Горное право», «Горнопромышленная эко-	
	. «килоп	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы при освоении дисциплин: «Аэрология	
	горных предприятий», «Технология и безопасность взрывных работ», «Открытая разработка МПИ», «Подземная разработка	
	оот», «Открытая разраоотка міти», «подземная разраоотка МПИ».	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности	
	и промышленной санитарии при проектировании, строительстве	
	и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
	быче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных	
	объектов;	
	ПК-10: владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности ра-	
	бот при добыче, переработке полезных ископаемых, строительст-	
	ве и эксплуатации подземных сооружений;	
	ПК-15: умением изучать и использовать научно-техническую ин-	
	формацию в области эксплуатационной разведки, добычи, пере-	
	работки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуа-	
	тации подземных объектов;	
	ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и	
	нормативную документацию в составе творческих коллективов и	
	самостоятельно, контролировать соответствие проектов требова-	
	ниям стандартов, техническим условиям и документам промыш-	
	ленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные до-	
	кументы, регламентирующие порядок, качество и безопасность	
	выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- основные определения и понятия в области безопасности и	
	промышленной санитарии при проектировании, строительстве и	
	эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добы-	
	че и переработке твердых полезных ископаемых и подземных	
	объектов;	
	 основные методы и устройства, применяемые для обеспечения нормальных и безопасных условий труда на карьерах; 	
	пил пормальных и осзонасных условии груда на карьсрах,	<u> </u>

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость, акад. часов
1	2	(3ET) 3
1	 основные определения и понятия в области законодательных основ недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных со- 	
	оружений; — основные требования безопасности к разработке месторож-	
	дений при наличии радиационно-опасных факторов; — основные требования к передвижению и перевозке людей и грузов по горизонтальным выработкам;	
	основные определения и понятия в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов;	
	— основные требования промышленной безопасности на опасных производственных объектах;	
	 основные определения и понятия в области промышленной безопасности; 	
	 основные требования при заключении экспертизы промышленной безопасности; уметь: 	
	 приобретать знания в области нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии; 	
	— выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения открытых и подземных горных работ;	
	 распознавать эффективное решение от неэффективного; корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания; 	
	— выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения подземных горных работ;	
	 распознавать эффективное решение от неэффективного; корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания; 	
	— приобретать знания в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов;	
	распознавать эффективное решение от неэффективного;корректно выражать и аргументировано обосновывать поло-	
	жения предметной области знания; — разрабатывать, согласовывать и утверждать планы меро-	
	приятий по локализации и ликвидации аварий на горных предприятиях; — корректно выражать и аргументировано обосновывать поло-	
	жения предметной области знания; — приобретать знания в области промышленной безопасности;	
	 применять современные методы по борьбе с пылью, вредными газами; 	
	владеть/ владеть навыками:	
	— инженерными методами расчетов выбросов и сбросов вредных веществ в атмосферу и в водные объемы;	
	- основными нормативными документами (документы межот-	

		Общая
11	TT.	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	раслевого применения по вопросам промышленной безопасности	
	и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области про-	
	мышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»,	
	СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ);	
	- основными нормативными документами (документы межот-	
	раслевого применения по вопросам промышленной безопасности	
	и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области про-	
	мышленной безопасности «Правила безопасности при ведении	
	горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ);	
	 навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; 	
	 способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; 	
	 профессиональным языком предметной области знания; 	
	- способами совершенствования профессиональных знаний и	
	умений путем использования возможностей информационной среды;	
	— основными нормативными документами (документы межот- раслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области про- мышленной безопасности «Правила безопасности при ведении	
	горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ);	
	— основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ);	
	 навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; 	
	 способами оценивания значимости и практической пригод- ности полученных результатов; 	
	 профессиональным языком предметной области знания; 	
	— способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Введение.	
	2. Общие требования безопасности к объектам горного производства при проектировании, строительстве и эксплуатации. 3. Аварийные ситуации на горном производстве и методы их пре-	
	дупреждения.	
Б1.Б.22	Аэрология горных предприятий	144 (4)
	Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности	
	в соответствии с треоованиями чтое во по специальности	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость,
	Паименование дисциплины	акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	21.05.04 Горное дело.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин: «Физика», «Ма-	
	тематика», «Основы горного дела», «Прикладная механика»,	
	«Гидромеханика», «Теплотехника», «Геомеханика», «Физика	
	горных пород».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы для изучения дисциплин «Безопасность	
	ведения горных работ», «Проектирование обогатительных фаб-	
	рик», при прохождении производственно-преддипломной прак-	
	тики.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ПК-10: Владение законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности ра-	
	бот при добыче, переработке полезных ископаемых, строительст-	
	ве и эксплуатации подземных сооружений.	
	ве и эксплуатации подземных сооружении.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- законодательные основы недропользования, обеспечения эко-	
	логической и промышленной безопасности работ при добыче,	
	переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации	
	подземных сооружений;	
	- основные определения и понятия аэрологии горных предпри-	
	ятий;	
	- требования нормативных документов в области безопасного не-	
	дропользования в части обеспечения нормальных санитарно-	
	гигиенических условий при различных способах разработки, спо-	
	собах и схемах проветривания шахт и рудников, карьеров;	
	уметь:	
	- производить расчет вентиляции шахты;	
	- выбирать схемы и технические средства проветривания нарез-	
	ных, подготовительных и очистных выработок, выбирать венти-	
	ляторы главного и местного проветривания;	
	- проектировать системы проветривания шахты;	
	владеть/ владеть навыками: - основными методами решения задач в области аэрологии гор-	
	ных предприятий;	
	- навыками и методиками обобщения результатов решения;	
	- навыками проведения измерений параметров вентиляции гор-	
	ных предприятий;	
	- навыками инженерных расчетов, экспериментальных исследо-	
	ваний вентиляции.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Атмосфера горных предприятий.	
	2. Основные законы аэромеханики горных предприятий.	
	3. Основы аэрогазодинамики и динамики аэрозолей горных выра-	
	боток.	
	4. Тепловой режим шахт.	
	5. Вентиляционные сети.	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость, акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	6. Источники движения воздуха в шахте.	
Б1 Б 23		216 (6)
Б1.Б.23	7. Проветривание шахт. 8. Аэрология карьеров. Технология и безопасность взрывных работ Цель изучения дисциплины: усвоение студентами технологии безопасного ведения взрывных работ в промышленности и работ с взрывчатыми материалами; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при освоение дисциплин: «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-4: готовностью осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах; ПК-11: способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ; ПК-21: готовностью демонстрировать навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - методы и организацию взрывных работ, их воздействие на массив горных пород; - методыки оценки качества взрывных работ и взрывных работ с ВМ промышленного назначения;	216 (6)
	- технику и технологию безопасного ведения взрывных работ; - виды взрывов, методы ведения взрывных работ, способы взры-	
	вания и управления процессами взрывного разрушения; - физико-химические и взрывчатые свойства промышленных ВВ и средств инициирования;	
	- основные виды отчетной документации; - порядок составления нарядов и заданий на выполнение взрывных работ;	
	- нормативную документацию на проектирование взрывных ра- бот;	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость,
		акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	- требования безопасности при производстве взрывных работ; уметь:	
	- использовать научные законы и методы оценки качества взрывного дробления;	
	- определять основные характеристики промышленных ВВ; - выполнять расчеты параметров буровзрывных работ; - осуществлять техническое руководство взрывными работами;	
	- использовать нормативную документацию при проектировании взрывных работ;	
	 демонстрировать навыки разработки нормативной документацией по безопасному производству взрывных работ; использовать нормативную документацию при проектировании и производстве взрывных работ; 	
	владеть/ владеть навыками: - отраслевыми правилами при проектировании и производстве взрывных работ;	
	- требованиями установленного порядка при обращении с BM промышленного назначения;	
	 навыками безопасного руководства взрывных работ; основными требованиями правил безопасности при непосредственном управлении взрывными работами; 	
	 методами контроля качества взрывных работ; отраслевыми правилами безопасности при проектировании взрывных работ; 	
	- методами обеспечения безопасности при производстве взрывных работ.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Основы технологии взрывных работ.	
Б1.Б.24	2. Безопасность взрывных работ. Геомеханика	144 (4)
D1.D.24	Цель изучения дисциплины: подготовка студентов умению прогнозировать деформации массива и использованию инженерных методов управления горным давлением; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.	144 (4)
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Математика», «Физика», «Геология», «Сопротивление материалов», «Открытая разработка МПИ».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при освоении дисциплин «Строительная геотехнология», «Безопасность жизнедеятельности», «Технология и безопасность взрывных работ», «Горнопромышленная экология», «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное	
	дело». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:	
	ОПК-9: владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных	

		Общая
TI	II	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подзем-	
	ных сооружений.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- физико-механические свойства и классификации горных пород	
	и характеристики породных массивов;	
	- методы испытаний горных пород и строительных материалов;	
	- основные закономерности развития деформаций откосов откры-	
	тых выработок;	
	уметь: - использовать справочную литературу для определения свойств	
	горных пород и устойчивых параметров выработок;	
	- проводить испытания горных пород и строительных материалов	
	при исследовании их физико-механических свойств, обосновы-	
	вать параметры устойчивых выработок;	
	- анализировать инженерно-геологические условия разработки	
	месторождений, обосновывать параметры устойчивых откосов	
	бортов и уступов карьеров, определять запас устойчивости отко-	
	сов открытых горных выработок и отвалов;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- современными методами исследования физико-механических	
	свойств горных пород и строительных материалов;	
	- геомеханическими методами обоснования высоты и угла отко-	
	сов; - современными методами оценки устойчивости откосов уступов	
	и бортов карьеров.	
	п оортов карверов.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Введение.	
	2. Горное давление.	
	3. Свойства пород.	
	4. Деформационные свойства.	
	5. Напряженное состояние массива.	
	6. Наиболее вероятная линия скольжения.	
	7. Устойчивость откосов.	
	 8. Методы расчета устойчивости откосов. 9. Устойчивость пород и параметры откосов. 	
	10. Факторы, влияющие на устойчивость бортов карьеров.	
Б1.Б.25.1	Подземная разработка МПИ	216 (6)
01.0.20.1	Цель изучения дисциплины: овладение горной терминологией и	210 (0)
	комплексом понятий, формирующих область деятельности чело-	
	века при освоении и сохранении земных недр; освоение принци-	
	пов ведения и обеспечения горных работ; освоение принципов	
	современной технологии добычи твёрдых, жидких и газообраз-	
	ных полезных ископаемых; овладение комплексом понятий о ка-	
	честве добываемого полезного ископаемого и способами его	
	улучшения.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Математика»,	
	«Физика», «Геология», «Начертательная геометрия, инженерная и	
	компьютерная графика».	

		05
		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
		акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
1	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	3
	циплины, необходимы при освоении дисциплин: «Строительная	
	геотехнология», «Основы управления производством».	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ПК-2: владением методами рационального и комплексного ос-	
	воения георесурсного потенциала недр;	
	ПК-3: владением основными принципами технологий эксплуата-	
	ционной разведки, добычи, переработки твердых полезных иско-	
	паемых, строительства и эксплуатации подземных объектов.	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- Основные термины и понятия в горном деле, классификации	
	запасов по морфологическим и промышленно-экономическим	
	признакам, стадии подземной разработки, способы определения	
	производственной мощности подземного рудника, схемы вскры-	
	тия месторождений, основные процессы очистных работ, конст-	
	руктивные особенности систем разработки;	
	- основные физико-механические свойства горных пород; элемен-	
	ты залегания месторождения; стадии геологоразведочных работ;	
	способы подсчёта геологических запасов месторождения; техно-	
	логию сооружения подземных горных выработок;	
	- основные законы и методы оценки состояния окружающей среды при ведении добычных работ;	
	уметь:	
	- производить анализ горно-геологических условий разработки	
	месторождения; оценивать запасы месторождения и выбирать	
	рациональный способ их освоения; выбирать схему вскрытия и	
	изображать её графически, корректно выражать и аргументиров-	
	нано обосновывать положения предметной области знания;	
	- определять конструктивные размеры горных выработок; обос-	
	новывать схемы подготовки шахтного поля при крутом и пологом	
	залегании рудных тел;	
	- применять существующие методы оценки состояния окружаю-	
	щей среды в период эксплуатации месторождения;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- горной терминологией, навыками работы на ЭВМ; навыками	
	использования полученных знаний при выполнении практиче-	
	ских работ и курсовых проектов по спецдисциплинам; - навыками изображения схем вскрытия и подготовки месторож-	
	дений; графическим изображением поперечных сечений горных	
	выработок; способами определения производственной мощности	
	и срока существования рудника;	
	- навыками оценки влияния горных работ на состояние окру-	
	жающей среды.	
	* **	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Введение.	
	2. Общие сведения о подземных горных работах.	
	3. Сдвижение горных пород, границы зон сдвижения, построение	
	зоны сдвижения горных пород.	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	4. Сущность комплексного освоения недр. Горные предприятия, горный отвод, шахтное поле, способы освоения месторождений. 5. Подземные горные выработки горизонтальные, наклонные, вертикальные; выработки околоствольного двора. 6. Сооружение подземных горных выработок. 7. стадии подземной разработки месторождений. 8. Производственная мощность и срок существования рудника. 9. Вскрытие и подготовка месторождений. 10. Основные производственные процессы очистной выемки; отбойка, выпуск, доставка руды; управление горным давлением. 11. Системы разработки рудных месторождений. 12. Обеспечение добычных работ. Подземный транспорт и дробление руды, транспорт пустой породы, вспомогательный транспорт. Подъём руды и породы, спуск-подъём людей, материалов, оборудования. Монтажные и ремонтные работы. Вентиляция, водоотлив, энергоснабжение. 13. Промышленная площадка рудника. Копры, надшахтные здания, откаточные галереи, дробильно-сортировочные установки, калориферные и другие здания, связанные со стволом шахты. Здания подъёмных машин, электроподстанций, компрессорных, ремонтных мастерских, складских помещений, гаражей, депо, пожарных постов, лабораторий. Административно-бытовые по-	3
	мещения. 14. Охрана труда и техника безопасности на подземных горных	
Б1.Б.25.2	Открытая разработка МПИ Цель изучения дисциплины: подготовка студентов умению использовать на практике современные технологические особенности открытых разработок и знанию основных закономерностей развития горных работ в карьере; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо специальности 21.05.04 Горное дело. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплины «Математика», «Физика», «Геология», «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при освоении дисциплин: «Строительная геотехнология», «Основы управления производством». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-6: готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; ОПК-8: способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	объектов техническими; ОПК-9: владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений; ПК-2: владением методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - технологию, механизацию, строительство карьера; - процессы рудоподготовки; - процессы перемещения и складирования горной массы; - процессы, технику и технологию геотехнологических способов	
	добычи полезных ископаемых; - организацию открытых горных работ; - технологии комплексного использования минерального сырья и охраны окружающей среды; - современные интегрированные информационные системы применяемые в горном деле;	
	- основные закономерности развития деформаций откосов открытых выработок; - методы повышения полноты освоения природных и техногенных георесурсов; уметь:	
	 организовать рациональное и безопасное ведение горных работ при открытой разработке месторождений полезных ископаемых; использовать информационные технологии для проектирования горнотехнических сооружений и решения не типовых задач на горном предприятии; 	
	 анализировать инженерно-геологические условия разработки месторождений, обосновывать параметры устойчивых откосов бортов и уступов 	
	карьеров; - определять запас устойчивости откосов открытых горных выработок и отвалов; - разрабатывать методы повышения полноты освоения природ-	
	ных и техногенных георесурсов; владеть/ владеть навыками: - горной терминологией; - основными нормативными документами;	
	 практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем; современными методами оценки устойчивости откосов уступов 	
	и бортов карьеров; - методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Введение.	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
		акад. часов
1		(3ET)
1	2	3
	 Общие сведения об открытых работах Вскрытие месторождений. 	
	4. Системы разработки месторождений.	
	5. Основные производственные процессы на карьерах.	
Б1.Б.25.3	Строительная геотехнология	180 (5)
B1.B.23.3	Цель изучения дисциплины: формирование у студентов пред-	100 (5)
	ставления: о методах и закономерностях освоения подземного	
	пространства недр; прочности, устойчивости и долговечности	
	подземных сооружений соответствии с требованиями ФГОС ВО	
	по специальности 21.05.04 Горное дело.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Горные машины	
	и оборудование», «Начертательная геометрия, инженерная и	
	компьютерная графика», «История горного дела», «Теория раз-	
	рушения горных пород»».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при «Безопасность жизнедеятельности»,	
	«Аэрология горных предприятий», «Горнопромышленная эколо-	
	гия», «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное	
	дело».	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОПК-5: готовностью использовать научные законы и методы при	
	геолого-промышленной оценке месторождений твердых полез-	
	ных ископаемых и горных отводов;	
	ОПК-9: владением методами анализа, знанием закономерностей	
	поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных	
	ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подзем-	
	ных сооружений;	
	ПК-2: владением методами рационального и комплексного ос-	
	воения георесурсного потенциала недр.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- основные методы, применяемые при оценке состояния окру-	
	жающей среды в сфере функционирования производств по экс-	
	плуатационной разведке	
	- научные законы и методы, применяемые добыче и переработ- ке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и	
	эксплуатации подземных объектов, законодательными основами	
	недропользования и обеспечения безопасности работ при добыче,	
	переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации	
	подземных сооружений	
	- методы комплексной оценки состояния окружающей среды,	
	подвергшейся воздействию при строительстве и эксплуатации под-	
	земных объектов;	
	- свойства горных пород, основными принципами технологий	
	эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых по-	
	лезных ископаемых;	
	- закономерности поведения массива горных пород при строи-	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	тельстве и эксплуатации подземных сооружений	
	- способы управления состоянием массива горных пород;	
	- основные понятия и термины, применяемые для описания про-	
	цессов освоения георесурсов	
	- методы рационального и комплексного освоения георесурсов	
	- документально-нормативную базу по комплексному освоению	
	георесурсов;	
	уметь:	
	- использовать основные термины и понятия, обобщать и анали-	
	зировать информацию, ставить цели и выбирать пути их достижения;	
	- обосновывать стратегию и методы освоения техногенных под-	
	земных пространств при утилизации и повторном использовании	
	существующих подземных горных выработок и сооружений;	
	- использовать научные законы и методы освоения подземного	
	пространства, составлять необходимую техническую документацию;	
	- работать с программными продуктами общего и специального назначения;	
	- разрабатывать технологические схемы и календарный план	
	строительства, выбирать способы, технику и технологию горностроительных работ;	
	- моделировать подземные объекты, технологии строительства и эксплуатации подземных объектов, оценивать экономическую	
	эффективность горных и горно-строительных работ, производст-	
	венных, технологических, организационных и финансовых рисков	
	в рыночных условияхпрогнозировать процессы взаимодействия инженерных конструкций с породными массивами и влияние тех-	
	нологии ведения горно-строительных работ на состояние внешней среды;	
	- пользоваться понятийным аппаратом для описания процессов	
	рационального и комплексного освоения недр;	
	 применять различные правовые акты для формирования нор- мативной документации; 	
	- оценивать социально-экономическую целесообразность и тех-	
	ническую возможность строительства подземных сооружений, в	
	зависимости от функционального назначения и горно-	
	геологических условий;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- горно-строительной терминологией;	
	- навыками применения методик расчета стоимости балансовых запасов месторождений;	
	- методами технико-экономического обоснования проектных ре-	
	шений;	
	- методами определения количественных и качественных показа-	
	телей характеристик горных пород;	
	- методами расчета показателей процессов взаимодействия ин- женерных конструкций с природными массивами;	
	- навыками применения новых материалов и рациональных типов	
	и конструкций крепей и обделок;	
		<u> </u>

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	- навыками использования правовой документации;	
	- навыками работы на ЭВМ;	
	- методами разработки нормативной документации;	
	- методами расчета и составления технической документации.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Понятие о разделах дисциплины. Значение курса для горного	
	инженера. Классификация объектов шахтного и подземного	
	строительства.	
	2. Основные сведения о принципах и технико-экономической целесообразности использования подземного пространства. Кон-	
	цептуальные модели процесса создания подземных сооружений	
	как развивающихся геосистем.	
	3. Концептуальные модели процесса создания подземных соору-	
	жений как развивающихся геосистем.	
	4. Геологическое обеспечение строительства подземных соору-	
	жений. Методы обоснования эффективных технологических и	
	технических решений в строительстве.	
	5. Обоснование принципов выбора технологий и способов строи-	
	тельства объектов с учетом свойств пород и условий сооружения объекта.	
	6. Принципы выбора архитектурных и объемно-планировочных	
	решений.	
	7. Способы оценки основных качеств подземных сооружений.	
	8. Закономерности технологии проходческих процессов.	
	9. Строительство метрополитенов в различных гидрогеологиче-	
	ских условиях.	
	10. Физические законы взрывных процессов под землей. 11. Системы управления массивом горных пород.	
	12. Способы и средства обеспечения прочности, устойчивости и	
	долговечности инженерных конструкций горных выработок и	
	подземных сооружений.	
	13. Закономерности распределения нагрузок на конструкции тон-	
	нелей и станций метрополитена. Способы расчета крепи подзем-	
	ных горных выработок.	
	14. Утилизация техногенных подземных пространств после окончания деятельности горнодобывающего предприятия.	
	15. Повторное использование подземного пространства. Строи-	
	тельство вертикальных камер цилиндрической формы.	
	16. Оптимизация и принятие решений по проектированию строи-	
	тельства подземных сооружений.	
	17. Основные решения по охране окружающей среды при проек-	
E1 E 26	тирования строительства подземных сооружений.	016 (6)
Б1.Б.26	Обогащение полезных ископаемых	216 (6)
	Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций	
	в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности	
	21.05.04 Горное дело.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Физика», «Мате-	
	матика», «Химия», «Информатика», «Геология».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
Индекс	Паименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	циплины, необходимы для разработки, совершенствования тех-	
	нологий подготовки и обогащения полезных ископаемых; созда-	
	ния малоотходных и безотходных технологий, комплексного ис-	
	пользования минерального сырья, для анализирования устойчи-	
	вости технологического процесса и качества выпускаемой продукции.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ПК-4: готовностью осуществлять техническое руководство гор-	
	ными и взрывными работами при эксплуатационной разведке,	
	добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуа-	
	тации подземных объектов, непосредственно управлять процес-	
	сами на производственных объектов;	
	ПК-5: готовностью демонстрировать навыки разработки планов	
	мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства	
	на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и	
	переработке твердых полезных ископаемых, а также при строи-	
	тельстве и эксплуатации;	
	ПК-12: готовностью оперативно устранять нарушения производ-	
	ственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства,	
	обосновывать предложения по совершенствованию организации	
	производства	
	ПК-19: готовностью к разработке проектных инновационных ре-	
	шений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твер-	
	дых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации под-	
	земных объектов;	
	ПСК-6.4: способностью разрабатывать и реализовывать проекты	
	производства при переработке минерального и техногенного сы-	
	рья на основе современной методологии проектирования, рассчи-	
	тывать производительность и определять параметры оборудования обогатительных фабрик;	
	ПСК-6.5: готовностью применять современные информационные	
	технологии, автоматизированные системы проектирования обога-	
	тительных производств.	
	* **	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- методы анализа, закономерности поведения и управления свой-	
	ствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и	
	переработки твердых полезных ископаемых;	
	- основные понятия методов, способов и средств получения сырья	
	и концентратов при переработки полезных ископаемых;	
	- научные методы и мероприятия по снижению техногенной на-	
	грузки на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых;	
	- основные тенденции развития производственных процессов,	
	показатели производства;	
	- основные тенденции развития инновационных решений по пе-	
	реработке твердых полезных ископаемых;	
	- все этапы производства при переработке минерального и техно-	
	генного сырья на основе современной методологии проектирова-	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
индекс	паименование дисциплины	акад. часов
	_	(3ET)
1	2	3
	НИЯ;	
	- принципы и методы создания современных информационных технологий в практической деятельности обогатительных произ-	
	водств;	
	уметь:	
	- выбирать методы анализа, закономерности поведения и управ-	
	ления свойствами горных пород и состоянием массива в процес-	
	сах добычи и переработки твердых полезных ископаемых;	
	- выбирать технологию производства работ по обогащению по-	
	лезных ископаемых, применять способы и средства для получе-	
	ния кондиционных концентратов;	
	- применять научные методы и мероприятия по снижению техно-	
	генной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной	
	разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых;	
	- применять изученные тенденции развития производственных	
	процессов, показатели производства в профессиональной дея-	
	тельности; - применять изученные тенденции развития инновационных ре-	
	шений по переработке твердых полезных ископаемых;	
	- анализировать все этапы производства при переработке мине-	
	рального и техногенного сырья на основе современной методоло-	
	гии проектирования;	
	- применять принципы и методы создания современных инфор-	
	мационных технологий в практической деятельности обогати-	
	тельных производств;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- способностью выбирать методы анализа, закономерности пове-	
	дения и управления свойствами горных пород и состоянием мас- сива в процессах добычи и переработки твердых полезных иско-	
	паемых;	
	- способностью выбирать и рассчитывать основные технологиче-	
	ские параметры эффективного и экологически безопасного про-	
	изводства работ по переработке и обогащению минерального сы-	
	рья на основе знаний принципов флотационного проектирования	
	технологических схем обогатительного производства и выбора	
	основного и вспомогательного обогатительного оборудования;	
	- навыками применения научных методов и мероприятий по сни-	
	жению техногенной нагрузки на окружающую среду при экс-	
	плуатационной разведке, добыче и переработке твердых полез-	
	ных ископаемых;	
	- тенденциями развития инновационных решений по переработке твердых полезных ископаемых;	
	- процессами производства при переработке минерального и тех-	
	ногенного сырья на основе современной методологии проектиро-	
	вания;	
	- принципами и методами создания современных информацион-	
	ных технологий в практической деятельности обогатительных	
	производств.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Введение.	
	2. Гранулометрический состав.	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
-	 Подготовительные процессы. Основные процессы. Обезвоживание и опробоваие. Общие сведения об обогатительно-технологической системе. 	
Б1.Б.27	Пель изучения дисциплины: формирование у будущего горного инженера знаний совокупности геодезических и маркшейдерских работ, обеспечивающих деятельность вышеуказанных предприятий на любом этапе их существования, особенностей их выполнения, области применения. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплини: по первому разделу — Геодезия: «Математика», «Физика»; по второму разделу — Маркшейдерия: «История горного дела», «Геомеханика», «Подземная разработка МПИ», «Открытая разработка МПИ», «Строительная геотехнология». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при прохождении учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геолого-геодезической), при изучении дисциплины «Проектирование обогатительных фабрик». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-6: готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных горных; ПК-1: владением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; ПК-12: готовностью оперативно устранять нарушения производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства; ПК-17: готовностью использовать технические средства опытнопромышленных испытанний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов; ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, технические у иные доку	180 (5)

		Ofmog
		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
		акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	3
	знать:	
	- основные определения и понятия при оценки окружающей сре-	
	ды;	
	- основные методы исследований, используемых в процессе	
	оценки в сфере горного производства;	
	- определения процессов оценки в сфере строительства и экс-	
	плуатации подземных горных предприятий;	
	- основные определения и понятия горно-геологических условий	
	МПИ;	
	- основные методы исследований, используемых при добыче по- лезного ископаемого;	
	- определения процессов оценки и анализа горно-геологических	
	условий при строительстве и эксплуатации подземных объектов;	
	- основные определения и понятия производственных процессов;	
	- основные методы исследований, используемых при нарушениях	
	и первичный учет выполняемых работ;	
	- определения процессов оценки оперативных и текущих показа-	
	телей производства, обосновывать предложения по совершенст-	
	вованию организации производства;	
	- основные определения и понятия основных технических средств	
	опытно-промышленных испытаний оборудования; -основные методы исследований, используемых технологий при	
	эксплуатационной разведке;	
	- определения процессов оценки технических средств при добы-	
	че, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и	
	эксплуатации подземных объектов;	
	- основные определения и понятия технической и нормативной	
	документации;	
	- основные методы исследований, используемых при контроли	
	соответствия проектов требованиям стандартов;	
	-определения процессов оценки и разработки контроля по нормативной документации, контролировать на соответствие с нор-	
	мативными документации, контролировать на соответствие с пор-	
	- основные определения и понятия маркшейдерско-геодезических	
	работ;	
	- основные методы исследований, используемых при определе-	
	нии пространственно-временных характеристик состояния зем-	
	ной поверхности и недр;	
	- определения процессов оценки и нахождения в пространстве	
	подземных и наземных сооружений;	
	уметь: - выделять общее состояние окружающей среды;	
	- обсуждать способы эффективного решения, научные законы и	
	методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функ-	
	ционирования горного производства;	
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать поло-	
	жения предметной области знания в процессах оценки в сфере	
	строительства и эксплуатации подземных горных предприятий;	
	- выделять общее состояние анализа горно-геологических усло-	
	вий в общем; - обсуждать способы эффективного решения рационального ис-	
	- оосуждать спосооы эффективного решения рационального ис-	

	Ţ	Οξινιασ
		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
		акад. часов
1	2.	(3ET) 3
1	_	3
	пользования добычи полезного ископаемого; - корректно выражать и аргументированно обосновывать поло-	
	жения предметной области знания рационально использовать ме-	
	тоды анализа горно-геологических условий при строительстве и	
	эксплуатации подземных объектов;	
	- выделять общее состояние и устранять нарушения в производ-	
	ственных процессах;	
	- обсуждать способы эффективного решения и вести первичный	
	учет выполняемых работ;	
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать поло-	
	жения предметной области знания в оперативных и текущих по-	
	казателях производства, обосновывать предложения по совер-	
	шенствованию организации производства;	
	- выделять общее состояние используемых технических средств	
	опытно-промышленных испытаний оборудования;	
	- обсуждать способы эффективного решения технологии при экс-	
	плуатационной разведке;	
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать поло-	
	жения предметной области знания и технические средства при	
	добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строитель-	
	стве и эксплуатации подземных объектов;	
	- выделять общее состояние технической и нормативной доку-	
	ментации;	
	- обсуждать способы эффективного решения и правила контроля соответствия проектов требованиям стандартов;	
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать поло-	
	жения предметной области знания требований стандартов, техни-	
	ческих условий и документы промышленной безопасности, при	
	разработке проектов;	
	- выделять общее состояние производства маркшейдерских ра-	
	бот;	
	- обсуждать способы эффективного решения необходимые при	
	съемке на поверхности и в недрах земли;	
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать поло-	
	жения предметной области знания и качественно делать расчеты	
	и оформлять их;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- способами оценивания значимости и практической пригодности	
	полученных результатов в определении состояния окружающей	
	среды;	
	- основными методами решения задач в области определения на-	
	учных законов и методов при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования горного производства;	
	- способами совершенствования профессиональных знаний и	
	умений путем использования возможностей информационной	
	среды при определении процессов оценки в сфере строительства	
	и эксплуатации подземных горных предприятий;	
	- способами оценивания значимости и практической пригодности	
	полученных результатов при анализе горно-геологических усло-	
	вий полезного ископаемого;	
	- основными методами решения задач в области определения на-	
	учных законов и методов при использования добычи полезного	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов
1		` /
1	_	3
1	ископаемого; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды и рационально использовать методы анализа горногеологических условий при строительстве и эксплуатации подземных объектов; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов и устранения нарушений в производственных процессах; - основными методами решения задач в области определения научных законов и методов при правильном ведении первичного учета выполняемых работ; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды при использовании оперативных и текущих показателей производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов при использовании технических средств опытно-промышленных испытаний оборудования; - основными методами решения задач в области определения научных законов и методов и технологий при эксплуатационной разведке; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды и технических средств при добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов при создания технической пригодности полученных результатов при создания технической поределения начиных законов и методом решения задач в области определения начучных законов и методом решения задач в области определения начучных законов и методом контроля за проектными решениями в	акад. часов (ЗЕТ) 3
	соответствии с требованиями стандартов; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды и навыками во внедрении автоматизированных систем управления при разработке необходимой технической, нормативной и проектной документации;	
	 способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов всех маркшейдерских работ; основными методами решения задач в области определения научных законов и методов съемок на поверхности и в недрах земли; способами совершенствования профессиональных знаний и 	
	умений путем использования возможностей информационной среды при ведении всех видов маркшейдерских работ на поверхности и в подземных горных условиях. Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	Геодезия: 1. Предмет, задачи и методы геодезии, основные этапы истории	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	её развития и связь с другими науками.	
	2. Определение положения точек на поверхности Земли и общее	
	представление о системах координат в геодезии.	
	3. Карта. План. Профиль.	
	4. Масштабы.	
	5. Ориентирование линий. Прямая и обратная геодезические за-	
	дачи.	
	6. Общие сведения о измерениях. Угловые измерения.	
	7. Отсчетные устройства теодолитов.	
	8. Измерение горизонтального угла способом приемов.	
	9. Поверки теодолита.	
	10. Набор съемочных пикетов при тахеометрической съемке.	
	11. Линейные измерения. Теория нитяного дальномера.	
	12. Нивелирование. Сущность, виды и назначение нивелирования.	
	13. Составление продольного профиля трассы автодороги.	
	14. Поверки нивелира.	
	15. Государственные геодезические сети, методы создания. Сети сгущения.	
	16. Геодезические съемки.	
	17. Разбивка круговых кривых. Вынос пикета на кривую.	
	18. Подготовка пикетажного журнала для разбивки пикетажа по	
	оси автомобильной дороги с круговыми кривыми.	
	19. Элементы теории погрешностей геодезических измерений.	
	Маркшейдерия:	
	1. Введение. Содержание курса, его значение и связь со смежными дисциплинами.	
	2. Маркшейдерская графическая документация.	
	3. Геометризация месторождений полезных ископаемых. Подсчет	
	и учет запасов, добычи и потерь полезного ископаемого.	
	4. Оконтуривание залежей полезных ископаемых по результатам	
	разведки месторождения в масштабе 1:1000.	
	5. Маркшейдерские работы при разработке месторождений.	
	6. Построение горно-геометрических графиков, математические	
	действия с топографическими поверхностями.	
	7. Подсчет запасов полезного ископаемого методом объемной палетки ПК. Соболевского.	
	8. Маркшейдерские сети на поверхности.	
	9. Развитие планового съемочного обоснования на карьере – об-	
	ратная геодезическая засечка в лабораторных условия.	
	10. Съемка подробностей в карьере: объекты съемок; методы	
	маркшейдерских съемок – тахеометрический, фотограмметриче-	
	ский, аэрофотосъемка; вертикальная съемка откосов уступов.	
	11. Специальные маркшейдерские работы: съемка и документация	
	буровзрывных работ; разбивка транспортных путей; работы при	
	проведении траншей.	
	12. Маркшейдерские работы при проходке траншей. Проект трас-	
	сы выездной траншеи.	
E1 E 20	13. Составление плана-проекта на буровзрывные работы.	252 (7)
Б1.Б.28	Горные машины и оборудование	252 (7)

		Общая
Интага	Hauntawapawa wyawya	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	Цель изучения дисциплины: формирование и развитие способно-	
	сти к анализу и синтезу конструкций машин и оборудования гор-	
	ного производства;	
	- формирование и развитие способности анализировать состояние	
	и перспективы развития горных машин и оборудования, их тех-	
	нологического оборудования и комплексов на их базе; - формирование и развитие способности проводить стандартные	
	испытания машин технологического оборудования;	
	- формирование и развитие способности анализировать состояние	
	и перспективы развития горных машин, их технологического	
	оборудования и комплексов на их базе;	
	- формирование и развитие способности определять способы дос-	
	тижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при	
	производстве, модернизации и ремонте горных машин, их техно-	
	логического оборудования и комплексов на их базе;	
	- формирование и развитие способности разрабатывать конкрет-	
	ные варианты решения проблем производства, модернизации и	
	ремонта горных машин и оборудования, проводить анализ этих	
	вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить	
	компромиссные решения в условиях многокритериальности и	
	неопределенности;	
	- формирование и развитие способности разрабатывать с исполь- зованием информационных технологий, конструкторско-	
	техническую документацию для производства новых или модер-	
	низируемых образцов горных машин и оборудования и их техно-	
	логического оборудования;	
	- формирование и развитие способности проводить стандартные	
	испытания горных машин и оборудования.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Математика»,	
	«Физика», «Информатика», «История горного дела», «Основы	
	горного дела», «Обогащение полезных ископаемых», «Дробле-	
	ние, измельчение и грохочение», прохождения производственной	
	практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы при изучении дисциплин «Материалове-	
	дение», «Обогатительные процессы», «Основы управления про-	
	изводством», «Внутрифабричный транспорт и сооружения», про-	
	хождении производственной практики по получению первичных	
	профессиональных умений и навыков, преддипломной практики.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ПК-14: готовностью участвовать в исследованиях объектов про-	
	фессиональной деятельности и их структурных элементов.	
	В разунитота наунания писочитично обуществляет на точно	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - конструкции и принципы действия современных горных машин	
	и оборудования;	
	- технические характеристики современных горных машин и обо-	
	рудования;	

		Общая
II	Ham tavas anna successiva	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	- перспективные направления развития горных машин и оборудо-	
	вания;	
	- основные составные горных машин и оборудования;	
	- принципы функционирования горных машин и оборудования;	
	- технические характеристики и горных машин и оборудования;	
	уметь: - использовать актуальные стандарты и нормативную документа-	
	цию в области машин и оборудования горных машин и оборудо-	
	вания;	
	- анализировать состояние и перспективы развития машин и обо-	
	рудования горных машин и оборудования;	
	- использовать современные подходы к анализу машин горных	
	машин и оборудования;	
	- выделять в конструкции горных машин и оборудования;	
	- разрабатывать кинематические схемы горных машин и оборудо-	
	вания;	
	- оценивать параметры горных машин и оборудования;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- методиками анализа состояния горных машин и оборудования;- современными методиками расчета и проектирования горных	
	машин и оборудования;	
	- навыками поиска и анализа информации о перспективных мето-	
	дах горных машин и оборудования;	
	- методикой структурно-функционального анализа горных машин	
	и оборудования;	
	- методиками расчета основных параметров горных машин и обо-	
	рудования;	
	- методиками проектирования деталей и узлов горных машин и оборудования.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Введение.	
	2. Горные машины для механизации разработки месторождений	
	полезных ископаемых подземным способом. 3. Горные машины для механизации разработки месторождений	
	полезных ископаемых открытым способом.	
	4. Горные машины для обогащения полезных ископаемых.	
	5. Конвейеры без тягового элемента.	
	6. Вспомогательные устройства.	
	7. Заключение.	
Б1.Б.29	Культурология	72 (2)
	Цель изучения дисциплины: формирование, закрепление и рас-	
	ширение базовых знаний о культурологии как науке и о культурном взаимодействии как предмете культурологии; об основных	
	разделах современного культурологического знания и о пробле-	
	мах и методах их исследования; получение знаний об основных	
	формах и закономерностях мирового процесса развития культуры	
	в ее общих и единичных характеристиках, выработке навыков	
	самостоятельного овладения миром ценностей культуры для со-	
	вершенствования своей личности и профессионального мастерст-	
	ва.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	полученных в результате освоения дисциплин «История», «Ино-	
	странный язык».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы для изучения «Философии», в процессе	
	подготовки к государственной итоговой аттестации.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: ОК-7: готовностью к саморазвитию, самореализации, использо-	
	ванию творческого потенциала;	
	ОПК-3: готовностью руководить коллективом в сфере своей про-	
	фессиональной деятельности, толерантно воспринимать социаль-	
	ные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- способы обобщения, анализа, восприятия основных процессов в	
	развитии культуры, постановки цели и выбора путей ее достиже-	
	ния в соответствии с социально одобряемыми культурными нор-	
	мами;	
	- основы функционального взаимодействия культурологии и других общественных дисциплин, основные положения и методы	
	социальных, гуманитарных и экономических наук при решении	
	социальных и профессиональных задач;	
	- способы анализа основных проблем и процессов культурной	
	жизни общества;	
	- суть культурных отношений в обществе, место человека в куль-	
	турном процессе и жизни общества;	
	- содержание актуальных культурных и общественно значимых	
	проблем современности;	
	– методы и приемы социокультурного анализа проблем совре-	
	менности, основные закономерности культурно-исторического процесса;	
	уметь:	
	 при исполнении профессиональных обязанностей использовать 	
	культурологические знания об основах цивилизации и культуры;	
	- использовать основные положения и методы культурологии во	
	взаимосвязи с социальными, гуманитарными и экономическими	
	науками при решении социальных и профессиональных задач;	
	– анализировать проблемы, возникающие в процессе обществен-	
	ного функционирования культуры, объяснить и локализовать	
	возможные конфликтные ситуации; – анализировать и оценивать социокультурную ситуацию;	
	 – анализировать и оценивать социокультурную ситуацию, – объективно оценивать многообразные культурные процессы и 	
	явления;	
	 планировать и осуществлять свою деятельность с позиций со- 	
	трудничества, с учетом результатов анализа культурной инфор-	
	мации;	
	владеть/ владеть навыками:	
	 навыками анализа культурного наследия в процессе размышле- 	
	ния и принятия решений,	
	– способностью к обобщению, анализу, восприятию информации	
	в сфере культурной жизни, постановке цели и выбору путей ее	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
тищеке	таименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	достижения с учетом устоявшихся культурных ценностей и норм; — основными культурологическими категориями и методами для	
	повышения своей квалификации и мастерства;	
	 навыками коммуникаций в профессиональной сфере, критики и 	
	самокритики, терпимостью;	
	 навыками культурного сотрудничества, ведения переговоров и 	
	разрешения конфликтов;	
	- навыками толерантного восприятия социальных и культурных	
	различий.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Культурология в системе научного знания и проблема меж-	
	культурного взаимодействия.	
	 Основные понятия культурологи. История культурологических учений. 	
Б1.Б.30	летория культурологических учении. Правоведение	72 (2)
21.2.30	Цель изучения дисциплины: формирование у студентов знаний	, 2 (2)
	для правового ориентирования в системе законодательства, опре-	
	деление соотношения юридического содержания норм с реаль-	
	ными событиями общественной жизни, изучение основопола-	
	гающих правовых понятий.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «История»,	
	«Культурология», «Социология», «Философия». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы для изучения дисциплины «Горное пра-	
	во», итоговой государственной аттестации.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОК-5: Способность использовать основы правовых знаний в раз-	
	личных сферах жизнедеятельности.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- основные правовые понятия;	
	- основные источники права;- принципы применения юридической ответственности;	
	уметь:	
	- ориентироваться в системе законодательства;	
	- определять соотношение юридического содержания норм с ре-	
	альными событиями общественной жизни;	
	- разрабатывать документы правового характера;	
	- приобретать знания в области права;	
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать свою юридическую позицию;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- практическими навыками анализа и разрешения юридических	
	ситуаций;	
	- практическими навыками совершения юридических действий в	
	соответствии с законом;	
	- навыками составления претензий, заявлений, жалоб по факту	
	неисполнения или ненадлежащего исполнения прав;	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	- способами совершенствования правовых знаний и умений путем	
	использования возможностей информационной среды.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Основы государства и права.	
	2. Основы частного права.	
	3. Основы публичного права.	
	4. Особенности правового регулирования будущей профессио-	
Б1.Б.31	нальной деятельности. Социология	72 (2)
D1.D.31	Цель изучения дисциплины: формирование научных знаний об	12 (2)
	обществе и личности, о социальной структуре и стратификации, о	
	социальных явлениях и процессах, о социальном поведении лю-	
	дей.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин школьного курса	
	«Обществознание» и предшествующих дисциплин, определенных	
	учебным планом: «История», «Культурология».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы для успешного усвоения последующих	
	дисциплин, определенных учебным планом: «Философия», «Пра-	
	воведение».	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:	
	ОК-6: готовностью действовать в нестандартных ситуациях, не-	
	сти социальную и этическую ответственность за принятые реше-	
	ния.	
	D #200177 #270 100177 #200177 #200177 #200177	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - сущность общества, культуры, личности;	
	- социальную структуру и социальную стратификацию;	
	уметь:	
	- применять понятийно-категориальный аппарат социологии,	
	идентифицировать принадлежность к социальной группе;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- Навыками применения социологических знаний на практике (в	
	профессиональной деятельности).	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Введение в социологию.	
	2. Общество, культура, личность.	
	3. Методология и методы социологического исследования.	
Б1.Б.32	История горного дела	72 (2)
	Цель изучения дисциплины: подготовка специалиста, обладаю-	
	щего глубоким пониманием роли и места обогащения полезных	
	ископаемых в горно-обогатительном производстве, а также фор-	
	мирование профессиональных компетенций в соответствии с тре-	
	бованиями ФГОС ВО по направлению 21.05.04 «Горное дело».	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Геология», «Гео-	
	дезия и маркшейдерия», «История».	
	Harman a makamandakanan, milatakanan	I

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
Индекс	Паименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы при дальнейшем изучении таких дисцип-	
	лин, как «Основы горного дела», «Горное право», «Обогащение	
	полезных ископаемых», «Безопасность жизнедеятельности», «Материаловедение», «Технология и безопасность взрывных ра-	
	бот», «Горнопромышленная экология», «Экономика и менедж-	
	мент горного производства», «Безопасность ведения горных ра-	
	бот и горноспасательное дело», «Аэрология горных предпри-	
	ятий», «Производственная практика по получению первичных	
	профессиональных умений и навыков», «Дробление, измельчение	
	и грохочение», «Магнитные и электрические методы обогаще-	
	ния», «Гравитационный метод обогащения», «Флотационный ме-	
	тод обогащения», «Специальные и комбинированные методы	
	обогащения», «Технология ОПИ», «Исследование руд на обога-	
	тимость».	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОК-3: способностью анализировать основные этапы и закономер-	
	ности исторического развития общества для формирования граж-	
	данской позиции;	
	ОК-7: готовностью к саморазвитию, самореализации, использо-	
	ванию творческого потенциала.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- основные этапы и закономерности развития горного дела;	
	- содержание процесса формирования целей профессионального и	
	личностного развития, способы его реализации при решении профессиональных задач, подходы и ограничения при использо-	
	вании творческого потенциала;	
	уметь:	
	- анализировать основные этапы и закономерности развития гор-	
	ного дела;	
	- формулировать цели личностного и профессионального разви-	
	тия и условия их самореализации учётом индивидуально-	
	личностных особенностей и возможностей использования творческого потенциала;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- навыками постановки цели анализа исторического развития	
	горного дела, поиска информации, выявления причинно-	
	следственных связей,	
	- навыками выработки мотивации к выполнению профессиональ-	
	ной деятельности;	
	- приемами и технологиями формирования целей саморазвития и	
	их самореализации, критической оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач и использованию твор-	
	ческого потенциала.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Введение.	
	 Введение. Горное дело и его роль в развитии человечества. 	
	2. г орнос дело и его роль в развитии человечества.	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	3. Геологическая и технологическая история Земли.	
	4. Эпоха горных орудий.	
	5. Эпоха горных машин.	
	6. История развития горного дела в России.	
	7. История развития горного дела на Урале.	
Б1.Б.33	8. Современный и новейший этапы развития горного дела.	72 (2)
D1.D.33	Русский язык и культура речи Цель изучения дисциплины: овладение студентами необходимым	12 (2)
	и достаточным уровнем общекультурных компетенций; форми-	
	рование, закрепление и расширение базовых знаний о языке как	
	науке и о культуре речи; выделение и описание основных функ-	
	циональных стилей современного русского литературного языка;	
	характеристика их языковых и экстралингвистических особенно-	
	стей; выработка коммуникативных умений и навыков владения	
	письменной и устной формами речи в сфере профессиональной и	
	бытовой коммуникации.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения программы среднего (полного) общего образования по русскому языку.	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы для изучения дисциплины «Иностран-	
	ный язык», а также при подготовке к сдаче и при сдаче государ-	
	ственного экзамена.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОПК-2: способностью к коммуникации в устной и письменной	
	формах на русском и иностранном языках для решения задач	
	профессиональной деятельности.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:	
	- нормы литературного языка в его устной и письменной форме и	
	логические законы построения высказывания;	
	- коммуникативные качества речи в их системе;	
	- стандартные методики создания различных типов текстов	
	уметь:	
	- грамотно излагать, логически выстраивать, обосновывать собст-	
	венные высказывания;	
	- анализировать и оценивать степень эффективности общения;	
	- формулировать речевые интенции коммуникантов;	
	владеть/ владеть навыками: - нормами литературного языка;	
	- навыками устного и письменного изложения и оформления	
	мысли в соответствии с ситуацией общения и типом текста;	
	- знаниями о нормах общения и способностью профессионально-	
	го межличностного и межкультурного взаимодействия.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Язык и речь.	
	2. Культура речи.	
	3. Стили современного русского литературного языка.	
	4. Культура научной речи.	
	5. Культура официально-деловой речи.	

		Общая
11	II	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	6. Культура публичной речи.	
Б1.Б.34	Физическая химия	144 (4)
	Цель изучения дисциплины: достижение возможности описывать	
	временной ход химических физико-химических процессов на ос-	
	нове исходных свойств систем и веществ их составляющих, а	
	также конечный результат соответствующих процессов. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Физика», «Хи-	
	мия», «Математика».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы при изучении дисциплины Флотацион-	
	ный метод обогащения.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синте-	
	3y;	
	ОПК-4: готовностью с естественнонаучных позиций оценивать	
	строение, химический и минеральный состав земной коры, мор-	
	фологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональ-	
	ному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр.	
	пому и комплексному освоению теоресурсного потенциала педр.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- основные понятия и законы физической химии;	
	- основные параметры проведения физико-химических исследо-	
	ваний;	
	уметь:	
	- определять термодинамические характеристики химических реакций;	
	- выбрать параметры проведения физико-химических исследований;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- методами предсказания протекания возможных химических ре-	
	акций;	
	- навыками проведения физико-химических исследований.	
	Пиоминалица видиомаст в собя спо-точно возго-точно	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Предмет и методы, понятия и задачи физической химии Хими-	
	ческая термодинамика. Законы термодинамики.	
	2. Химическое и фазовое равновесие.	
	3. Термодинамическая теория растворов.	
	4. Химическая кинетика.	
	5. Поверхностные явления.	
Б1.Б.35	Обогатительные процессы	1008 (28)
	Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных	
	качеств, а также формирование профессиональных компетенций	
	в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности	
	21.05.04 Горное дело.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	I	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
Пидекс	наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	ОПК-4: готовностью с естественнонаучных позиций оценивать	
	строение, химический и минеральный состав земной коры, мор-	
	фологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональ-	
	ному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр;	
	ПК-3: владением основными принципами технологий эксплуата-	
	ционной разведки, добычи, переработки твердых полезных иско-	
	паемых, строительства и эксплуатации подземных объектов;	
	ПК-4: готовностью осуществлять техническое руководство гор-	
	ными и взрывными работами при эксплуатационной разведке,	
	добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуа-	
	тации подземных объектов, непосредственно управлять процес-	
	сами на производственных объектах;	
	ПК-5: готовностью демонстрировать навыки разработки планов	
	мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства	
	на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и	
	переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;	
	ПК-12: готовностью оперативно устранять нарушения производ-	
	ственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ,	
	анализировать оперативные и текущие показатели производства,	
	обосновывать предложения по совершенствованию организации	
	производства;	
	ПК-18: владением навыками организации научно-	
	исследовательских работ;	
	ПК-19: готовностью к разработке проектных инновационных ре-	
	шений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации под-	
	земных объектов;	
	ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и	
	нормативную документацию в составе творческих коллективов и	
	самостоятельно, контролировать соответствие проектов требова-	
	ниям стандартов, техническим условиям и документам промыш-	
	ленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать	
	в установленном порядке технические, методические и иные до-	
	кументы, регламентирующие порядок, качество и безопасность	
	выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ;	
	ПК-22: готовностью работать с программными продуктами обще-	
	го и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной	
	разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых,	
	при строительстве и эксплуатации;	
	ПСК-6.1: способностью анализировать горно-геологическую ин-	
	формацию о свойствах и характеристиках минерального сырья и	
	вмещающих пород;	
	ПСК-6.4: способностью разрабатывать и реализовывать проекты	
	производства при переработке минерального и техногенного сы-	
	рья на основе современной методологии проектирования, рассчи-	
	тывать производительность и определять параметры оборудова-	
	ния обогатительных фабрик; ПСК-6.5: готовностью применять современные информационные	
	технологии, автоматизированные системы проектирования обога-	

		Обуурд
		Общая трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(ЗЕТ)
1	2	3
	тительных производств.	
	Гравитационный метод обогащения	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Физика», «При-	
	кладная механика», «Гидромеханика», «Обогащение полезных	
	ископаемых», «Дробление, измельчение и грохочение», «Физиче-	
	ские методы изучения полезных ископаемых».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы для изучения дисциплин «Технология	
	обогащения полезных ископаемых», «Вспомогательные процес-	
	сы», «Проектирование обогатительных фабрик», «Исследование	
	руд на обогатимость», при прохождении производственно-	
	преддипломной практики, при сдаче государственного экзамена, при выполнении и защите выпускной квалификационной работы.	
	при выполнении и защите выпускной квалификационной рассты.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- мероприятия по снижению техногенной нагрузки производства	
	на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и	
	переработке твердых полезных ископаемых, а также при строи-	
	тельстве и эксплуатации подземных объектов;	
	- возможные нарушения производственных процессов;	
	- оперативные и текущие показатели производства;	
	- направления совершенствования организации производства;	
	- теоретические основы гравитационного метода обогащения;	
	- современные гравитационные процессы обогащения твердых полезных ископаемых в различных средах;	
	- области применения каждого из гравитационных процессов и	
	практику гравитационного обогащения различных видов мине-	
	рального сырья;	
	- основное оборудование для каждого гравитационного процесса,	
	его устройство, регулировку, достоинства и недостатки, произво-	
	дителей оборудования;	
	- современные проекты по переработке минерального и техно-	
	генного сырья и методологию их проектирования;	
	- технологические схемы и организацию производства на грави-	
	тационных фабриках;	
	- современные информационные технологии, автоматизированные системы проектирования обогатительных производств;	
	уметь:	
	- разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной	
	нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатаци-	
	онной разведке, добыче и переработке твердых полезных иско-	
	паемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных	
	объектов;	
	- вести первичный учет выполняемых работ;	
	- анализировать оперативные и текущие показатели производст-	
	ва;	
	- обосновывать предложения по совершенствованию организации	
	производства;	
	- разрабатывать проектные инновационные решения по перера-	

		0.5
Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	ботке твердых полезных ископаемых, включая проектные решения по гравитационному обогащению полезных ископаемых; - выбирать и рассчитывать технологические схемы гравитационного обогащения; - рассчитывать скорости движения тел в средах; - определять целесообразность использования различных гравитационных процессов для конкретных условий; - анализировать эффективность работы аппаратов и процессов; - разрабатывать и реализовывать проекты производства по пере-	
	работке минерального и техногенного сырья на основе современной методологии проектирования; - рассчитывать производительность и определять параметры оборудования для всех гравитационных процессов обогащения; - применять информационные технологии и автоматизированные системы при проектирования обогатительных производств и, в частности, при расчете качественно-количественных показателей гравитационного обогащения и при проектировании отделений гравитации на обогатительных фабриках;	
	владеть/ владеть навыками: - навыками разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; - навыками принятия решений по устранению возможных нарушений производственных процессов; - навыками ведения первичного учета выполняемых работ;	
	 методиками определения оперативных и текущих показателей производства; навыками обоснования предложений по совершенствованию организации; навыками разработки проектных инновационных решений по переработке твердых полезных ископаемых, включая гравитационное обогащение; основными методиками экспериментального определения пара- 	
	 основными методиками экспериментального определения параметров различных гравитационных процессов и парамертов оборудования для гравитационных процессов, навыками обработки полученных экспериментальных данных; основными методиками разработки проектных решений отделений гравитационного обогащения на обогатительных фабриках; принципами формирования генерального плана обогатительных фабрик; компоновочными решениями гравитационных отделений обога- 	
	- компоновочными решениями гравитационных отделении обогатительных фабрик; - методиками расчета производительности отделений гравитации; - методики определения параметров оборудования для гравитационного обогащения на обогатительных фабриках; - основами современных методов проектирования отделений гравитационного обогащения обогатительных фабрик; - методами и методиками современных информационных технологий и автоматизированных систем проектирования обогатительных производств.	

		05
		Общая трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	 Теоретические основы гравитационных процессов. Гидравлическая классификация. 	
	3. Обогащение в тяжелых средах.	
	4. Гидравлическая отсадка.	
	5. Обогащение в потоке воды, текущем по наклонной поверхно-	
	сти.	
	6. Обогащение в центробежных аппаратах.7. Промывка.	
	8. Пневматическое обогащение.	
	0.11.02	
	Магнитные и электрические методы обогащения	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Физики», «Гео-	
	логии», «Химии». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы для последующего изучения дисциплин:	
	«Проектирование обогатительных фабрик», «Технология обога-	
	щения полезных ископаемых», «Исследование руд на обогати-	
	мость».	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	 основные определения и понятия; 	
	– основное оборудование;	
	 работа и регулировка оборудования; 	
	 теоретические принципы разделения минералов по магнитным 	
	и электрическим свойствам;	
	 методику расчета основного и вспомогательного оборудова- 	
	ния для магнитного и электрического обогащения и особенности его компоновки;	
	 основные принципы автоматизации обогатительных фабрик; 	
	уметь:	
	 выбирать и рассчитывать необходимое оборудование; 	
	– применять полученные знания в профессиональной деятель-	
	ности; использовать их на междисциплинарном уровне;	
	- приобретать знания в области магнитного и электрического	
	обогащения;	
	 корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания; 	
	 – оценивать эффективность переработки с использованием маг- 	
	нитного и электрического метода;	
	- компоновать основное и вспомогательное оборудование для	
	магнитного и электрического обогащения;	
	 работать в среде специализированных программ для автомати- 	
	зированных систем управления технологическими процессами;	
	владеть/ владеть навыками:	
	 навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; 	
	эконоримонтальной долгольности,	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
индекс	паименование дисциплины	акад. часов
1	2	(3ET)
1		3
	 способами оценивания значимости и практической пригодно- сти полученных результатов; 	
	 профессиональным языком предметной области знания; 	
	 способами совершенствования профессиональных знаний и 	
	умений путем использования возможностей информационной среды;	
	 методикой расчета и регулировки оборудования; 	
	 методами контроля процессов магнитной и электрической се- парации; 	
	 методикой изучения магнитных и электрических свойств ми- нералов; 	
	терминологией курса;	
	 навыками по измерению и преобразованию информации об основных параметрах процесса магнитного или электрического обогащения. 	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	 Магнитные методы обогащения. Электрические методы обогащения. 	
	Флотационный метод обогащения Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Химия», «Физическая химия», «Химия флотореагентов», «Термодинамика флотационных систем», «Физические методы изучения полезных ископаемых». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения дисциплин «Технология обогащения полезных ископаемых», «Проектирование обогатительных фабрик», «Исследование руд на обогатимость», при прохождении производственных и преддипломной практик, при итоговой государственной аттестации, при подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:	
	 - основные понятия методов, способов и средств получения сырья и концентратов при переработке полезных ископаемых; - научные методы и мероприятия по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых; - основные тенденции развития производственных процессов, 	
	показатели производства; - основные тенденции развития инновационных решений по переработке твердых полезных ископаемых; - все этапы производства при переработке минерального и техногенного сырья на основе современной методологии проектирования;	
	ния; - принципы и методы создания современных информационных технологий в практической деятельности обогатительных производств;	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	уметь:	
	- выбирать технологию производства работ по обогащению по-	
	лезных ископаемых, применять способы и средства для получе-	
	ния кондиционных концентратов;	
	- применять научные методы и мероприятия по снижению техно-	
	генной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной	
	разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых;	
	- применять изученные тенденции развития производственных	
	процессов, показатели производства в профессиональной дея-	
	тельности;	
	- применять изученные тенденции развития инновационных решений по переработке твердых полезных ископаемых;	
	- анализировать все этапы производства при переработке мине-	
	рального и техногенного сырья на основе современной методоло-	
	гии проектирования;	
	- применять принципы и методы создания современных инфор-	
	мационных технологийв практической деятельности обогати-	
	тельных производств;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- способностью выбирать и рассчитывать основные технологиче-	
	ские параметры эффективного и экологически безопасного про-	
	изводства работ по переработке и обогащению минерального сы-	
	рья на основе знаний принципов флотационного проектирования	
	технологических схем обогатительного производства и выбора	
	основного и вспомогательного обогатительного оборудования; - навыками применения научных методов и мероприятий по сни-	
	жению техногенной нагрузки на окружающую среду при экс-	
	плуатационной разведке, добыче и переработке твердых полез-	
	ных ископаемых;	
	- тенденциями развития производственных процессов, показатели	
	производства в профессиональной деятельности;	
	- тенденциями развития инновационных решений по переработке	
	твердых полезных ископаемых;	
	- процессами производства при переработке минерального и тех-	
	ногенного сырья на основе современной методологии проектиро-	
	вания;	
	- принципами и методами создания современных информационных технологий в практической деятельности обогатительных	
	производств.	
	проповодотв.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Физико-химические основы флотации.	
	2. Минерализация пузырьков воздуха при флотации.	
	3. Флотационные реагенты.	
	4. Флотационные машины и вспомогательное оборудование.	
	5. Практика флотации.	
Б1.Б.36	Физическая культура	72 (2)
	Цель изучения дисциплины: формирование физической культуры	
	личности и способности направленного использования разнооб-	
	разных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, а также подготовка к будущей профессио-	
	укрепления здоровья, а также подготовка к оудущей профессиональной деятельности.	
	пальной деленьности.	

		Общая
Интама	Наученования инаучитини	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплины «Основы безо-	
	пасности жизнедеятельности» в рамках школьной программы.	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы для формирования понимания социальной	
	роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к	
	профессиональной деятельности; для сохранения и укрепления	
	здоровья, психического благополучия, развития и совершенство-	
	вания психофизических способностей, качеств и свойств лично-	
	сти, самоопределения в физической культуре; для овладения об-	
	щей и профессионально-прикладной физической подготовленно-	
	сти, определяющей психофизическую подготовленность студента	
	к будущей профессии; для достижения жизненных и профессиональных целей.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОК-8: способностью использовать методы и средства физической	
	культуры для обеспечения полноценной социальной и профес-	
	сиональной деятельности.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- основные средства и методы физического воспитания, анатомо-	
	физиологические особенности организма и степень влияния фи-	
	зических упражнений на работу органов и систем организма;	
	- основные средства и методы физического воспитания, основные	
	методики планирования самостоятельных занятий по физической	
	культуре с учетом анатомо-физиологических особенностей орга-	
	низма; - основные средства и методы физического воспитания, основные	
	методики планирования самостоятельных занятий по физической	
	культуре с учетом анатомо-физиологических особенностей орга-	
	низма и организации ЗОЖ, с целью укрепления здоровья, повы-	
	шения уровня физической подготовленности;	
	- основные понятия о приемах первой помощи;	
	- основные понятия о правах и обязанностях граждан по обеспе-	
	чению безопасности жизнедеятельности;	
	- характеристики опасностей природного, техногенного и соци-	
	ального происхождения;	
	- государственную политику в области подготовки и защиты на-	
	селения в условиях чрезвычайных ситуаций;	
	уметь:	
	- применять полученные теоретические знания по организации и	
	планированию занятий по физической культуре анатомо-	
	физиологических особенностей организма; - применять теоретические знания по организации самостоятель-	
	- применять теоретические знания по организации самостоятельных занятий с учетом собственного уровня физического развития	
	и физической подготовленности;	
	-и физической подготовленности, -использовать тесты для определения физической подготовлен-	
	ности с целью организации самостоятельных занятий по опреде-	
	ленному виду спорта с оздоровительной направленностью, для	
	подготовки к профессиональной деятельности;	
	Toda o robati a inporpositioni anni minimi de informationi de	<u> </u>

		Общая
Ихутомо	Howard and an array and array and array ar	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	- выделять основные опасности среды обитания человека;	
	- оценивать риск их реализации;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- средствами и методами физического воспитания;	
	- методиками организации и планирования самостоятельных за- нятий по физической культуре;	
	- методиками организации физкультурных и спортивных занятий	
	с учетом уровня физической подготовленности и профессиональ-	
	ной деятельности, навыками и умениями самоконтроля;	
	- основными методами решения задач в области защиты населе-	
	ния в условиях чрезвычайных ситуаций.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.	
	2. Социально-биологические основы физической культуры.	
	3. Основы здорового образа жизни студента. Роль физической культуры в обеспечение здоровья	
	4. Психофизиологические основы психологического труда и ин-	
	теллектуальной деятельности. Средства физической культуры в	
	регулировании работоспособности.	
	5. Общая физическая и специальная подготовка в системе физи-	
	ческого воспитания.	
	6. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.	
	7. Спорт. Индивидуальный выбор спорта или систем физических	
	упражнений 8. Профессионально-прикладная физическая подготовка студен-	
E4 B	TOB.	
Б1.В	Вариативная часть	
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	
Б1.В.ОД.1	Дробление, измельчение и грохочение	216 (6)
	Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных	
	качеств, а также формирование профессиональных компетенций	
	в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по специальности 21.05.04 Горное дело.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Физика», «Мате-	
	матика», «Химия», «Информатика», «Начертательная геометрия,	
	инженерная и компьютерная графика», «Теоретическая механи-	
	ка», «Прикладная механика», «Электротехника», «Геология».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы при освоении дисциплин: «Горные маши-	
	ны и оборудование», «Обогатительные процессы», «Переработка и использование продуктов обогащения», «Исследование руд на	
	обогатимость», «Технология обогащения полезных ископаемых», «Проектирование обогатительных фабрик».	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:	
	ОПК-1: способностью решать задачи профессиональной деятель-	
	ности на основе информационной и библиографической культуры	

		Общая
II	Потражения в потра	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	с применением информационно-коммуникационных технологий	
	и с учетом основных требований информационной безопасности;	
	ПК-4: готовностью осуществлять техническое руководство гор-	
	ными и взрывными работами при эксплуатационной разведке,	
	добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процес-	
	сами на производственных объектах;	
	ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности	
	и промышленной санитарии при проектировании, строительстве	
	и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
	быче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных	
	объектов;	
	ПК-19: готовностью к разработке проектных инновационных ре-	
	шений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твер-	
	дых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации под-	
	земных объектов;	
	ПСК-6.2: способностью выбирать технологию производства ра-	
	бот по обогащению полезных ископаемых, составлять необходи-	
	мую документацию; ПСК-6.3: способностью выбирать и рассчитывать основные тех-	
	нологические параметры эффективного и экологически безопас-	
	ного производства работ по переработке и обогащению мине-	
	рального сырья на основе знаний принципов проектирования	
	технологических схем обогатительного производства и выбора	
	основного и вспомогательного обогатительного оборудования;	
	ПСК-6.4: способностью разрабатывать и реализовывать проекты	
	производства при переработке минерального и техногенного сы-	
	рья на основе современной методологии проектирования, рассчи-	
	тывать производительность и определять параметры оборудования обогатительных фабрик;	
	ПСК-6.5: готовностью применять современные информационные	
	технологии, автоматизированные системы проектирования обога-	
	тительных производств.	
	F	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- назначение процессов дробления, измельчения, грохочения;	
	- принцип действия, конструкции и регулировку основного тех-	
	нологического оборудования процессов рудоподготовки;	
	- принципиальные схемы компоновки основного технологическо-	
	го оборудования в цехе; - параметры технологического процесса и оборудования;	
	- параметры технологического процесса и оборудования,	
	- рассчитывать основные параметры рудоподготовительного обо-	
	рудования;	
	- выбирать и рассчитывать необходимое количество оборудова-	
	ния для реализации технологических схем рудоподготовки;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- методов расчета технологических схем рудоподготовки;	
	- управления процессами рудоподготовки;	
	- выбора и определения оптимальных режимов ведения техноло-	
	гического процесса в зависимости от вещественного состава и	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
индекс	паименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	гранулометрических характеристик полезного ископаемого.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Введение	
	2. Крупность зернового материала проб	
	3. Грохочение полезных ископаемых	
	4. Оборудование для грохочения	
	5. Основы теории процессов дезинтеграции	
	6. Оборудование для дробления	
	7. Оборудование для измельчения.	
Б1.В.ОД.2	Переработка и использование продуктов обогащения	144 (4)
	Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных	
	качеств, а также формирование профессиональных компетенций	
	в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности	
	21.05.04 Горное дело.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Химия», «Мате-	
	полученных в результате освоения дисциплин «химия», «мате- риаловедение», «Гравитационный метод обогащения», «Специ-	
	альные и комбинированные методы обогащения», «Флотацион-	
	ный метод обогащения», «Технологии обогащения полезных ис-	
	копаемых».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы для разработки, совершенствования тех-	
	нологий переработки концентратов и продуктов обогащения по-	
	лезных ископаемых, для анализирования устойчивости техноло-	
	гического процесса и качества выпускаемой продукции.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОПК-4: готовностью с естественнонаучных позиций оценивать	
	строение, химический и минеральный состав земной коры, мор-	
	фологические особенности и генетические типы месторождений	
	твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональ-	
	ному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр;	
	ПК-13: умением выполнять маркетинговые исследования, прово-	
	дить экономический анализ затрат для реализации технологиче-	
	ских процессов и производства в целом;	
	ПСК-6.3: способностью выбирать и рассчитывать основные тех-	
	нологические параметры эффективного и экологически безопас-	
	ного производства работ по переработке и обогащению мине-	
	рального сырья на основе знаний принципов проектирования	
	технологических схем обогатительного производства;	
	ПСК-6.6: способностью анализировать и оптимизировать структуру, взаимосвязи, функциональное назначение комплексов по	
	добыче, переработке и обогащению полезных ископаемых и со-	
	ответствующих производственных объектов при строительстве и	
	реконструкции с учетом требований промышленной и экологиче-	
	ской безопасности.	
	ekon oesonaenoem.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- строение, химический и минеральный состав земной коры, мор-	
	фологические особенности и генетические типы месторождений	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
1	твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональ-	
	ному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр;	
	- методы и мероприятия по выполнению маркетинговых исследо-	
	ваний, проводить экономический анализ затрат для реализации	
	технологических процессов и производства в целом;	
	- основные понятия методов, способов и средств получения сырья	
	и концентратов при переработки полезных ископаемых для соз-	
	дания, регулирования эффективного и экологически безопасного	
	производства;	
	- принципы и методы создания современных информационных	
	технологий в практической деятельности обогатительных произ-	
	водств;	
	уметь:	
	- применять научные методы и мероприятия для решении задач	
	по рациональному и комплексному освоению георесурсного по-	
	тенциала недр;	
	- производить сравнительную оценку экономической эффектив-	
	ности применения различных методов переработки применитель-	
	но к данному полезному ископаемому и продуктам обогащения;	
	- выбирать технологию производства работ по обогащению по-	
	лезных ископаемых, применять способы и средства для получе-	
	ния кондиционных концентратов для создания, регулирования	
	эффективного и экологически безопасного производства;	
	- применять принципы и методы создания современных инфор-	
	мационных технологий в практической деятельности обогати-	
	тельных производств; владеть/ владеть навыками:	
	- навыками применения научных методов и мероприятий для ре-	
	шении задач по рациональному и комплексному освоению георе-	
	сурсного потенциала недр;	
	- методами и мероприятиями по выполнению маркетинговых ис-	
	следований, проводить экономический анализ затрат для реали-	
	зации технологических процессов и производства в целом;	
	- способностью выбирать и рассчитывать основные технологиче-	
	ские параметры эффективного и экологически безопасного про-	
	изводства работ по переработке и обогащению минерального сы-	
	рья на основе знаний принципов проектирования технологиче-	
	ских схем обогатительного производства и выбора основного и	
	вспомогательного обогатительного оборудования;	
	- принципами и методами создания современных информацион-	
	ных технологий в практической деятельности обогатительных	
	производств.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Окомкование концентратов.	
	2. Брикетирование руд и концентратов.	
E1 D OH 2	3. Агломерация руд и концентратов.	100 (7)
Б1.В.ОД.3	Вспомогательные процессы	180 (5)
	Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных	
	качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности	
	21.05.04 Горное дело.	
	21.00.07 1 орнос доло.	

		Общая
Интого	Поличения	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплины «Геология»,	
	«Химия», «Гидромеханика», «Обогащение полезных ископае-	
	мых», «Физические методы изучения полезных ископаемых, а	
	также знания, сформированные в результате прохождения первой и второй производственных практик.	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы при изучении дисциплин «Флотационный	
	метод обогащения», «Проектирование обогатительных фабрик»,	
	«Переработка и использование продуктов обогащения», прохож-	
	дении производственно-преддипломной практики, при сдаче го-	
	сударственного экзамена, при выполнении и защите выпускной	
	квалификационной работы.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ПК-4: готовность осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, до-	
	ми и взрывными раобтами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуата-	
	ции подземных объектов, непосредственно управлять процессами	
	на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвы-	
	чайных ситуаций;	
	ПК-19: готовность к разработке проектных инновационных ре-	
	шений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твер-	
	дых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации под-	
	земных объектов;	
	ПСК-6.3: способность выбирать и рассчитывать основные технологические параметры эффективного и экологически безопасного	
	производства работ по переработке и обогащению минерального	
	сырья на основе знаний принципов проектирования технологиче-	
	ских схем обогатительного производства и выбора основного и	
	вспомогательного обогатительного оборудования;	
	ПСК-6.4: способность разрабатывать и реализовывать проекты	
	производства при переработке минерального и техногенного сы-	
	рья на основе современной методологии проектирования, рассчи-	
	тывать производительность и определять параметры оборудова-	
	ния обогатительных фабрик, формировать генеральный план и компоновочные решения обогатительных фабрик;	
	ПСК-6.5: готовностью применять современные информационные	
	технологии, автоматизированные системы проектирования обога-	
	тительных производств.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- структуру и взаимосвязи комплексов по добыче, переработке и	
	обогащению полезных ископаемых и их функциональное назначение;	
	- технологии горных и взрывных работ при эксплуатационной	
	разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и	
	эксплуатации подземных объектов;	
	- современные процессы обезвоживания и обеспыливания мине-	
	ральных продуктов обогащения;	
	- процессы пылеулавливания на обогатительных фабриках;	

		Общая
11		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	- процессы гидравлического транспортирования и складирования	
	отходов обогащения;	
	- процессы производственного обслуживания обогатительных	
	фабрик (водоснабжение, воздухоснабжение);	
	- основные технологические параметры эффективного и экологи-	
	чески безопасного производства работ по переработке и обога-	
	щению минерального сырья;	
	- принципы действия, устройство и технические характеристики	
	аппаратов для обезвоживания минеральных продуктов, пыле-	
	улавливания и для процессов производственного обслуживания;	
	- современные проекты по переработке минерального и техно-	
	генного сырья и методологию их проектирования;	
	- методики расчета производительности обогатительной фабрики и отдельных ее цехов;	
	- методики определения параметров оборудования для вспомога-	
	тельных процессов на обогатительных фабриках;	
	уметь:	
	- осуществлять техническое руководство горными и взрывными	
	работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых по-	
	лезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных	
	объектов,	
	- управлять процессами на производственных объектах по пере-	
	работке полезных ископаемых;	
	- уметь разрабатывать проектные инновационные решения по пе-	
	реработке твердых полезных ископаемых, включая вспомога-	
	тельные процессы и процессы производственного обслуживания:	
	выбирать и рассчитывать технологические схемы обезвоживания,	
	обеслыливания минеральных продуктов, пылеулавливания на обогатительных фабриках, схемы водоснабжения на обогатитель-	
	ных фабриках, схемы гидравлического транспортирования хво-	
	стов обогащения и параметры хвостохранилищ;	
	- рассчитывать основные параметры технологии и обогатительно-	
	го оборудования; анализировать устойчивость технологического	
	процесса и качество выпускаемой продукции;	
	- выбирать и рассчитывать необходимое оборудования для обез-	
	воживания минеральных продуктов, пылеулавливания, для про-	
	цессов производственного обслуживания;	
	- разрабатывать и реализовывать проекты производства по пере-	
	работке минерального и техногенного сырья на основе современ-	
	ной методологии проектирования;	
	- рассчитывать производительность и определять параметры обо-	
	рудования для процессов обезвоживания, пылеулавливания, воз-	
	духоснабжения, водоснабжения, гидравлического транспорта;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- навыками непосредственного управления процессами горных	
	работ на производственных объектах; - основными принципами технологий эксплуатационной развед-	
	ки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строи-	
	тельства и эксплуатации подземных объектов;	
	- владеть навыками разработки проектных инновационных реше-	
	ний по переработке твердых полезных ископаемых, включая	
	вспомогательные процессы и процессы производственного об-	
<u> </u>	Demonstratements reported in inhorted inhorted in inhorted inhorted in inhorted inhorte	

		Общая
11	TI .	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	служивания;	
	- основными методиками экспериментального определения раз-	
	личных параметров процессов обезвоживания, пылеулавливания,	
	водоснабжения, гидравлического транспорта, навыками обработ-	
	ки полученных экспериментальных данных	
	- основными методиками разработки проектных решений отделе-	
	ний обезвоживания на обогатительных фабриках;	
	- методами расчёта качественно-количественной и водно-	
	шламовой схем;	
	- методами обоснования основных параметров и методиками рас-	
	чета технологического оборудования для вспомогательных про-	
	цессов;	
	- принципами формирования генерального плана и компоновоч-	
	ными решениями обогатительных фабрик;	
	- основами современных методов проектирования обогатитель-	
	ных фабрик.	
	Пускуундууча рушусураат р собо состояны постояны	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Обезвоживание продуктов обогащения.	
	 Обеспыливание и пылеулавливание. Водовоздушное хозяйство обогатительных фабрик. 	
Б1.В.ОД.4	Проектирование обогатительных фабрик	324 (9)
ы.ь.од.4	Цель изучения дисциплины: формирование у студентов пред-	324 (9)
	ставлений о современном состоянии горно-обогатительного про-	
	изводства и путях его развития; изучение научных принципов и	
	методик проектирования обогатительных предприятий; усвоение	
	основных научно-технических проблем обогащения и комплекс-	
	ного использования полезных ископаемых.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Дробление, из-	
	мельчение и грохочение», «Обогатительные процессы», «Вспо-	
	могательные процессы», «Контроль технологических процессов	
	обогащения», «Технологии обогащения различных полезных ис-	
	копаемых».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы для подготовки к государственному экза-	
	мену, выполнению и защиты дипломного проекта.	
	1	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синте-	
	зу; ОПК-1: способностью решать задачи профессиональной деятель-	
	ности на основе информационной и библиографической культуры	
	с применением информационно-коммуникационных технологий	
	и с учетом основных требований информационной безопасности	
	ОПК-4: готовностью с естественнонаучных позиций оценивать	
	строение, химический и минеральный состав земной коры, мор-	
	фологические особенности и генетические типы месторождений	
	твердых полезных ископаемых при решении задач по рацио-	
	нальному и комплексному освоению георесурсного потенциала	
	недр;	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	ПК-3: владением основными принципами технологий эксплуата-	
	ционной разведки, добычи, переработки твердых полезных иско-	
	паемых, строительства и эксплуатации подземных объектов;	
	ПК-4: готовностью осуществлять техническое руководство гор-	
	ными и взрывными работами при эксплуатационной разведке,	
	добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуа-	
	тации подземных объектов, непосредственно управлять процес-	
	сами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций;	
	ПК-10: владением законодательными основами недропользования	
	и обеспечения экологической и промышленной безопасности ра-	
	бот при добыче, переработке полезных ископаемых, строительст-	
	ве и эксплуатации подземных сооружений;	
	ПК-15: умением изучать и использовать научно-техническую ин-	
	формацию в области эксплуатационной разведки, добычи, пере-	
	работки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуа-	
	тации подземных объектов;	
	ПК-17: готовностью использовать технические средства опытно-	
	промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных	
	ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов;	
	ПСК-6.3: способностью выбирать и рассчитывать основные тех-	
	нологические параметры эффективного и экологически безопас-	
	ного производства работ по переработке и обогащению мине-	
	рального сырья на основе знаний принципов проектирования	
	технологических схем обогатительного производства и выбора	
	основного и вспомогательного обогатительного оборудования;	
	ПСК-6.4: способностью разрабатывать и реализовывать проекты производства при переработке минерального и техногенного сы-	
	рья на основе современной методологии проектирования, рассчи-	
	тывать производительность и определять параметры оборудова-	
	ния обогатительных фабрик, формировать генеральный план и	
	компоновочные решения обогатительных фабрик;	
	ПСК-6.5: готовностью применять современные информационные	
	технологии, автоматизированные системы проектирования обога-	
	тительных производств;	
	ПСК-6.6: способностью анализировать и оптимизировать структуру, взаимосвязи, функциональное назначение комплексов по	
	добыче, переработке и обогащению полезных ископаемых и со-	
	ответствующих производственных объектов при строительстве и	
	реконструкции с учетом требований промышленной и экологиче-	
	ской безопасности.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	 основные определения и понятия; 	
	 основы горного дела; 	
	 основы обогащения полезных ископаемых; 	
	 требования информационной безопасности; 	
	– основные термины и определения;	
	– элементы и функции АСУТП и АСУ;	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	 основные определения и понятия; 	
	 основы горного дела; 	
	- технологическую минералогию, геологию, технологию обо-	
	гащения различных видов минерального и техногенного сырья;	
	 основные процессы обогащения полезных ископаемых; 	
	– применяемое оборудование;	
	используемые нормативные документы для проектирования и ведения работ по обогащению;	
	 основные процессы обогащения полезных ископаемых; 	
	 применяемое оборудование; 	
	используемые нормативные документы для проектирования и ведения работ по обогащению;	
	 основные законодательные и нормативные акты в области переработки полезных ископаемых и проектирования обогати- тельных фабрик; 	
	нормы экологической и промышленной безопасности для горнообогатительных предприятий;	
	 основные определения и понятия; 	
	 основы горного дела; 	
	основы обогащения полезных ископаемых;	
	 основные процессы обогащения полезных ископаемых; 	
	 применяемое оборудование; используемые нормативные документы для проектирования и 	
	ведения работ по обогащению; — основные процессы обогащения полезных ископаемых;	
	 основные процессы обогащения полезных ископаемых, применяемое оборудование; 	
	используемые нормативные документы для проектирования и ведения работ по обогащению;	
	 основные процессы обогащения полезных ископаемых; 	
	 применяемое оборудование; 	
	используемые нормативные документы для проектирования и ведения работ по обогащению;	
	 основные определения и понятия; 	
	 информационные системы, применяемые в обогащении по- лезных ископаемых; 	
	 требования промышленной и экологической безопасности; 	
	 структуру горно-обогатительного производства и обогати- тельной фабрики в частности; 	
	 нормативно-правовые акты в области промышленной и эко- логической безопасности; 	
	уметь:	
	 объяснять (выявлять и строить) типичные модели процессов обогащения полезных ископаемых и технологических схем; 	
	- применять знания в профессиональной деятельности; исполь-	
	зовать их на междисциплинарном уровне;	
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать поло-	
	жения предметной области знания;	
	– использовать информационно – коммуникационные техноло-	

		Общая
Индоно	Науманаранна вначиняния г	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	гии;	
	 работать с современным программным обеспечением; 	
	применять графические редакторы при проектировании технологических процессов и компоновке оборудования;	
	 – объяснять (выявлять и строить) типичные модели процессов 	
	обогащения полезных ископаемых и технологических схем;	
	 применять знания в профессиональной деятельности; исполь- 	
	зовать их на междисциплинарном уровне;	
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать поло-	
	жения предметной области знания;	
	- выбирать методы и операции для обогащения конкретного ви-	
	да сырья;	
	 оформлять проектные и рабочие документы; 	
	 пользоваться графическими и текстовыми редакторами; 	
	 управлять основными и вспомогательными процессами обога- щения полезных ископаемых; 	
	 применять навыки проектирования и расчета основного и 	
	вспомогательного оборудования в производственной деятельно-	
	CTU;	
	 использовать нормативные документы при проектировании обогатительных фабрик и установок; 	
	 выбирать методы и операции для обогащения конкретного ви- да сырья; 	
	 оформлять проектные и рабочие документы; 	
	 использовать информационно – коммуникационные технологии; 	
	– работать с современным программным обеспечением;	
	 корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания; 	
	 использовать результаты исследований и опытно- промышленных испытаний при разработке технологии обогаще- ния и проектировании фабрик; 	
	 использовать знания в области технологической минералогии, геологии, технологии обогащения различных видов минерального и техногенного сырья для оценки результатов исследовательских и опытно-промышленных работ; 	
	 – рассчитывать основное и вспомогательное оборудование для обогащения; 	
	- рассчитывать качественно-количественные и водно-шламовые	
	схемы; компоновать оборудование в отделениях фабрики;	
	- рассчитывать основное и вспомогательное оборудование для	
	обогащения; — рассчитывать качественно-количественные и водно-шламовые	
	схемы;	
	 компоновать оборудование в отделениях фабрики; 	
	 выбирать методы и операции для обогащения конкретного ви- да сырья; 	
	 оформлять проектные и рабочие документы; 	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	 пользоваться графическими и текстовыми редакторами; 	
	 составлять проект обогатительной фабрики; 	
	 выявлять функциональные связи комплексов горно- обогатительного производства; 	
	 – анализировать структуру производственных объектов; владеть/ владеть навыками: 	
	- практическими навыками использования теории обогатитель-	
	ных процессов на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на преддипломной практике;	
	 профессиональным языком предметной области знания; 	
	— способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды;	
	 практическими навыками использования элементов информационных систем горного дела на других дисциплинах, на заняти- 	
	ях в аудитории и на преддипломной практике;	
	 профессиональным языком предметной области знания; 	
	– способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды;	
	- практическими навыками использования элементов техноло-	
	гической минералогии и технологии обогащения полезных иско-	
	паемых на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на преддипломной практике;	
	 профессиональным языком предметной области знания; 	
	– способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды;	
	основной терминологией курса;	
	 теоретическими знаниями и практическими навыками проектирования обогатительных фабрик; 	
	 навыками расчета применяемого на обогатительных фабриках оборудования; 	
	 теоретическими знаниями и практическими навыками проектирования обогатительных фабрик; 	
	 навыками расчета применяемого на обогатительных фабриках оборудования; 	
	 теоретическими знаниями и практическими навыками проектирования обогатительных фабрик; 	
	 практическими навыками использования элементов информа- 	
	ционных систем горного дела на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на преддипломной практике;	
	 профессиональным языком предметной области знания; 	
	- способами совершенствования профессиональных знаний и	
	умений путем использования возможностей информационной среды;	
	 методами исследований полезных ископаемых на обогати- мость; 	
	 навыками расчета применяемого на обогатительных фабриках 	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость,
		акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	оборудования; — теоретическими знаниями и практическими навыками проектирования обогатительных фабрик; — основной терминологией курса;	
	 теоретическими знаниями и практическими навыками проектирования обогатительных фабрик; 	
	основной терминологией курса;теоретическими знаниями и практическими навыками проек-	
	тирования обогатительных фабрик;	
	— практическими навыками использования элементов информационных систем горного дела на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на преддипломной практике;	
	 профессиональным языком предметной области знания; 	
	 способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; 	
	 практическими навыками использования элементов информационных систем горного дела на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на преддипломной практике; 	
	 профессиональным языком предметной области знания; 	
	 способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды. 	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Общие сведения о проектировании обогатительных фабрик. 2. Состав и содержание проектной документации. 3. Рудоподготовка.	
	4. Выбор технологических схем обогащения минерального сырья.	
	 5. Расчет технологических схем. 6. Выбор и расчет основного обогатительного оборудования. 7. Проектно – компоновочные решения цехов обогатительной 	
	фабрики. 8. Генеральный план обогатительной фабрики.	
Б1.В.ОД.5	Технология ОПИ Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.	324 (9)
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Дробление, из-	
	мельчение и грохочение», «Обогатительные процессы». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для разработки, совершенствования технологий подготовки и обогащения полезных ископаемых; создания малоотходных и безотходных технологий, комплексного использования минерального сырья, для анализирования устойчиности, технологии пользования минерального карыя, для анализирования устойчиности, технологии пользования минерального карыя и карыстра, выпускаемой про	
	вости технологического процесса и качества выпускаемой продукции. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость акад. часов (ЗЕТ)
1	2	` ′
1	2 следующих компетенций: ПК-5: готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при экс-плуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации; ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов; ПК-17: готовностью использовать технические средства опытнопромышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов; ПК-19: готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; ПК-6.2: способностью выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых, составлять необходимую документацию в соответствии с действующими нормативами; ПСК-6.3: способностью выбирать и рассчитывать основные технологические параметры эффективного и экологически безопасного производства работ по переработке и обогащению минерального сырья на основе знаний принципов проектирования технологических схем обогатительного производства; ПСК-6.4: способностью разрабатывать и реализовывать проекты производства при переработке минерального и техногенного сырья на основе современной методологии проектирования, рассчитывать производства при переработке и обогащению минерального и техногенного сырья на основе современной методологии проектирования обогатительных фабрик; ПСК-6.5: способностью паминать современные информационные технологии, автоматизированные системы проектирования обогатительных производств; ПСК-6.6: способностью анализировать и оптимизировать структуру, взаимосвязи, функциональное назначение комплексов по добыче, переработке и обогащению полез	3 (3ET) 3
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - научные методы и мероприятия по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых; - нормативные документы по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по переработке твердых полезных ископаемых;	

		Общая
Интиска	Наиманарамиа иманичи	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	- основные тенденции развития инновационных решений по пе-	
	реработке твердых полезных ископаемых;	
	- основные понятия методов, способов и средств получения сырья и концентратов при переработки полезных ископаемых;	
	- основные понятия методов, способов и средств получения сырья	
	и концентратов при переработки полезных ископаемых для соз-	
	дания, регулирования эффективного и экологически безопасного	
	производства;	
	- все этапы производства при переработке минерального и техно-	
	генного сырья на основе современной методологии проектирова-	
	ния;	
	- принципы и методы создания современных информационных технологий в практической деятельности обогатительных произ-	
	водств;	
	- технологии обогащения полезных ископаемых; направления	
	создания малоотходных и безотходных технологий; комплексное	
	использование минерального сырья;	
	уметь:	
	- применять научные методы и мероприятия по снижению техно-	
	генной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых;	
	- применять нормативные документы по безопасности и про-	
	мышленной санитарии при проектировании, строительстве и экс-	
	плуатации предприятий по переработке твердых полезных иско-	
	паемых;	
	- применять изученные тенденции развития производственных	
	процессов, показатели производства в профессиональной деятельности;	
	- применять изученные тенденции развития инновационных ре-	
	шений по переработке твердых полезных ископаемых;	
	- выбирать технологию производства работ по обогащению по-	
	лезных ископаемых, применять способы и средства для получе-	
	ния кондиционных концентратов, составлять необходимую доку-	
	ментацию в соответствии с действующими нормативами;	
	- выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых, применять способы и средства для получе-	
	ния кондиционных концентратов для создания, регулирования	
	эффективного и экологически безопасного производства;	
	- анализировать все этапы производства при переработке мине-	
	рального и техногенного сырья на основе современной методоло-	
	гии проектирования;	
	- применять принципы и методы создания современных информационных технологий в практической деятельности обогати-	
	тельных производств;	
	- анализировать и разрабатывать комплексные технологические	
	процессы и схемы обогащения полезных ископаемых, устойчи-	
	вость технологического процесса и качество выпускаемой про-	
	дукции;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- навыками применения научных методов и мероприятий по сни-	
	жению техногенной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полез-	
	плуатационной разведке, дообиче и перераотке твердых полез-	

		Общая
T.I	II	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	ных ископаемых;	
	- навыками применения нормативных документов по безопасно-	
	сти и промышленной санитарии при проектировании, строитель-	
	стве и эксплуатации предприятий по переработке твердых полез-	
	ных ископаемых;	
	- тенденциями развития производственных процессов, показатели	
	производства в профессиональной деятельности;	
	- тенденциями развития инновационных решений по переработке	
	твердых полезных ископаемых;	
	- навыками выбирать технологию производства работ по обога-	
	щению полезных ископаемых, составлять необходимую докумен-	
	тацию в соответствии с действующими нормативами;	
	- способностью выбирать и рассчитывать основные технологиче-	
	ские параметры эффективного и экологически безопасного про-	
	изводства работ по переработке и обогащению минерального сы-	
	рья на основе знаний принципов проектирования технологиче-	
	ских схем обогатительного производства и выбора основного и	
	вспомогательного обогатительного оборудования;	
	- процессами производства при переработке минерального и тех-	
	ногенного сырья на основе современной методологии проектиро-	
	вания;	
	- принципами и методами создания современных информацион-	
	ных технологий в практической деятельности обогатительных	
	производств;	
	- способностью анализировать и оптимизировать структуру,	
	взаимосвязи, функциональное назначение комплексов по добыче,	
	переработке и обогащению полезных ископаемых и соответст-	
	вующих производственных объектов при строительстве и рекон-	
	струкции для создания малоотходных и безотходных технологий.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Классификация полезных ископаемых.	
	Технология обогащения руд черных металлов.	
	 технология обогащения руд черных металлов. Технология обогащения руд цветных металлов. 	
	4. Технология обогащения нерудных полезных ископаемых.	
	5. Технология обогащения горно-химического сырья.	
	6. Технология обогащения руд редких металлов.	
Б1.В.ОД.6	Органическая химия	180 (5)
	Цель изучения дисциплины: формирование целостного научного	
	мировоззрения на основе изучения теоретических основ органи-	
	ческой химии, а также получения ими конкретных знаний, необ-	
	ходимых для профессиональной подготовки: закономерностей	
	протекания процессов, важнейших свойств органических соеди-	
	нений, основных методов их синтеза, практического применения	
	методов теоретического и экспериментального исследования в	
	химических системах.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Химия», «Физи-	
	ка», «Математика».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы при дальнейшем изучении таких дисцип-	
	лин, как «Экология», «Безопасность жизнедеятельности».	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
1	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:	3
	ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;	
	ОПК-4: готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: современные направления развития научных теорий, методы тео-	
	ретического и экспериментального исследования; уметь:	
	 прогнозировать возможность протекания самопроизвольных процессов в различных химических системах; применять полученные результаты на практике; владеть/ владеть навыками: 	
	- методами синтеза флотореагентов; - методами исследования и способностью объяснять их результа-	
	ты применительно к профессиональной деятельности.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Предмет и объекты органической химии. 2. Развитие теоретических представлений органической химии. 3. Основные понятия о реакционной способности органических	
	соединений. Классификация реагентов и реакций. 4. Физические и физико-химические методы исследования в органической химии. 5. Алифатические углеводороды.	
	 Алифатические углеводороды. Ароматические углеводороды. Спирты, простые эфиры. 	
	8. Фенолы. 9. Нитросоединения, амины и азосоединения.	
	10. Альдегиды, кетоны.11. Карбоновые кислоты.12. Гетероциклические соединения.	
	Элективные курсы по физической культуре Цель изучения дисциплины:	342
	 формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда; развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья; 	
	— формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;	
	— овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость, акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;	
	- овладение системой профессионально и жизненно значимых	
	практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;	
	- освоение системы знаний о занятиях физической культурой,	
	их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;	
	– приобретение компетентности в физкультурно- оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыка-	
	ми творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;	
	 - сдача нормативов Всероссийского физкультурно- 	
	спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин анатомия, физиология, психология (возрастная и спортивная), экология, безопастная и спортивная в спортивна в спортивная в спортивная в спортивная в спортивная в спортивна	
	ность жизнедеятельности.	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для формирования понимания социальной	
	роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к	
	профессиональной деятельности; для сохранения и укрепления здоровья, психического благополучия, развития и совершенство-	
	вания психофизического олагополучия, развития и совершенство-	
	сти, самоопределения в физической культуре; для овладения об-	
	щей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую подготовленность студента	
	к будущей профессии; для достижения жизненных и профессио-	
	нальных целей. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОК-8: способностью использовать методы и средства физической	
	культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:	
	- основные понятия и универсальные учебные действия (регу-	
	лятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;	
	 физкультурной, оздоровительной и социальной практике, формы и виды физкультурной деятельности для организации 	
	здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;	
	- технические приемы и двигательные действия базовых видов	
	спорта;современные технологии укрепления и сохранения здоровья,	
	поддержания работоспособности, профилактики предупреждения	
	заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;	
	- основные способы самоконтроля индивидуальных показате-	
	лей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
ИНДСКС	паименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	- технику выполнения Всероссийского физкультурно-	
	спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).	
	уметь:	
	– использовать межпредметные понятия и универсальные учеб-	
	ные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные)	
	в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;	
	- выполнять физические упражнения разной функциональной	
	направленности, использовать их в режиме учебной и производ-	
	ственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;	
	- использовать разнообразные формы и виды физкультурной	
	деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;	
	- использовать знания технических приемов и двигательных	
	действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной деятельности;	
	- анализировать и выделять эффективные технологии укрепле-	
	ния и сохранения здоровья, поддержания работоспособности,	
	профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;	
	 анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств; 	
	— выполнять нормативы Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).	
	владеть/ владеть навыками:	
	- практическими навыками использования регулятивных, позна-	
	вательных, коммуникативных действий в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;	
	- навыками использования физических упражнений разной	
	функциональной направленности в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и	
	сохранения высокой работоспособности;	
	- практическими навыками использования разнообразных форм	
	и видов физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;	
	 техническими приемами и двигательными действиями базовых 	
	видов спорта, навыками активного применения их в игровой и	
	соревновательной деятельности;	
	 навыками использования современных технологий укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профи- 	
	лактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и	
	производственной деятельностью;	
	– основными способами самоконтроля индивидуальных показа-	
	телей здоровья, умственной и физической работоспособности,	
	физического развития и физических качеств;	
	– навыками подготовки к выполнению Всероссийского физкуль-	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
-	турно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Введение.	
	2. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО). 3. Учебные занятия по видам спорта.	
Б1.В.ДВ		
Б1.В.ДВ . 1.1	Дисциплины по выбору Основы научных исследований Цель изучения дисциплины: формирование у студента квалифицированных научных знаний о современных методах планирования и обработки результатов эксперимента; формирование у студента квалифицированных знаний об основных этапах выполнения технологических экспериментов в лабораторных, полупромышленных и промышленных условиях; формирование у студента квалифицированных знаний о проведении фундаментальных и прикладных исследований; приобретение студентом навыков научно- исследовательской работы. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Математика», «Физика», «Геология», «Механизация горного производства», «Информатика», «Химия», «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле», «Физические методы изучения полезных ископаемых» и др. Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения дисциплин: «Контроль технологических процессов обогащения», «Переработка и использование продуктов обогащения», производственной преддипломной практики, научно-исследовательской работы, государственного экзамена и защиты ВКР. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОК-1: способностью с абстрактному мышлению, анализу, синтезу; ОПК-4: готовностью с абстрактному мышлению, анализу, синтезу; ОПК-4: готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр; ОПК-9: владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений; ПК-14: готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результат	144 (4)
	ПСК-6.2: способностью выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых, составлять необходимую документацию.	

		OSyroa
		Общая трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- основные закономерности развития общества и мышления;	
	- основные методы сбора и анализа информации, способы форма-	
	лизации цели и методы ее достижения;	
	- методологию научного исследования;	
	- основные определения и понятия естественных наук;	
	- основные методы исследований, используемых в обогащении	
	полезных ископаемых; - источники научной информации и область поиска;	
	- основные определения и понятия переработки полезных иско-	
	паемых;	
	- основные методы анализа, изучения закономерностей исполь-	
	зуемых в обогащении полезных ископаемых;	
	- методологию исследований, источники научной информации и	
	область поиска;	
	- виды и порядок исследования;	
	- методы и методики исследований;	
	- критерии моделирования, методы обработки информации;	
	- виды и порядок исследования;	
	- методы и методики исследований; - критерии моделирования, методы обработки информации;	
	- назначение научного отчета;	
	- основы выбора технологии производства работ по обогащению,	
	структуру научного отчета;	
	- методику выбора технологии производства работ по обогаще-	
	нию, структуру научного отчета, регулирующие нормативные	
	документы;	
	уметь:	
	- правильно использовать основы естественных наук;	
	- анализировать, обобщать и воспринимать информацию; ставить цель и формулировать задачи по её достижению;	
	- применять знания в профессиональной деятельности, использо-	
	вать их на междисциплинарном уровне;	
	- дать определения и объяснить сущность явлений;	
	- собирать и систематизировать разнообразную информацию из	
	многочисленных источников, обсуждать способы эффективного	
	решения научной проблемы;	
	- на основе собранной информации выявлять тенденции, вскры-	
	вать причинно-следственные связи, определять цели, выбирать	
	средства, выдвигать гипотезы и идеи;	
	- интерпретировать и комментировать получаемую информацию; - собирать и систематизировать разнообразную информацию из	
	многочисленных источников, обсуждать способы эффективного	
	решения научной проблемы;	
	- на основе собранной информации выявлять тенденции, вскры-	
	вать причинно-следственные связи, определять цели, выбирать	
	средства, выдвигать гипотезы и идеи;	
	- поставить экспериментальную серию по предоставленному пла-	
	ну;	
	- спланировать и поставить эксперимент;	

		Ofwor
		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость, акад. часов
		(ЗЕТ)
1	2	3
	- оценивать достаточность и достоверность экспериментальных	-
	данных, корректно выражать и аргументированно обосновывать	
	положения предметной области знания;	
	- поставить экспериментальную серию по предоставленному пла-	
	ну;	
	- спланировать и поставить эксперимент;	
	- оценивать достаточность и достоверность экспериментальных	
	данных;	
	- обсуждать способы эффективного решения, анализировать научный отчет;	
	- выбирать технологию производства работ по обогащению по-	
	лезных ископаемых, составлять отдельные главы научного отче-	
	Ta;	
	- составлять необходимую документацию, составлять научный	
	отчет;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- навыками конспектирования научных источников (монографий,	
	статей, тезисов);	
	- методами поиска информации в библиотеке и сети интернет;	
	- навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;	
	- основными методами исследования в области обогащения по-	
	лезных ископаемых, практическими умениями и навыками их	
	использования;	
	- методами поиска информации в библиотеке и сети интернет;	
	- навыками и методиками обобщения результатов решения, экс-	
	периментальной деятельности;	
	- научной терминологией в области обогащения п.и.;	
	- методами работы с прикладными специализированными про-	
	граммами и базами данных; - основными методами и приборами научных исследований в об-	
	ласти обогащения п.и.;	
	- навыками и методиками обобщения результатов решения, экс-	
	периментальной деятельности; приемами экспериментального	
	изучения;	
	- методикой проведения технологических экспериментов в лабо-	
	раторных условиях и интерпретации результатов;	
	- владение навыками организации научно-исследовательских ра-	
	бот, защиты научного отчета;	
	- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;	
	- навыками анализа значимости и практической пригодности по-	
	лученных результатов;	
	- навыками оценивания значимости и практической пригодности	
	полученных результатов.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Научно-исследовательская работа: роль, организация, структу-	
	ра, методология.	
	2. Организация и реализация научных исследований.	
	3. Апробация, внедрение и эффективность научных исследова-	
	ний.	

		Общая
11	TI TI	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
Б1.В.ДВ.1.2	Основы управления производством	144 (4)
	Цель изучения дисциплины: формирование у студента квалифи-	1(.)
	цированных научных знаний о современных методах планирова-	
	ния и обработки результатов эксперимента; формирование у сту-	
	дента квалифицированных знаний об основных этапах выполне-	
	ния технологических экспериментов в лабораторных, полупро-	
	мышленных и промышленных условиях; формирование у студен-	
	та квалифицированных знаний о проведении фундаментальных и	
	прикладных исследований; приобретение студентом навыков на-	
	учно- исследовательской работы.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Математика»,	
	«Физика», «Геология», «Механизация горного производства»,	
	«Информатика», «Химия», «Метрология, стандартизация и сер-	
	тификация в горном деле», «Физические методы изучения полез-	
	ных ископаемых» и др.	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы для изучения дисциплин: «Контроль тех-	
	нологических процессов обогащения», «Переработка и использо-	
	вание продуктов обогащения», производственной преддипломной	
	практики, научно-исследовательской работы, государственного	
	экзамена и защиты ВКР.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синте-	
	зу;	
	ОПК-4: готовностью с естественнонаучных позиций оценивать	
	строение, химический и минеральный состав земной коры, мор-	
	фологические особенности и генетические типы месторождений	
	твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональ-	
	ному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр;	
	ОПК-9: владением методами анализа, знанием закономерностей	
	поведения и управления свойствами горных пород и состоянием	
	массива в процессах добычи и переработки твердых полезных	
	ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подзем-	
	ных сооружений;	
	ПК-14: готовностью участвовать в исследованиях объектов про-	
	фессиональной деятельности и их структурных элементов; ПК-16: готовностью выполнять экспериментальные и лаборатор-	
	1 1	
	ные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты;	
	ПСК-6.2: способностью выбирать технологию производства ра-	
	бот по обогащению полезных ископаемых, составлять необходи-	
	мую документацию.	
	myto donymonitudino.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - основные закономерности развития общества и мышления;	
	- основные закономерности развития оощества и мышления, - основные методы сбора и анализа информации, способы форма-	
	лизации цели и методы ее достижения;	
	- методологию научного исследования;	
	- методологию научного исследования, - основные определения и понятия естественных наук;	
	основные определения и попятия остоетвенных наук,	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
- 1	- основные методы исследований, используемых в обогащении	
	полезных ископаемых;	
	- источники научной информации и область поиска;	
	- основные определения и понятия переработки полезных иско-	
	паемых;	
	- основные методы анализа, изучения закономерностей исполь-	
	зуемых в обогащении полезных ископаемых;	
	- методологию исследований, источники научной информации и	
	область поиска;	
	- виды и порядок исследования;	
	- методы и методики исследований;	
	- критерии моделирования, методы обработки информации;	
	- виды и порядок исследования;	
	- методы и методики исследований;	
	- критерии моделирования, методы обработки информации;	
	- назначение научного отчета;	
	- основы выбора технологии производства работ по обогащению,	
	структуру научного отчета;	
	- методику выбора технологии производства работ по обогаще-	
	нию, структуру научного отчета, регулирующие нормативные	
	документы;	
	уметь:	
	- правильно использовать основы естественных наук;	
	- анализировать, обобщать и воспринимать информацию; ставить	
	цель и формулировать задачи по её достижению; - применять знания в профессиональной деятельности, использо-	
	вать их на междисциплинарном уровне;	
	- дать определения и объяснить сущность явлений;	
	- собирать и систематизировать разнообразную информацию из	
	многочисленных источников, обсуждать способы эффективного	
	решения научной проблемы;	
	- на основе собранной информации выявлять тенденции, вскры-	
	вать причинно-следственные связи, определять цели, выбирать	
	средства, выдвигать гипотезы и идеи;	
	- интерпретировать и комментировать получаемую информацию;	
	- собирать и систематизировать разнообразную информацию из	
	многочисленных источников, обсуждать способы эффективного	
	решения научной проблемы;	
	- на основе собранной информации выявлять тенденции, вскры-	
	вать причинно-следственные связи, определять цели, выбирать	
	средства, выдвигать гипотезы и идеи;	
	- поставить экспериментальную серию по предоставленному пла-	
	ну;	
	- спланировать и поставить эксперимент; - оценивать достаточность и достоверность экспериментальных	
	данных, корректно выражать и аргументированно обосновывать	
	положения предметной области знания;	
	- поставить экспериментальную серию по предоставленному пла-	
	ну;	
	- спланировать и поставить эксперимент;	
	- оценивать достаточность и достоверность экспериментальных	
	данных,	
<u> </u>		

Пидекс Наименование дисциплины Трудоем акад. ч (ЗЕТ 1 2 3 - обсуждать способы эффективного решения, анализировать научный отчет; - выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых, составлять отдельные главы научного отчета; - составлять необходимую документацию, составлять научный отчет; владеть/ владеть навыками: - навыками конспектирования научных источников (монографий, статей, тезисов); - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; - основными методами исследования в области обогащения полезных ископаемых, практическими умениями и навыками их использования; - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; - научной терминологией в области обогащения п.и.;	асов
1 2 3 - обсуждать способы эффективного решения, анализировать научный отчет; - выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых, составлять отдельные главы научного отчета; - составлять необходимую документацию, составлять научный отчет; владеть/ владеть навыками: - навыками конспектирования научных источников (монографий, статей, тезисов); - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; - основными методами исследования в области обогащения полезных ископаемых, практическими умениями и навыками их использования; - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;	
	Γ)
- обсуждать способы эффективного решения, анализировать научный отчет; - выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых, составлять отдельные главы научного отчета; - составлять необходимую документацию, составлять научный отчет; владеть/ владеть навыками: - навыками конспектирования научных источников (монографий, статей, тезисов); - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; - основными методами исследования в области обогащения полезных ископаемых, практическими умениями и навыками их использования; - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;	
учный отчет; - выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых, составлять отдельные главы научного отчета; - составлять необходимую документацию, составлять научный отчет; владеть/ владеть навыками: - навыками конспектирования научных источников (монографий, статей, тезисов); - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; - основными методами исследования в области обогащения полезных ископаемых, практическими умениями и навыками их использования; - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;	
- выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых, составлять отдельные главы научного отчета; - составлять необходимую документацию, составлять научный отчет; владеть/ владеть навыками: - навыками конспектирования научных источников (монографий, статей, тезисов); - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; - основными методами исследования в области обогащения полезных ископаемых, практическими умениями и навыками их использования; - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;	
лезных ископаемых, составлять отдельные главы научного отчета; - составлять необходимую документацию, составлять научный отчет; владеть/ владеть навыками: - навыками конспектирования научных источников (монографий, статей, тезисов); - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; - основными методами исследования в области обогащения полезных ископаемых, практическими умениями и навыками их использования; - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;	
та; - составлять необходимую документацию, составлять научный отчет; владеть/ владеть навыками: - навыками конспектирования научных источников (монографий, статей, тезисов); - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; - основными методами исследования в области обогащения полезных ископаемых, практическими умениями и навыками их использования; - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;	
- составлять необходимую документацию, составлять научный отчет; владеть/ владеть навыками: - навыками конспектирования научных источников (монографий, статей, тезисов); - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; - основными методами исследования в области обогащения полезных ископаемых, практическими умениями и навыками их использования; - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;	
отчет; владеть/ владеть навыками: - навыками конспектирования научных источников (монографий, статей, тезисов); - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; - основными методами исследования в области обогащения полезных ископаемых, практическими умениями и навыками их использования; - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;	
владеть/ владеть навыками: - навыками конспектирования научных источников (монографий, статей, тезисов); - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; - основными методами исследования в области обогащения полезных ископаемых, практическими умениями и навыками их использования; - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;	
 навыками конспектирования научных источников (монографий, статей, тезисов); методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; основными методами исследования в области обогащения полезных ископаемых, практическими умениями и навыками их использования; методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; 	
статей, тезисов); - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; - основными методами исследования в области обогащения полезных ископаемых, практическими умениями и навыками их использования; - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;	
 методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; основными методами исследования в области обогащения полезных ископаемых, практическими умениями и навыками их использования; методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; 	
 навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; основными методами исследования в области обогащения полезных ископаемых, практическими умениями и навыками их использования; методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; 	
периментальной деятельности; - основными методами исследования в области обогащения полезных ископаемых, практическими умениями и навыками их использования; - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;	
 основными методами исследования в области обогащения полезных ископаемых, практическими умениями и навыками их использования; методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; 	
лезных ископаемых, практическими умениями и навыками их использования; - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;	
использования; - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;	
- методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экс- периментальной деятельности;	
- навыками и методиками обобщения результатов решения, экс- периментальной деятельности;	
периментальной деятельности;	
- налиной терминологией в области обогания и и .	
- пау эпои терминологией в области обогащения п.и.,	
- методами работы с прикладными специализированными про-	
граммами и базами данных;	
- основными методами и приборами научных исследований в об-	
ласти обогащения п.и.;	
- навыками и методиками обобщения результатов решения, экс-	
периментальной деятельности; приемами экспериментального	
изучения;	
- методикой проведения технологических экспериментов в лабо-	
раторных условиях и интерпретации результатов; - владение навыками организации научно-исследовательских ра-	
бот, защиты научного отчета;	
- способами оценивания значимости и практической пригодности	
полученных результатов;	
- навыками анализа значимости и практической пригодности по-	
лученных результатов;	
- навыками оценивания значимости и практической пригодности	
полученных результатов.	
Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
1. Научно-исследовательская работа: роль, организация, структу-	
ра, методология.	
2. Организация и реализация научных исследований.	
3. Апробация, внедрение и эффективность научных исследова-	
ний. Г1 D UD 2.1 Настолого или из обороживает 109 (2)	
Б1.В.ДВ.2.1 Исследование руд на обогатимость	
Цель изучения дисциплины: формирование и закрепление знаний об этапах промышленного освоения месторождений; о методах	
изучения элементного и минералогического состава руды,	
свойств минеральных частиц, фракционных характеристик про-	
дуктов, технологических характеристик приборов и схем; о ста-	
диях исследования полезных ископаемых на обогатимость.	
Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
		(3ET)
1	2	3
	ПСК-6.1: способностью анализировать горно-геологическую информацию о свойствах и характеристиках минерального сырья и вмещающих пород.	
	вмещающих пород. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные определения и понятия естественных наук; - основы технологической минералогии;	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость,
		акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	- номенклатуру документации;	
	- виды и порядок исследования;	
	- методы и методики исследований;	
	- критерии моделирования, методы обработки информации;	
	- основные методы исследований, используемых в обогащении	
	полезных ископаемых;	
	- источники научной информации и область поиска; - основные методы исследований, используемых в обогащении	
	полезных ископаемых;	
	- источники научной информации и область поиска;	
	- правила организации рабочего места;	
	- порядок подготовки эксперимента;	
	- порядок выполнения исследований;	
	- основные процессы обогащения полезных ископаемых, обеспе-	
	чивающих максимальное извлечение всех ценных компонентов;	
	- технологические схемы и режимы обогащения полезных иско-	
	паемых;	
	- признаки оптимальной технологической схемы;	
	уметь:	
	- распознавать и изучать технологические особенности минералов	
	и руд; - составлять графики работ и перспективные планы, инструкции,	
	заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые	
	отчетные документы в соответствии с установленными формами;	
	- поставить экспериментальную серию по предоставленному пла-	
	ну;	
	- спланировать и поставить эксперимент;	
	- оценивать достаточность и достоверность экспериментальных	
	данных, корректно выражать и аргументированно обосновывать	
	положения предметной области знания;	
	- дать определения и объяснить сущность явлений; - собирать и систематизировать разнообразную информацию из	
	- сооирать и систематизировать разноооразную информацию из многочисленных источников, обсуждать способы эффективного	
	решения научной проблемы;	
	- на основе собранной информации выявлять тенденции, вскры-	
	вать причинно-следственные связи, определять цели, выбирать	
	средства, выдвигать гипотезы и идеи;	
	- дать определения и объяснить сущность явлений;	
	- собирать и систематизировать разнообразную информацию из	
	многочисленных источников, обсуждать способы эффективного	
	решения научной проблемы;	
	- на основе собранной информации выявлять тенденции, вскры-	
	вать причинно-следственные связи, определять цели, выбирать	
	средства, выдвигать гипотезы и идеи;	
	- провести опыт;	
	- разработать план проведения исследований;	
	- провести опробование;	
	- выявлять объекты для улучшения в технике и технологии; - предлагать, зная состав руды, оптимальную технологию перера-	
	- предлагать, зная состав руды, оптимальную технологию перера- ботки;	
	- предсказать оптимальные показатели работы обогатительной	
	фабрики;	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов
1	2	(3ET) 3
1	владеть/ владеть навыками: - информацией о свойствах и характеристиках минерального сы-	3
	рья и вмещающих пород; - навыками оценки строения, химического и минерального составов морфологических особенности и генетические типов руд и минералов; - навыками ведения журнала работ и составления отчетов об ис-	
	следовании на обогатимость; - научной терминологией в области обогащения п.и.; - методами работы с прикладными специализированными программами и базами данных; - основными методами и приборами научных исследований в об-	
	ласти обогащения п.и.; - методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экс-	
	периментальной деятельности; - основными методами исследования в области обогащения п.и., практическими умениями и навыками их использования; - навыками постановки опыта;	
	- методикой постановки опыта; - методологией проведения исследований; - информацией о свойствах и характеристиках минерального сы-	
	рья и вмещающих пород - навыками обоснования целесообразности использования определенных методов обогащения; - навыками разработки и реализации проектов производства при	
	переработке минерального и техногенного сырья.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Введение. Этапы промышленного освоения месторождений. Стадии исследования руд на обогатимость.	
	 Физико-механические свойства руд и продуктов обогащения. Отбор проб, подготовка проб к исследованиям. Методы изучения элементного, минерального состава руд и технологические исследования обогатимости полезных ископае- 	
	мых. 4. Сепарационные характеристики (кривые разделения). 5. Общая структура схем обогащения. Замкнутые опыты. 6. Выбор технологической схемы разделения. Проведение полупромышленных и промышленных испытаний.	
	7. Изменчивость характеристик руд. Усреднение руд и управление качеством продукции. 8. Оценка результатов исследований. Оформление отчетов.	
Б1.В.ДВ.2.2	Оптимизация процессов обогащения Цель изучения дисциплины: Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	108 (3)
	полученных в результате освоения дисциплины «». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-4: готовностью с естественнонаучных позиций оценивать	

		Ofwor
		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
		акад. часов
1	2	(3ET) 3
1	строение, химический и минеральный состав земной коры, мор-	3
	фологические особенности и генетические типы месторождений	
	твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр;	
	ОПК-7: умением пользоваться компьютером как средством	
	управления и обработки информационных массивов;	
	ПК-8: готовностью принимать участие во внедрении автоматизи-	
	рованных систем управления производством;	
	ПК-12: готовностью оперативно устранять нарушения производ-	
	ственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ,	
	анализировать оперативные и текущие показатели производства,	
	обосновывать предложения по совершенствованию организации	
	производства;	
	ПК-13: умением выполнять маркетинговые исследования, прово-	
	дить экономический анализ затрат для реализации технологиче-	
	ских процессов и производства в целом;	
	ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и	
	нормативную документацию в составе творческих коллективов и	
	самостоятельно, контролировать соответствие проектов требова-	
	ниям стандартов, техническим условиям и документам промыш-	
	ленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать	
	в установленном порядке технические, методические и иные до-	
	кументы, регламентирующие порядок, качество и безопасность	
	выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ;	
	ПК-22: готовностью выполнять экспериментальные и лаборатор-	
	ные исследования, интерпретировать полученные результаты,	
	составлять и защищать отчеты;	
	ПСК-6.1: способностью анализировать горно-геологическую ин-	
	формацию о свойствах и характеристиках минерального сырья и	
	вмещающих пород.	
	D	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- основные определения и понятия естественных наук; - основы технологической минералогии;	
	- основы технологической минералогии, - номенклатуру документации;	
	- номенклатуру документации; - виды и порядок исследования;	
	- методы и методики исследований;	
	- критерии моделирования, методы обработки информации;	
	- основные методы исследований, используемых в обогащении	
	полезных ископаемых;	
	- источники научной информации и область поиска;	
	- основные методы исследований, используемых в обогащении	
	полезных ископаемых;	
	- источники научной информации и область поиска;	
	- правила организации рабочего места;	
	- порядок подготовки эксперимента;	
	- порядок выполнения исследований;	
	- основные процессы обогащения полезных ископаемых, обеспе-	
	чивающих максимальное извлечение всех ценных компонентов;	
	- технологические схемы и режимы обогащения полезных иско-	
	паемых;	

		Общая
TJ	II.	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	- признаки оптимальной технологической схемы;	
	уметь:	
	- распознавать и изучать технологические особенности минералов	
	и руд;	
	- составлять графики работ и перспективные планы, инструкции,	
	заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые	
	отчетные документы в соответствии с установленными формами;	
	- поставить экспериментальную серию по предоставленному пла-	
	ну;	
	- спланировать и поставить эксперимент;	
	- оценивать достаточность и достоверность экспериментальных	
	данных, корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания;	
	положения предметнои области знания; - дать определения и объяснить сущность явлений;	
	- собирать и систематизировать разнообразную информацию из	
	многочисленных источников, обсуждать способы эффективного	
	решения научной проблемы;	
	- на основе собранной информации выявлять тенденции, вскры-	
	вать причинно-следственные связи, определять цели, выбирать	
	средства, выдвигать гипотезы и идеи;	
	- дать определения и объяснить сущность явлений;	
	- собирать и систематизировать разнообразную информацию из	
	многочисленных источников, обсуждать способы эффективного	
	решения научной проблемы;	
	- на основе собранной информации выявлять тенденции, вскры-	
	вать причинно-следственные связи, определять цели, выбирать	
	средства, выдвигать гипотезы и идеи;	
	- провести опыт;	
	- разработать план проведения исследований;	
	- провести опробование; - выявлять объекты для улучшения в технике и технологии;	
	- выявлять объекты для улучшения в технике и технологии, - предлагать, зная состав руды, оптимальную технологию перера-	
	ботки;	
	- предсказать оптимальные показатели работы обогатительной	
	фабрики;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- информацией о свойствах и характеристиках минерального сы-	
	рья и вмещающих пород;	
	- навыками оценки строения, химического и минерального соста-	
	вов морфологических особенности и генетические типов руд и	
	минералов;	
	- навыками ведения журнала работ и составления отчетов об ис-	
	следовании на обогатимость;	
	- научной терминологией в области обогащения п.и.;	
	- методами работы с прикладными специализированными про-	
	граммами и базами данных;	
	- основными методами и приборами научных исследований в об-	
	ласти обогащения п.и.;	
	- методами поиска информации в библиотеке и сети интернет; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экс-	
	- навыками и методиками оооощения результатов решения, экспериментальной деятельности;	
	- основными методами исследования в области обогащения п.и.,	
	осполными методами исследования в области обогащения п.н.,	

		Общая
**		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	практическими умениями и навыками их использования;	
	- навыками постановки опыта;	
	- методикой постановки опыта;	
	- методологией проведения исследований;	
	- информацией о свойствах и характеристиках минерального сы-	
	рья и вмещающих пород	
	- навыками обоснования целесообразности использования опре-	
	деленных методов обогащения;	
	- навыками разработки и реализации проектов производства при	
	переработке минерального и техногенного сырья.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Введение. Этапы промышленного освоения месторождений.	
	Стадии исследования руд на обогатимость.	
	2. Физико-механические свойства руд и продуктов обогащения.	
	Отбор проб, подготовка проб к исследованиям.	
	3. Методы изучения элементного, минерального состава руд и	
	технологические исследования обогатимости полезных ископае-	
	мых.	
	4. Сепарационные характеристики (кривые разделения).	
	5. Общая структура схем обогащения. Замкнутые опыты.	
	6. Выбор технологической схемы разделения. Проведение полу-	
	промышленных и промышленных испытаний.	
	7. Изменчивость характеристик руд. Усреднение руд и управле-	
	ние качеством продукции.	
	8. Оценка результатов исследований. Оформление отчетов.	
Б1.В.ДВ.3.1	Контроль технологических процессов обогащения	180 (5)
	Цель изучения дисциплины: формирование у студентов теорети-	
	ческих представлений о правильном построении системы опро-	
	бования и контроле автоматического управления, а также изуче-	
	ние технических средств получения необходимой информации.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Физика», «Гео-	
	логии», «Химии», «Обогащение полезных ископаемых», « Обогатительные процессы».	
	Тительные процессы». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы для последующего изучения дисциплин	
	«Проектирование обогатительных фабрик», «Технология обога-	
	щения полезных ископаемых», при прохождении производствен-	
	ной преддипломной практики, при подготовке и защите ВКР.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ПК-4: готовностью осуществлять техническое руководство гор-	
	ными и взрывными работами при эксплуатационной разведке,	
	добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуа-	
	тации подземных объектов, непосредственно управлять процес-	
	сами на производственных объектах;	
	ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности	
	и промышленной санитарии при проектировании, строительстве	
	и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
	быче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных	
	объектов;	

		05,,,,,,
Индекс Наим	енование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов
1	2	(3ET) 3
	имать участие во внедрении автоматизи-	3
рованных систем управл		
	зрабатывать и доводить до исполнителей	
	полнение горных, горно-строительных и	
	существлять контроль качества работ и	
	ость выполнения их исполнителями, со-	
ставлять графики работ;	_	
	батывать необходимую техническую и	
	щию в составе творческих коллективов и пировать соответствие проектов требова-	
	неским условиям и документам промыш-	
	зрабатывать, согласовывать и утверждать	
	те технические, методические и иные до-	
	ощие порядок, качество и безопасность	
	но-строительных и взрывных работ;	
	выбирать технологию производства ра-	
бот по обогащению пол мую документацию;	езных ископаемых, составлять необходи-	
The state of the s	разрабатывать и реализовывать проекты	
	аботке минерального и техногенного сы-	
	юй методологии проектирования, рассчи-	
тывать производительно	ость и определять параметры оборудова-	
ния обогатительных фаб		
	рименять современные информационные	
	оованные системы проектирования обога-	
тительных производств.		
В результате изучения д	исциплины обучающийся должен:	
знать:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
- способы отбора проб, и	іх подготовки и анализа;	
	метров технологического процесса;	
	еделения ценного компонента в опробуе-	
мой массе и точечных пр	-	
- основные нормативные - требования стандартов		
	метров технологического процесса;	
- основное оборудование		
- принципы работы авто	матизированных систем;	
•	о контроля и управления;	
-	ии производственных процессов;	
	основного и вспомогательного оборудо-	
вания;	основного и вспомогательного оборудо-	
вания;	Compliance in Bellomora tensinor o coopygo-	
уметь:		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	араметров опробования технологической	
схемы;		
	нологического и товарного балансов;	
	троля и измерения параметров техноло-	
гического процесса;	ать необходимое оборудование для опро-	
бования;	ль песолодимое осорудование для опро-	

		Общая
11	II	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	- обосновывать схему опробования;	
	- оценивать эффективность процесса опробования;	
	- компоновать оборудование АСУ;	
	- выбирать и рассчитывать необходимое оборудование для авто-	
	матизации процессов обогащения;	
	- оценивать эффективность работы оборудования;	
	- задавать необходимые параметры технологического процесса;	
	- работать в программных комплексах Autocad и Компас;	
	- обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы	
	фабрики;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- основной терминологией курса;	
	- методикой подготовки проб и их анализа;	
	- навыками оценки состояния процессов обогащения;	
	- методикой выбора и расчета оборудования.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Контроль технологических процессов.	
	2. Автоматизация обогатительных фабрик.	
Б1.В.ДВ.3.2	Основы управления процессом обогащения	180 (5)
ы.ь.дь.э.2	Цель изучения дисциплины: формирование у студентов теорети-	160 (3)
	ческих представлений о правильном построении системы опро-	
	бования и контроле автоматического управления, а также изуче-	
	ние технических средств получения необходимой информации.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Физика», «Гео-	
	логии», «Химии», «Обогащение полезных ископаемых», « Обога-	
	тительные процессы».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы для последующего изучения дисциплин	
	«Проектирование обогатительных фабрик», «Технология обога-	
	щения полезных ископаемых», при прохождении производствен-	
	ной преддипломной практики, при подготовке и защите ВКР.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ПК-4: готовностью осуществлять техническое руководство гор-	
	ными и взрывными работами при эксплуатационной разведке,	
	добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуа-	
	тации подземных объектов, непосредственно управлять процес-	
	сами на производственных объектах;	
	ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности	
	и промышленной санитарии при проектировании, строительстве	
	и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, до-	
	быче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных	
	объектов;	
	ПК-8: готовностью принимать участие во внедрении автоматизи-	
	рованных систем управления производством;	
	ПК-11: способностью разрабатывать и доводить до исполнителей	
	наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и	
	гифиды и эндинил на выполнение горных, горис-строительных и ј	
	буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, со-	

		0.7
		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
		акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и	
	нормативную документацию в составе творческих коллективов и	
	самостоятельно, контролировать соответствие проектов требова-	
	ниям стандартов, техническим условиям и документам промыш-	
	ленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать	
	в установленном порядке технические, методические и иные до-	
	кументы, регламентирующие порядок, качество и безопасность	
	выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ;	
	ПСК-6.2: способностью выбирать технологию производства ра-	
	бот по обогащению полезных ископаемых, составлять необходи-	
	мую документацию;	
	ПСК-6.4: способностью разрабатывать и реализовывать проекты	
	производства при переработке минерального и техногенного сы-	
	рья на основе современной методологии проектирования, рассчи-	
	тывать производительность и определять параметры оборудова-	
	ния обогатительных фабрик;	
	ПСК-6.5: готовностью применять современные информационные	
	технологии, автоматизированные системы проектирования обога-	
	тительных производств.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- способы отбора проб, их подготовки и анализа;	
	- способы контроля параметров технологического процесса;	
	- закономерности распределения ценного компонента в опробуе-	
	мой массе и точечных пробах;	
	- основные нормативные документы;	
	- требования стандартов и инструкций; - способы контроля параметров технологического процесса;	
	- основное оборудование;	
	**	
	- принципы работы автоматизированных систем; - теорию автоматического контроля и управления;	
	- принципы автоматизации производственных процессов;	
	- работу и регулировку основного и вспомогательного оборудо-	
	вания;	
	- автоматизацию работы основного и вспомогательного оборудо-	
	вания;	
	уметь:	
	- производить расчет параметров опробования технологической	
	схемы;	
	- производить расчет технологического и товарного балансов;	
	- выбирать средства контроля и измерения параметров техноло-	
	гического процесса;	
	- выбирать и рассчитывать необходимое оборудование для опро-	
	бования;	
	- обосновывать схему опробования;	
	- оценивать эффективность процесса опробования;	
	- компоновать оборудование АСУ;	
	- выбирать и рассчитывать необходимое оборудование для авто-	
	матизации процессов обогащения;	
	- оценивать эффективность работы оборудования;	
	- задавать необходимые параметры технологического процесса;	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
-	- работать в программных комплексах Autocad и Компас; - обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики; владеть/ владеть навыками:	
	- основной терминологией курса;	
	- методикой подготовки проб и их анализа;	
	- навыками оценки состояния процессов обогащения;	
	- методикой выбора и расчета оборудования.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Контроль технологических процессов.	
Г1 D ПD / 1	2. Автоматизация обогатительных фабрик.	108 (3)
Б1.В.ДВ.4.1	Химия флотореагентов Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Физики», «Химии», «Геологии», «Обогащение полезных ископаемых». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин «Обогащение полезных ископаемых», «Флотационный метод обогащения», «Технология обогащения полезных ископаемых», «Исследование руд на обогатимость», «Основы научных исследований», при выполнении курсовых проектов. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-14: готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов; ПК-16: готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты; ПК-18: владеть навыками организации научно-исследовательских работ. ПСК-6.2: способностью выбирать технологию производства ра-	108 (3)
	бот по обогащению полезных ископаемых, составлять необходимую документацию.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:	
	- назначение реагентов при флотационном обогащении полезных ископаемых;	
	- строение молекул флотационных реагентов, их физические и химические свойства, методы получения, особенности действия и области применения при флотации полезных ископаемых различных флотационных реагентов;	
	- формы и механизмы закрепления флотационных реагентов на поверхности минералов, исходя из строения молекул реагентов и флотируемых минералов;	
	- свойства и классификацию минералов по их флотационным свойствам;	

		Ofwor
		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
		акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
1	- современные классификации флотационных реагентов по раз-	3
	личным признакам;	
	- основные методы определения свойств органических и неорга-	
	нических соединений различных классов в лабораторных и усло-	
	виях;	
	- технологии приготовления основных флотационных реагентов;	
	- состав, строение, современную номенклатуру, физические и хи-	
	мические свойства органических соединений различных классов	
	и практику использования их в качестве флотационных реаген-	
	тов;	
	- методы изучения строение молекул флотационных реагентов,	
	реакционную способность веществ; химическую идентификацию;	
	методы теоретического и экспериментального исследования в	
	области химии;	
	уметь:	
	- анализировать технологические режимы и схемы флотации;	
	- уметь научно обоснованно подбирать реагенты для флотации	
	конкретного минерала;	
	- самостоятельно принимать обоснованные решения относитель-	
	но выбора типа флотореагентов и приготовления растворов флотореагентов и приготовления растворов флотореагентов и приготов и пригоска	
	тореагентов в конкретном производственном процессе; - проводить испытания состава и свойств органических и неорга-	
	нических соединений, относящихся к различным классам флота-	
	ционных реагентов;	
	- проводить оценку качества химических соединений при ис-	
	пользовании их в качестве флотационных реагентов;	
	- пользоваться соответствующей справочной литературой;	
	- теоретически изучить строение и свойства заданного минерала и	
	научно обоснованно выбирать наиболее важные собиратели и	
	пенообразователи для флотации данного минерала;	
	- проводить теоретические и экспериментальные исследования	
	механизма закрепления органических соединений на поверхно-	
	стях минералов разных классов;	
	- определять физические, физико-химические свойства основных	
	флотореагентов, величину адсорбции органических соединений	
	на поверхности минерала, содержание основного вещества во	
	флотореагентах;	
	владеть/ владеть навыками: - химической и обогатительной терминологией; практическими	
	навыками, позволяющими решать некоторые технические задачи:	
	определение качества флотореагентов, их очистки, выделение	
	наиболее флотоактивной части;	
	- навыками первичного химического анализа составов наиболее	
	распространенных регентов;	
	- терминологией изученного курса;	
	- основными методиками определения различных физических	
	параметров органических и неорганических соединений, исполь-	
	зуемых в качестве флотореагентов, навыками обработки полу-	
	ченных экспериментальных данных;	
	- методами изучения механизма действия флотационных реаген-	
	тов;	
	- методами и методиками изучения значений и характера адсорб-	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
, ,		акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	ции реагентов на минералах;	
	- методами определения физических свойств флотационных реа-	
	гентов; - навыками самостоятельной творческой работы, систематизации	
	и анализа материала, умения делать выводы по полученной апри-	
	орной информации.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Общие представления о флотационном методе обогащения и	
	флотационных реагентах. 2. Углеводороды как флотационные реагенты.	
	3. Кислородсодержащие органические соединения как флотаци-	
	онные реагенты.	
	4. Серосодержащие органические соединения как флотационные	
	реагенты.	
	5. Азотсодержащие органические соединения как флотационные реагенты.	
Б1.В.ДВ.4.2	Термодинамика флотационных систем	108 (3)
	Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных	
	качеств, а также формирование профессиональных компетенций	
	в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Физики», «Хи-	
	мии», «Геологии», «Обогащение полезных ископаемых».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин «Обогащение полезных ископаемых», «Флотационный метод	
	обогащения», «Технология обогащения полезных ископаемых»,	
	«Исследование руд на обогатимость», «Основы научных исследо-	
	ваний», при выполнении курсовых проектов.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:	
	ПК-14: готовностью участвовать в исследованиях объектов про-	
	фессиональной деятельности и их структурных элементов;	
	ПК-16: готовностью выполнять экспериментальные и лаборатор-	
	ные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты;	
	ПК-18: владеть навыками организации научно-исследовательских	
	работ. ПСК-6.2: способностью выбирать технологию производства ра-	
	бот по обогащению полезных ископаемых, составлять необходи-	
	мую документацию.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - назначение реагентов при флотационном обогащении полезных	
	ископаемых;	
	- строение молекул флотационных реагентов, их физические и	
	химические свойства, методы получения, особенности действия и области применения при флотации полезных ископаемых различ-	
	ных флотационных реагентов;	

		Общая
Индоко	Науманаранна иналигини	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	- формы и механизмы закрепления флотационных реагентов на	
	поверхности минералов, исходя из строения молекул реагентов и	
	флотируемых минералов;	
	- свойства и классификацию минералов по их флотационным свойствам;	
	- современные классификации флотационных реагентов по раз-	
	личным признакам;	
	- основные методы определения свойств органических и неорга-	
	нических соединений различных классов в лабораторных и усло-	
	виях;	
	- технологии приготовления основных флотационных реагентов;	
	- состав, строение, современную номенклатуру, физические и хи-	
	мические свойства органических соединений различных классов	
	и практику использования их в качестве флотационных реаген-	
	тов; - методы изучения строение молекул флотационных реагентов,	
	реакционную способность веществ; химическую идентификацию;	
	методы теоретического и экспериментального исследования в	
	области химии;	
	уметь:	
	- анализировать технологические режимы и схемы флотации;	
	- уметь научно обоснованно подбирать реагенты для флотации	
	конкретного минерала;	
	- самостоятельно принимать обоснованные решения относитель-	
	но выбора типа флотореагентов и приготовления растворов флотореагентов в конкретном производственном процессе;	
	- проводить испытания состава и свойств органических и неорга-	
	нических соединений, относящихся к различным классам флота-	
	ционных реагентов;	
	- проводить оценку качества химических соединений при ис-	
	пользовании их в качестве флотационных реагентов;	
	- пользоваться соответствующей справочной литературой;	
	- теоретически изучить строение и свойства заданного минерала и	
	научно обоснованно выбирать наиболее важные собиратели и пенообразователи для флотации данного минерала;	
	- проводить теоретические и экспериментальные исследования	
	механизма закрепления органических соединений на поверхно-	
	стях минералов разных классов;	
	- определять физические, физико-химические свойства основных	
	флотореагентов, величину адсорбции органических соединений	
	на поверхности минерала, содержание основного вещества во	
	флотореагентах; владеть/ владеть навыками:	
	владеть владеть навыками: - химической и обогатительной терминологией; практическими	
	навыками, позволяющими решать некоторые технические задачи:	
	определение качества флотореагентов, их очистки, выделение	
	наиболее флотоактивной части;	
	- навыками первичного химического анализа составов наиболее	
	распространенных регентов;	
	- терминологией изученного курса;	
	- основными методиками определения различных физических параметров органических и неорганических соединений, исполь-	
	параметров органических и неорганических соединении, исполь-	

		Общая
T.I	II	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	зуемых в качестве флотореагентов, навыками обработки полу-	
	ченных экспериментальных данных;	
	- методами изучения механизма действия флотационных реаген-	
	TOB;	
	- методами и методиками изучения значений и характера адсорб-	
	ции реагентов на минералах; - методами определения физических свойств флотационных реа-	
	гентов;	
	- навыками самостоятельной творческой работы, систематизации	
	и анализа материала, умения делать выводы по полученной апри-	
	орной информации.	
	Processor Askander	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Общие представления о флотационном методе обогащения и	
	флотационных реагентах.	
	2. Углеводороды как флотационные реагенты.	
	3. Кислородсодержащие органические соединения как флотаци-	
	онные реагенты.	
	4. Серосодержащие органические соединения как флотационные	
	реагенты. 5. Азотсодержащие органические соединения как флотационные	
	реагенты.	
Б1.В.ДВ.5.1	Внутрифабричный транспорт и сооружения	144 (4)
ы.ь.дь.э.т	Цель изучения дисциплины: получение студентами знаний в об-	144 (4)
	ласти транспортных установок и сооружений для хранения и ус-	
	реднения материала, используемых при подготовительных опе-	
	рациях, технологических процессах и вспомогательных произ-	
	водствах при обогащении полезных ископаемых.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Физика», «Меха-	
	ника», «Горные машины и оборудование», «Электротехника».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения дисциплины «Проектирова-	
	ние обогатительных фабрик», при прохождении производствен-	
	ных и преддипломной практик, подготовке и защите ВКР.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ПК 4: готовностью осуществлять техническое руководство гор-	
	ными и взрывными работами при эксплуатационной разведке,	
	добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуа-	
	тации подземных объектов, непосредственно управлять процес-	
	сами на производственных объектах	
	ПК 19: готовностью к разработке проектных инновационных ре-	
	шений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации под-	
	земных объектов	
	ПСК 6.3: способностью выбирать и рассчитывать основные тех-	
	нологические параметры эффективного и экологически безопас-	
	ного производства работ по переработке и обогащению мине-	
	рального сырья на основе знаний принципов проектирования	
	технологических схем обогатительного производства	
	ПСК 6.5: готовностью применять современные информационные	

		05,,,,,,
		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
		акад. часов
1	2	(3ET) 3
1	технологии, автоматизированные системы проектирования обога-	3
	тительных производств.	
	L	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- основные определения и понятия;	
	- основное оборудование и сооружения, применяемые для транс-	
	порта и хранения на обогатительных фабриках;	
	- работу и регулировку оборудования;	
	- теоретические принципы работы транспортных устройств;	
	- физико-механические свойства полезных ископаемых, их струк-	
	турно-механические особенности;	
	- общие вопросы теории, практики, проектирования и эксплуатации транспортных установок обогатительных фабрик;	
	ции транспортных установок обогатительных фаорик, - устройство, оборудование, правила технической эксплуатации	
	бункеров и складских хозяйств обогатительных фабрик;	
	- принципы автоматизации производственных процессов;	
	- работу и регулировку оборудования;	
	- автоматизацию работы транспортных устройств;	
	уметь:	
	- распознавать эффективное решение от неэффективного;	
	- приобретать знания в области транспортных устройств;	
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать поло-	
	жения предметной области знания;	
	- в соответствии с физико-механическими свойствами транспор-	
	тируемых грузов выбрать тип транспортной установки и произвести расчет ее основных параметров;	
	- производить выбор подъемного оборудования и транспортных	
	установок в соответствии с заданными техническими характери-	
	стиками основного технологического оборудования;	
	- выбирать и рассчитывать необходимое оборудование для реали-	
	зации схемы;	
	- задавать необходимые параметры технологического процесса;	
	- работать в программных комплексах Autocad и Компас;	
	- обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы	
	фабрики;	
	владеть/ владеть навыками: - практическими навыками использования элементов расчета	
	транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в	
	аудитории и на практике;	
	- способами оценивания значимости и практической пригодности	
	полученных результатов;	
	- профессиональным языком предметной области знания;	
	- способами совершенствования профессиональных знаний и	
	умений путем использования возможностей информационной	
	среды;	
	- основной терминологией курса;	
	- навыками составления схемы транспортного оборудования по	
	заданной технологической схеме обогатительной фабрики и из-	
	вестным характеристикам основного технологического оборудо-	
	вания; - навыками анализа технико-экономических показателей работы	
	- навыками апализа телнико-экономических показателей работы	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
индекс	паимснование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	транспортного оборудования;	
	- навыками работы в программных комплексах;	
	- методами проектирования транспортных устройств, бункеров и	
	складов на обогатительных фабриках.	
	П	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Транспортные устройства обогатительных фабрик.	
Г1 В ПВ 5 2	2. Бункера и склады фабрик.	144 (4)
Б1.В.ДВ.5.2	Логистика на горных предприятиях Цель изучения дисциплины: получение студентами знаний в об-	144 (4)
	ласти транспортных установок и сооружений для хранения и ус-	
	реднения материала, используемых при подготовительных опе-	
	рациях, технологических процессах и вспомогательных произ-	
	водствах при обогащении полезных ископаемых.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Физика», «Меха-	
	ника», «Горные машины и оборудование», «Электротехника».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы для изучения дисциплины «Проектирова-	
	ние обогатительных фабрик», при прохождении производствен-	
	ных и преддипломной практик, подготовке и защите ВКР.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ПК 4: готовностью осуществлять техническое руководство гор-	
	ными и взрывными работами при эксплуатационной разведке,	
	добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуа-	
	тации подземных объектов, непосредственно управлять процес-	
	сами на производственных объектах	
	ПК 19: готовностью к разработке проектных инновационных ре-	
	шений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твер-	
	дых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	
	ПСК 6.3: способностью выбирать и рассчитывать основные тех-	
	нологические параметры эффективного и экологически безопас-	
	ного производства работ по переработке и обогащению мине-	
	рального сырья на основе знаний принципов проектирования	
	технологических схем обогатительного производства	
	ПСК 6.5: готовностью применять современные информационные	
	технологии, автоматизированные системы проектирования обога-	
	тительных производств.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать:	
	- основные определения и понятия;	
	- основное оборудование и сооружения, применяемые для транс-	
	порта и хранения на обогатительных фабриках;	
	- работу и регулировку оборудования;	
	- теоретические принципы работы транспортных устройств;	
	- физико-механические свойства полезных ископаемых, их структурно-механические особенности;	
	- общие вопросы теории, практики, проектирования и эксплуата-	
	ции транспортных установок обогатительных фабрик;	
	ции транопортных установок обогатительных фабрик,	

акад. часов (ЗЕТ) 1 — устройство, оборудование, правила технической эксплуатации бункеров и складских хозяйств обогатительных фабрик; принципы автоматизации производственных процессов; работу и регулировку оборудования; автоматизацию работы транспортных устройств; уметь: распознавать эффективное решение от неэффективного; приобретать знания в области транспортных устройств; корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания; в соответствии с физико-механическими свойствами транспортируемых грузов выбрать тип транспортной установки и произвести расчет ее основных параметров; производить выбор подъемного оборудования и транспортных установок в соответствии с заданными техническими характеристиками основного технологического оборудование для реализации схемы; задавать необходимые параметры технологического процесса; работать в программных комплексах Аutocad и Компас; обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики; владсть/ владсть навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; способами оперивания значимости и практической пригодности полученных результатов; профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; основной терминологией курса; навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; навыками навлиза технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; навыками парактеристикам основного технологического оборудования; навыками парактерист	Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость,
 устройство, оборудование, правила технической эксплуатации бункеров и складских хозяйств обогатительных фабрик; принципы автоматизации производственных процессов; работу и регулировку оборудования; автоматизацию работы транспортных устройств; уметь: распознавать эффективное решение от неэффективного; приобретать знания в области транспортных устройств; корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания; в соответствии с физико-механическими свойствами транспортируемых грузов выбрать тип транспортной установки и произвести расчет се основных парамстров; производить выбор подъемного оборудования и транспортных установко в соответствии с заданными техническими характеристиками основного технологического оборудования; выбирать и рассчитывать необходимое оборудование для реализации схемы; задавать необходимые параметры технологического процесса; работать в программных комплексах Autocad и Компас; обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики; владеть/ владеть навыками! практическими навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; основной терминологией курса; навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; навыками работы в програмных комплексах; навыками работы в програмных комплексах; нетодами проектиров	индекс	паименование дисциплины	
бункеров и складских хозяйств обогатительных фабрик; принципы автоматизации производственных процессов; работу и регулировку оборудования; автоматизацию работы транспортных устройств; уметь: распознавать эффективное решение от неэффективного; приобретать знания в области транспортных устройств; корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания; в соответствии с физико-механическими свойствами транспортируемых грузов выбрать тип транспортной установки и произвести расчет ее основных параметров; производить выбор подъемного оборудования и транспортных установок в соответствии с заданными техническими характеристиками основного технологического оборудования; выбирать и рассчитывать необходимое оборудование для реализации схемы; задавать необходимые параметры технологического процесса; работать в программных комплексах Аutocad и Компас; обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики; владеть/ владеть навыками: практическими навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования порофессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; основной терминологией курса; навыками осставления скемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; навыками работы в програмных комплексах;	1		3
- работу и регулировку оборудования; - автоматизацию работы транспортных устройств; уметь: - распознавать эффективное решение от неэффективного; - приобретать знания в области транспортных устройств; - корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания; - в соответствии с физико-механическими свойствами транспортируемых грузов выбрать тип транспортной установки и произвести расчет ее основных параметров; - производить выбор подъемного оборудования и транспортных установок в соответствии с заданными техническими характеристиками основного технологического оборудования; - выбирать и рассчитывать необходимое оборудование для реализации схемы; - задавать необходимые параметры технологического процесса; - работать в программных комплексах Аutocad и Компас; - обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики; владеть/ владеть навыками: - практическими навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; - профессиональным языком предметной области знания; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; - основной терминологией курса; - навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования транспортных устройств, бункеров и		бункеров и складских хозяйств обогатительных фабрик;	
- автоматизацию работы транспортных устройств; уметь:			
уметь: - распознавать эффективное решение от неэффективного; - приобретать знания в области транспортных устройств; - корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания; - в соответствии с физико-механическими свойствами транспортируемых грузов выбрать тип транспортной установки и произвести расчет ее основных параметров; - производить выбор подъемного оборудования и транспортных установок в соответствии с заданными техническими характеристиками основного технологического оборудования; - выбирать и рассчитывать необходимое оборудования для реализации схемы; - задавать необходимые параметры технологического процесса; - работать в программных комплексах Autocad и Компас; - обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики; владеть владеть навыками: - практическими навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; - профессиональным языком предметной области знания; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; - основной терминологией курса; - навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования транспортных устройств, бункеров и			
распознавать эффективное решение от неэффективного; приобретать знания в области транспортных устройств; корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания; в соответствии с физико-механическими свойствами транспортируемых грузов выбрать тип транспортной установки и произвести расчет ее основных параметров; производить выбор подъемного оборудования и транспортных установок в соответствии с заданными техническими характеристиками основного технологического оборудования; выбирать и рассчитывать необходимое оборудования; задавать необходимые параметры технологического процесса; работать в программных комплексах Аutocad и Компас; обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики; владеть/владеть навыками: практическими навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; основной терминологией курса; навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; навыками работы в программных комплексах;			
- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания; - в соответствии с физико-механическими свойствами транспортируемых грузов выбрать тип транспортной установки и произвести расчет ее основных параметров; - производить выбор подъемного оборудования и транспортных установок в соответствии с заданными техническими характеристиками основного технологического оборудования; - выбирать и рассчитывать необходимое оборудование для реализации схемы; - задавать необходимые параметры технологического процесса; - работать в программных комплексах Аиtocad и Компас; - обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики; владеть/ владеть навыками: - практическими навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; - профессиональным языком предметной области знания; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; - основной терминологией курса; - навыками составления схемы транспортного оборудования; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования;			
жения предметной области знания; - в соответствии с физико-механическими свойствами транспортируемых грузов выбрать тип транспортной установки и произвести расчет ее основных параметров; - производить выбор подъемного оборудования и транспортных установок в соответствии с заданными техническими характеристиками основного технологического оборудования; - выбирать и рассчитывать необходимое оборудование для реализации схемы; - задавать необходимые параметры технологического процесса; - работать в программных комплексах Autocad и Компас; - обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики; владеть/ владеть навыками: - практическими навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; - профессиональным языком предметной области знания; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; - основной терминологией курса; - навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования транспортных устройств, бункеров и			
- в соответствии с физико-механическими свойствами транспортируемых грузов выбрать тип транспортной установки и произвести расчет ее основных параметров; - производить выбор подъемного оборудования и транспортных установок в соответствии с заданными техническими характеристиками основного технологического оборудования; - выбирать и рассчитывать необходимое оборудование для реализации схемы; - задавать необходимые параметры технологического процесса; - работать в программных комплексах Autocad и Компас; - обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики; владеть/владеть навыками: - практическими навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; - профессиональным языком предметной области знания; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; - основной терминологией курса; - навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования транспортных устройств, бункеров и			
тируемых грузов выбрать тип транспортной установки и произвести расчет ее основных параметров; - производить выбор подъемного оборудования и транспортных установок в соответствии с заданными техническими характеристиками основного технологического оборудования; - выбирать и рассчитывать необходимое оборудование для реализации схемы; - задавать необходимые параметры технологического процесса; - работать в программных комплексах Autocad и Компас; - обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики; владеть/ владеть навыками: - практическими навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; - профессиональным языком предметной области знания; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; - основной терминологией курса; - навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования транспортных устройств, бункеров и			
 производить выбор подъемного оборудования и транспортных установок в соответствии с заданными техническими характеристиками основного технологического оборудования; выбирать и рассчитывать необходимое оборудование для реализации схемы; задавать необходимые параметры технологического процесса; работать в программных комплексах Autocad и Компас; обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики; владеть/ владеть навыками: практическими навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; основной терминологией курса; навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; навыками работы в программных комплексах; методами проектирования транспортных устройств, бункеров и 		тируемых грузов выбрать тип транспортной установки и произве-	
стиками основного технологического оборудования; - выбирать и рассчитывать необходимое оборудование для реализации схемы; - задавать необходимые параметры технологического процесса; - работать в программных комплексах Autocad и Komпас; - обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики; владеть/ владеть навыками: - практическими навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; - профессиональным языком предметной области знания; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; - основной терминологией курса; - навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования транспортных устройств, бункеров и			
зации схемы; - задавать необходимые параметры технологического процесса; - работать в программных комплексах Autocad и Компас; - обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики; владеть/ владеть навыками: - практическими навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; - профессиональным языком предметной области знания; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; - основной терминологией курса; - навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования транспортных устройств, бункеров и		стиками основного технологического оборудования;	
 - работать в программных комплексах Autocad и Компас; - обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики; владеть/ владеть навыками: - практическими навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; - профессиональным языком предметной области знания; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; - основной терминологией курса; - навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования транспортных устройств, бункеров и 		зации схемы;	
 обрабатывать результаты экспериментов и анализов работы фабрики; владеть/ владеть навыками: практическими навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; основной терминологией курса; навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; навыками работы в программных комплексах; методами проектирования транспортных устройств, бункеров и 			
фабрики; владеть/владеть навыками: - практическими навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; - профессиональным языком предметной области знания; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; - основной терминологией курса; - навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования транспортных устройств, бункеров и			
владеть/ владеть навыками: практическими навыками использования элементов расчета транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; основной терминологией курса; навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; навыками работы в программных комплексах; методами проектирования транспортных устройств, бункеров и			
транспортных устройств на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; - профессиональным языком предметной области знания; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; - основной терминологией курса; - навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования транспортных устройств, бункеров и			
аудитории и на практике; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; - профессиональным языком предметной области знания; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; - основной терминологией курса; - навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования транспортных устройств, бункеров и			
полученных результатов; - профессиональным языком предметной области знания; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; - основной терминологией курса; - навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования транспортных устройств, бункеров и		аудитории и на практике;	
 способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; основной терминологией курса; навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; навыками работы в программных комплексах; методами проектирования транспортных устройств, бункеров и 		полученных результатов;	
умений путем использования возможностей информационной среды; - основной терминологией курса; - навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования транспортных устройств, бункеров и			
- основной терминологией курса; - навыками составления схемы транспортного оборудования по заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования транспортных устройств, бункеров и		умений путем использования возможностей информационной	
заданной технологической схеме обогатительной фабрики и известным характеристикам основного технологического оборудования; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования транспортных устройств, бункеров и			
вестным характеристикам основного технологического оборудования; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования транспортных устройств, бункеров и			
вания; - навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования транспортных устройств, бункеров и			
 навыками анализа технико-экономических показателей работы транспортного оборудования; навыками работы в программных комплексах; методами проектирования транспортных устройств, бункеров и 			
транспортного оборудования; - навыками работы в программных комплексах; - методами проектирования транспортных устройств, бункеров и			
- методами проектирования транспортных устройств, бункеров и		транспортного оборудования;	
		1 1 1	
складов на обогатительных фаориках.			
		складов на ооогатительных фаориках.	
Дисциплина включает в себя следующие разделы:			
 Транспортные устройства обогатительных фабрик. Бункера и склады фабрик. 		2. Бункера и склады фабрик.	
(НИР)	Б2		
1	Б2.У	*	
Б2.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Б2.У.1	ний и навыков, в том числе первичных умений и навыков	216 (6)

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
1	2	3
1	Цель практики: закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин «Геодезия и маркшейдерия» и «Геология». формирование знаний и практических навыков, необходимых специалистам при изучении геологической среды, развивающихся в ней процессах, при работе в на горных и шахтостроительных предприятиях. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Математика», «Геология», «Геодезия и маркшейдерия». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для государственной итоговой аттестации студента. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-5: готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; ОПК-7: умением пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов; ПК-14: готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - законы и методы определения горных отводов, понятия о минералах, их физические свойства и морфологию; - основные геологические структуры (горизонтальное и моноклинальное залегание горных пород; пликативные и дизъюнктивные тектонические нарушения), их классификации; - тебования к полевой документации и отчетным материалам; - знать правила пользования компьютером; - правила исследования с использования геологических и геодезических приборов; уметь: - использовать законы и методы по определению горных отводов; уметь: - использовать законы и методы по определению горных отводов;	акад. часов (ЗЕТ)
	 пользоваться компьютером при обработке информационных массивов; правильно и профессионально произвести исследования приборами: производить диагностику и описание минералов и горных пород: 	
	пород; - измерять азимут и вертикальный угол направления движения, длины линий шагами; - выделять, описывать и производить замеры складчатых и разрывных дислокаций;	
	рывных дислокации, - производить съемку и обработку данных съемки трещиновато- сти горных пород; - производить документацию обнажений; - составлять геологические и топографические планы, стратигра-	

		Общая трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	фические колонки, разрезы, пояснительные записки;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- информацией по законам и методам определения горных отво-	
	дов;	
	- программами необходимыми для обработки информационных массивов;	
	- методами исследования объектов; методами работы с горным	
	компасом, с каменным материалом.	
	Практика включает в себя следующие разделы: 1. Геодезия.	
	1.1. Инструктаж по технике безопасности.	
	1.2. Выполнение пробных измерений.	
	1.3. Рекогносцировка участка работ.	
	1.4. Создание планово-высотного обоснования съёмки участка.	
	1.5. Топографическая съёмка участка.	
	1.6. Камеральная обработка результатов полевых измерений.	
	 1.7. Решение геодезических задач. 2. Геология. 	
	2.1. Подготовительный этап (ТБ).	
	2.2. Ознакомительные экскурсии.	
	2.3. Геологический маршрут.	
	2.4. Площадная геологическая съемка.	
	2.5. Геологический маршрут, проведение гидрологических иссле-	
	дований. 2.6. Написание отчета по практике.	
Б2.Н	Научно-исследовательская работа	
Б2.Н.1	Исследование технологий и процессов обогащения	108 (3)
D2.11.1	Цель изучения дисциплины: закрепление и углубление теорети-	100 (3)
	ческой подготовки обучающегося по дисциплинам «Основы на-	
	учных исследований» и «Исследование руд на обогатимость»;	
	приобретение студентами практических навыков и компетенций,	
	поэтапных теоретических и экспериментальных исследований	
	для решения фундаментальных и прикладных задач в области обогащения полезных ископаемых; приобретения опыта само-	
	стоятельной профессиональной деятельности; практическое озна-	
	комление с методиками определения характеристик и параметров	
	минерального сырья и обогатительных сред, поиска оптимальных	
	параметров процессов, изучения механизмов действия реагентов.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «Основы научных	
	исследований», «Исследования на обогатимость», «Физические методы изучения полезных ископаемых».	
	методы изучения полезных ископаемых». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы для разработки исследовательского разде-	
	ла выпускной квалификационной работы.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОПК-9: владением методами анализа, знанием закономерностей	
	поведения и управления свойствами горных пород и состоянием	
	массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подзем-	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
Индекс	паименование дисциплины	акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	ных сооружений;	
	ПК-14: готовностью участвовать в исследованиях объектов про-	
	фессиональной деятельности и их структурных элементов;	
	ПК-15: умением изучать и использовать научно-техническую ин-	
	формацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых полезных поле	
	тации подземных объектов;	
	ПК-16: готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты,	
	составлять и защищать отчеты;	
	ПК-17: готовностью использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных	
	ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов; ПК-18: владением навыками организации научно-	
	исследовательских работ;	
	ПК-19: готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твер-	
	дых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов.	
	SCHILDIN GODERIODI	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:	
	- основные определения и понятия переработки полезных ископаемых;	
	- основные методы анализа, изучения закономерностей используемых в обогащении полезных ископаемых;	
	- методологию исследований, источники научной информации и область поиска;	
	- виды и порядок исследования;	
	- методы и методики исследований;	
	- критерии моделирования, методы обработки информации;	
	- источники научно-технической информации;	
	- источники научно-технической информации и методику работы с ней;	
	- источники научно-технической информации и методику работы с ней;	
	- определение, назначение, цели и задачи промышленных испытаний оборудования и технологий при переработке твердых полезных ископаемых;	
	- технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при переработке твердых полезных ископаемых;	
	- практику использования технических средств опытно- промышленных испытаний оборудования и технологий при пере- работке твердых полезных ископаемых;	
	- основные определения и понятия по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях;	
	- определения и понятия по дисциплине на уровне освоения мате-	
	риала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы;	
	- определения, понятия, правила и процессы по дисциплине на	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость, акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	уровне освоения материала, представленного на аудиторных за- нятиях с дополнительным использованием основной и дополни- тельной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды; уметь:	
	- интерпретировать и комментировать получаемую информацию; - собирать и систематизировать разнообразную информацию из многочисленных источников, обсуждать способы эффективного решения научной проблемы;	
	- на основе собранной информации выявлять тенденции, вскрывать причинно-следственные связи, определять цели, выбирать	
	средства, выдвигать гипотезы и идеи; - поставить экспериментальную серию по предоставленному плану:	
	ну; - спланировать и поставить эксперимент;	
	- оценивать достаточность и достоверность экспериментальных	
	данных, корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания;	
	- найти нужную научно-техническую информацию в области пе-	
	реработки твердых полезных ископаемых; - проанализировать научно-техническую информацию;	
	- изучать и использовать научно-техническую информацию,	
	ласти переработки твердых полезных ископаемых;	
	- выбрать, скомпоновать и использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при переработке твердых полезных ископаемых;	
	- корректно выражать положения предметной области знаний;	
	- выделять основные положения предметной области знаний; - самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения; - использовать знания на междисциплинарном уровне;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- методами поиска информации в библиотеке и сети интернет;	
	- навыками и методиками обобщения результатов решения, экс-	
	периментальной деятельности; - основными методами исследования в области обогащения по-	
	лезных ископаемых, практическими умениями и навыками их использования;	
	- научной терминологией в области обогащения п.и.;	
	- методами работы с прикладными специализированными программами и базами данных;	
	- основными методами и приборами научных исследований в области обогащения п.и.;	
	- навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; приемами экспериментального	
	изучения;	
	- методикой проведения технологических экспериментов в лабораторных условиях и интерпретации результатов;	
	- владение навыками организации научно-исследовательских ра-	
	бот, защиты научного отчета;	
	- навыками поиска, изучения, анализа и использования научно- технической информации в области переработки твердых полез-	
	ных ископаемых;	

		Общая трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
1		(3ET)
1	2	3
	- навыками грамотной постановки опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при переработке твердых по-	
	лезных ископаемых, использования специальных технических	
	средств;	
	- практическими навыками использования элементов знаний предметной области на других дисциплинах и на занятиях в ауди-	
	тории; - навыками и методиками обобщения результатов решения;	
	- способами оценивания значимости и практической пригодности	
	полученных результатов.	
	Практика включает в себя следующие разделы:	
	1. Подготовительный.	
	 Экспериментальный. Обработка и анализ полученной информации. 	
Б2.П	Производственная практика	
Б2.П.1	Производственная - практика по получению первичных про-	756 (21)
52.11.1	фессиональных умений и навыков	
	Цель изучения дисциплины: закрепление, расширение, углубле-	
	ние и систематизация теоретических знаний, полученных при	
	изучении в прошедших семестрах, получение практических на-	
	выков по обслуживанию, регулировке и ремонту обогатительного оборудования, а также выработки умения применять знания для	
	решения практических и производственных задач в области обо-	
	гащения полезных ископаемых.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	полученных в результате освоения дисциплин «История горного	
	дела», «Физическая химия», «Органическая химия», «Химия фло-	
	тореагентов», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Аэрология горных предприятий», «Обогащение полезных иско-	
	паемых», «Обогатительные процессы», «Дробление, измельчение	
	и горохочение».	
	Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дис-	
	циплины, необходимы при изучении дисциплин в 5 – 8 семест-	
	рах, в семестре А и выполнении курсовых проектов и работ. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОПК-1: Способностью решать задачи профессиональной дея-	
	тельности на основе информационной и библиографической	
	культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной	
	безопасности;	
	ПК-3: Владением основными принципами технологий эксплуата-	
	ционной разведки, добычи, переработки твердых полезных иско-	
	паемых, строительства и эксплуатации подземных объектов;	
	ПК-11: Способностью разрабатывать и доводить до исполнителей	
	наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и	
	обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, со-	
	ставлять графики работ и перспективные планы, инструкции,	
	сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять необхо-	
	димые отчетные документы в соответствии с установленными	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	формами;	
	ПК-17: Готовностью использовать технические средства опытно-	
	промышленных испытаний оборудования и технологий при экс-	
	плуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных	
	ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов;	
	ПСК 6-2: Способность выбирать технологию производства работ	
	по обогащению полезных ископаемых, составлять необходимую	
	документацию.	
	D ====================================	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - структуру и взаимосвязь комплексов по добыче, переработке и	
	обогащению полезных ископаемых;	
	- технологии переработки и обогащения полезных ископаемых;	
	- устройство, работу и регулировку обогатительного оборудова-	
	ния;	
	- структуру и взаимосвязь комплексов по добыче, переработке и	
	обогащению полезных ископаемых;	
	- технологии переработки и обогащения полезных ископаемых;	
	- устройство, работу и регулировку обогатительного оборудова-	
	ния;	
	- законы физической, органической и коллоидной химии; - состав и свойства фаз;	
	- состав и своиства фаз, - закономерности поверхностных явлений и адсорбций;	
	- методы расчета производительности обогатительного оборудо-	
	вания;	
	уметь:	
	- принимать решения по обеспечению безопасных условий труда;	
	- рассчитывать параметры технологии;	
	- обосновывать оптимальные условия ведения процессов;	
	- анализировать устойчивость технологических процессов и каче-	
	ство выпускаемой продукции;	
	- выбирать оптимальное оборудование; владеть/ владеть навыками:	
	- научной терминологией в области обогащения полезных иско-	
	паемых;	
	- основными нормативными документами;	
	- методами мониторинга технического состояния рабочих мест;	
	- основными нормативными документами;	
	- основными методами и приборами научных исследований;	
	- методами оценки деятельности горно-обогатительных предпри-	
	ятий.	
	T.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	 Организация практики. Подготовительный этап. 	
	 Подготовительный этап. Производственный этап. 	
	4. Обработка и анализ полученной информации.	
	5. Подготовка отчета и защита отчета по практике.	
Б2.П.2	Производственная - преддипломная практика	432 (12)
	Цель изучения дисциплины: закрепление и углубление знаний и	, ,
	умений, приобретенных обучающимися в результате освоения	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость, акад. часов
1	2.	
1	хурсов теоретической подготовки; приобретение ими практических навыков и компетенций; приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности; подготовка обучающихся к выполнению выпускной квалификационной работы. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоении всех дисциплин математического и естественнонаучного, общепрофессионального циклов, специальных дисциплин. При прохождении практики используются умения и навыки, полученные во время прохождения всех производственных практик. Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для государственной итоговой аттестации — сдачи государственного экзамена, выполнении и защитывыпускной квалификационной работы, в самостоятельной профессиональной деятельности. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:	(3ET) 3
	ПК-1: владением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; ПК-4: готовностью осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций;	
	ПК-5: готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; ПК-6: использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов; ПК-7: умением определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и	
	маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты; ПК-8: готовностью принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством; ПК — 10: владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений; ПК-11: способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции,	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
индекс	ттаименование дисциплины	акад. часов
1	2	(3ET) 3
1	сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять необхо-	3
	димые отчетные документы в соответствии с установленными	
	формами;	
	ПК-12: готовностью оперативно устранять нарушения производ-	
	ственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ,	
	анализировать оперативные и текущие показатели производства,	
	обосновывать предложения по совершенствованию организации	
	производства;	
	ПК-13: умением выполнять маркетинговые исследования, прово-	
	дить экономический анализ затрат для реализации технологиче-	
	ских процессов и производства в целом;	
	ПК-15: умением изучать и использовать научно-техническую ин-	
	формацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых правотки треботки пределения правотки пределения пре	
	раоотки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов;	
	ПК-16: готовностью выполнять экспериментальные и лаборатор-	
	ные исследования, интерпретировать полученные результаты,	
	составлять и защищать отчеты;	
	ПК-17: готовностью использовать технические средства опытно-	
	промышленных испытаний оборудования и технологий при экс-	
	плуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных	
	ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов;	
	ПК-18: владением навыками организации научно-	
	исследовательских работ; ПК-19: готовностью к разработке проектных инновационных ре-	
	шений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твер-	
	дых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации под-	
	земных объектов;	
	ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и	
	нормативную документацию в составе творческих коллективов и	
	самостоятельно, контролировать соответствие проектов требова-	
	ниям стандартов, техническим условиям и документам промыш-	
	ленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные до-	
	кументы, регламентирующие порядок, качество и безопасность	
	выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ;	
	ПК-21: готовностью демонстрировать навыки разработки систем	
	по обеспечению экологической и промышленной безопасности	
	при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и	
	переработке твердых полезных ископаемых, строительству и экс-	
	плуатации подземных объектов;	
	ПК – 22: готовностью работать с программными продуктами об-	
	щего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатаци-	
	онной разведки, добычи и переработки твердых полезных иско-	
	паемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов,	
	оценке экономической эффективности горных и горно-	
	строительных работ, производственных, технологических, орга-	
	низационных и финансовых рисков в рыночных условиях;	
	ПСК-6-2: способностью выбирать технологию производства ра-	
	бот по обогащению полезных ископаемых, составлять необходи-	
	мую документацию;	

		Общая
		трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(ЗЕТ)
1	2	3
	ПСК-6-4: способностью разрабатывать и реализовывать проекты	-
	производства при переработке минерального и техногенного сы-	
	рья на основе современной методологии проектирования, рассчи-	
	тывать производительность и определять параметры оборудова-	
	ния обогатительных фабрик, формировать генеральный план и	
	компоновочные решения обогатительных фабрик;	
	ПСК-6-5: готовностью применять современные информационные	
	технологии, автоматизированные системы проектирования обога-	
	тительных производств.	
	D many many various and various many and many and many and many	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - техническую терминологию;	
	- гехническую терминологию, - свойства полезного ископаемого;	
	- взаимосвязь процессов добычи и обогащения;	
	- технологическую схему предприятия;	
	- основные технологические параметры и типовые технологиче-	
	ские схемы подготовительных процессов;	
	- основные технологические процессы: промывку, гравитацион-	
	ные методы, флотацию, магнитную и электрическую сепарацию;	
	- физико-химические основы процессов;	
	- основные технологические параметры и типовые технологиче-	
	ские схемы основных процессов;	
	- технологическое оборудование основных и вспомогательных	
	цехов (устройство и принцип действия, область применения);	
	- сущность операций обезвоживания и пылеулавливания; - очистку сточных вод, схемы очистки;	
	- очистку сточных вод, схемы очистки, - производство готовой продукции и ее потребителей;	
	- требования охраны труда и правила безопасности при ведении	
	технологических процессов, технические характеристики обору-	
	дования (основного и вспомогательного);	
	- организацию обеспечения безопасного технологического про-	
	цесса обогащения;	
	- прикладное программное обеспечение и информационные ре-	
	сурсы в области обогащения полезных ископаемых;	
	- устройство и принцип действия систем автоматических защит и	
	блокировок обогатительного оборудования;	
	- виды и средства внутрифабричного транспорта;	
	- контрольно-измерительные приборы;	
	- назначение, типы, конструкцию, правила эксплуатации бункер-	
	ных, приемных и погрузочных устройств, складов и отвалов\$ уметь:	
	уметь: - применять техническую терминологию;	
	- пользоваться безопасными приемами производства работ;	
	- выбирать и рассчитывать основные технологические параметры	
	производства работ по переработке и обогащению минерального	
	сырья;	
	- осуществлять контроль соблюдения параметров и режимов тех-	
	нологических процессов обогащения;	
	- оперативно устранять нарушения производственных процессов;	
	- вести первичный учет выполняемых работ;	
	- анализировать оперативные и текущие показатели производст-	

		Общая
11	TI .	трудоемкость,
Индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	ва;	
	- работать с программным обеспечением для моделирования про-	
	цессов переработки полезных ископаемых.	
	– использовать прикладное программное обеспечение и инфор-	
	мационные ресурсы в области обогащения полезных ископаемых;	
	– читать режимные карты технологического процесса;– производить расчет и выбор подготовительного, основного и	
	вспомогательного оборудования для осуществления технологиче-	
	ских процессов обогащения полезных ископаемых;	
	- соблюдать технологические параметры работы обогатительного	
	оборудования в соответствии с паспортными характеристиками;	
	- производить выбор и расчёт транспортного оборудования для	
	осуществления технологических процессов обогащения полезных	
	ископаемых: ленточных, скребковых, пластинчатых конвейеров,	
	обезвоживающих элеваторов;	
	- производить расчёт бункерных, приёмных, погрузочных уст-	
	ройств, складов и отвалов;	
	- рассчитывать элементы водопроводных сетей; - составлять схемы отбора проб;	
	- обрабатывать пробу для анализа;	
	- выполнять анализы на определение показателей качества исход-	
	ного сырья и продуктов обогащения;	
	- определять эффективность принятой технологической схемы	
	обогащения;	
	- сопоставлять и оценивать эффективность действующей и проек-	
	тируемой технологий обогащения полезного ископаемого;	
	- сопоставлять и оценивать эффективность от внедрения нового оборудования;	
	владеть/ владеть навыками:	
	- основными принципами технологий переработки полезных ис-	
	копаемых;	
	- практическими навыками работы на рабочем месте (дробиль-	
	щиком, мельником, машинистом конвейера, флотатором, опера-	
	тором реагентного хозяйства и т.д. 3-4 разряда);	
	- практическими навыками определения мест отбора проб в зависимости от применяемой технологической схемы и требований,	
	предъявляемых потребителем;	
	- практическими навыками соблюдения оптимального режима	
	технологического процесса, работы отдельных машин и комплек-	
	сов оборудования;	
	- навыками сбора, обработки, анализ и систематизации научно-	
	технической информации по заданной теме;	
	- приемами общения и умением использовать их при работе с коллективом и каждым индивидуумом.	
	ROMERTHON H RUNGOM HIIGHDIGS SWOW.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Организация практики.	
	2. Подготовительный этап.	
	3. Производственный этап.	
	4. Обработка и анализ полученной информации.	
Б3	5. Подготовка отчета и защита отчета по практике.	
DS	Государственная итоговая аттестация	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.	324 (9)
	В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности выпускник на государственной итоговой аттестации должен показать соответствующий уровень освоения следующих компетенций: — способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);	
	 1), – способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-2); – способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-3); 	
	 способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4); способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-5); 	
	 готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-6); готовность к саморазвитию, самореализации, использованию 	
	творческого потенциала (ОК-7); — способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);	
	 способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9); способность решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с при- 	
	менением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1); — готовность к коммуникации в устной и письменной формах на	
	русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2); — готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональности.	
	нальной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-3); — готовность с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологиче-	
	ские особенности и генетические типы месторождений твердых	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
индекс	паименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	полезных ископаемых при решении задач по рациональному и	
	комплексному освоению георесурсного потенциала недр (ОПК-	
	4);	
	- готовность использовать научные законы и методы при геоло-	
	го-промышленной оценке месторождений твердых полезных ис-	
	копаемых и горных отводов (ОПК-5);	
	- готовность использовать научные законы и методы при оценке	
	состояния окружающей среды в сфере функционирования произ-	
	водств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке	
	твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и экс-	
	плуатации подземных объектов (ОПК-6);	
	– умение пользоваться компьютером как средством управления и	
	обработки информационных массивов (ОПК-7);	
	- способность выбирать и (или) разрабатывать обеспечение ин-	
	тегрированных технологических систем эксплуатационной раз-	
	ведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а	
	также предприятий по строительству и эксплуатации подземных	
	объектов техническими средствами с высоким уровнем автомати-	
	1	
	зации управления (ОПК-8);	
	– владение методами анализа, знанием закономерностей поведе-	
	ния и управления свойствами горных пород и состоянием масси-	
	ва в процессах добычи и переработки твердых полезных иско-	
	паемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных	
	сооружений (ОПК-9);	
	– владение навыками анализа горно-геологических условий при	
	эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископае-	
	мых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объ-	
	ектов (ПК-1);	
	- владение методами рационального и комплексного освоения	
	георесурсного потенциала недр (ПК-2);	
	- владение основными принципами технологий эксплуатацион-	
	ной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископае-	
	мых, строительства и эксплуатации подземных объектов (ПК-3);	
	- готовность осуществлять техническое руководство горными и	
	взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче	
	твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации	
	подземных объектов, непосредственно управлять процессами на	
	производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычай-	
	ных ситуаций (ПК-4);	
	- готовность демонстрировать навыки разработки планов меро-	
	приятий по снижению техногенной нагрузки производства на ок-	
	ружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и пе-	
	реработке твердых полезных ископаемых, а также при строитель-	
	стве и эксплуатации подземных объектов (ПК-5);	
	– использование нормативных документов по безопасности и	

		Общая
Индекс	Наиманоранна пнаниппини	трудоемкость,
индекс	Наименование дисциплины	акад. часов
	-	(3ET)
1	2	3
	промышленной санитарии при проектировании, строительстве и	
	эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добы-	
	че и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов (ПК-6);	
	– умение определять пространственно-геометрическое положение	
	объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшей-	
	дерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты (ПК-7);	
	- готовность принимать участие во внедрении автоматизирован-	
	ных систем управления производством (ПК-8);	
	– владение методами геолого-промышленной оценки месторож-	
	дений полезных ископаемых, горных отводов (ПК-9);	
	- владение законодательными основами недропользования и	
	обеспечения экологической и промышленной безопасности работ	
	при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и	
	эксплуатации подземных сооружений (ПК-10);	
	- способность разрабатывать и доводить до исполнителей наряды	
	и задания на выполнение горных, горно-строительных и буро-	
	взрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспе-	
	чивать правильность выполнения их исполнителями, составлять	
	графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заяв-	
	ки на материалы и оборудование, заполнять необходимые отчет-	
	ные документы в соответствии с установленными формами (ПК-11);	
	– готовность оперативно устранять нарушения производственных	
	процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализи-	
	ровать оперативные и текущие показатели производства, обосно-	
	вывать предложения по совершенствованию организации производства (ПК-12);	
	- умение выполнять маркетинговые исследования, проводить	
	экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом (ПК-13);	
	- готовность участвовать в исследованиях объектов профессио-	
	нальной деятельности и их структурных элементов (ПК-14);	
	- умение изучать и использовать научно-техническую информа-	
	цию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки	
	твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации	
	подземных объектов (ПК-15);	
	– готовность выполнять экспериментальные и лабораторные ис-	
	следования, интерпретировать полученные результаты, состав-	
	лять и защищать отчеты (ПК-16);	
	- готовность использовать технические средства опытно-	
	промышленных испытаний оборудования и технологий при экс-	
	плуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных	
	ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	
	1 , 1	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,
тищеке	тименование дисциплины	акад. часов
		(3ET)
1	2	3
	(ΠK-17);	
	- владение навыками организации научно-исследовательских ра-	
	бот (ПК-18);	
	– готовность к разработке проектных инновационных решений по	
	эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полез-	
	ных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объ-	
	ектов (ПК-19);	
	- умение разрабатывать необходимую техническую и норматив-	
	ную документацию в составе творческих коллективов и само-	
	стоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям	
	стандартов, техническим условиям и документам промышленной	
	безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в уста-	
	новленном порядке технические, методические и иные докумен-	
	ты, регламентирующие порядок, качество и безопасность выпол-	
	нения горных, горно-строительных и взрывных работ (ПК-20);	
	- готовность демонстрировать навыки разработки систем по	
	обеспечению экологической и промышленной безопасности при	
	производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и пе-	
	реработке твердых полезных ископаемых, строительству и экс-	
	плуатации подземных объектов (ПК-21);	
	 готовность работать с программными продуктами общего и 	
	специального назначения для моделирования месторождений	
	твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной	
	разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых,	
	при строительстве и эксплуатации подземных объектов, оценке	
	экономической эффективности горных и горно-строительных ра-	
	бот, производственных, технологических, организационных и	
	финансовых рисков в рыночных условиях (ПК-22);	
	– способность анализировать горно-геологическую информацию	
	о свойствах и характеристиках минерального сырья и вмещаю-	
	щих пород (ПСК-6.1);	
	– способность выбирать технологию производства работ по обо-	
	гащению полезных ископаемых, составлять необходимую доку-	
	ментацию (ПСК-6.2);	
	- способность выбирать и рассчитывать основные технологиче-	
	ские параметры эффективного и экологически безопасного про-	
	изводства работ по переработке и обогащению минерального сы-	
	рья на основе знаний принципов проектирования технологиче-	
	ских схем обогатительного производства и выбора основного и	
	вспомогательного обогатительного оборудования (ПСК-6.3);	
	- способность разрабатывать и реализовывать проекты производ-	
	ства при переработке минерального и техногенного сырья на ос-	
	нове современной методологии проектирования, рассчитывать	
	производительность и определять параметры оборудования обо-	
	гатительных фабрик, формировать генеральный план и компоно-	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	вочные решения обогатительных фабрик (ПСК-6.4); – готовность применять современные информационные техноло-	
	гии, автоматизированные системы проектирования обогатитель-	
	ных производств (ПСК-6.5);	
	- способность анализировать и оптимизировать структуру, взаимосвязи, функциональное назначение комплексов по добыче, переработке и обогащению полезных ископаемых и соответствующих производственных объектов при строительстве и реконструкции с учетом требований промышленной и экологической безопасности (ПСК-6.6).	
ФТ Д ФТД.1	Факультативы	36 (1)
	тов «медийной» грамотности, рефлексивности и критического отношению к продуктам медиа, способности творчески расшифровывать и интерпретировать значения, транслируемые средствами массовой информации. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Культурология», «История», «Философия». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы в процессе подготовки к государственной итоговой аттестации. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-3: готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные определения и понятия медиакультуры; основные методы исследований, используемые в медиаанализе; определения медийных понятий, основные теоретические подходы к ним, их структурные характеристики; определения медийных процессов; уметь: применять знания по медиакультуре в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне; приобретать знания в области медиакультуры; корректно выражать и аргументированно обосновывать свою точку зрения на современные медийные процессы; анализировать свою потребность в информации; владеть/ владеть навыками: практическими навыками критического восприятия медиакультурной информации;	

		Общая			
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемкость,			
Підске	панменование дисциплины	акад. часов			
		(3ET)			
1	2	3			
	- методами медиакультурного анализа современной действи-				
	тельности;				
	 навыками социального взаимодействия, сотрудничества. 				
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:				
	1. Медиагенезис.				
	2. Медиакультура и медиасреда.				