## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

## **УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова Протокол № 10 от « 26 » декабря 2018 г.

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова, председатель ученого совета

М.В. Чукин

## АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ** 

Направленность (профиль) программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)

Магнитогорск, 2018

## АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
индекс	панменование дисциплины	часов
1	2	(3ET)
1	2	3
Б1 Б1.Б Б1.Б.01	Дисциплины (модули)  Базовая часть  История  Цель изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины (модуля)  «История» являются: формирование у студентов комплексного представления о культурно-историческом своебразии России, её месте в мировой истории и европейской цивилизации; углубление знаний об основных закономерностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучении истории России; введение в крут исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности.  3адачи освоения дисциплины «История»:  1 сформировать знания об исторических закономерностях, причинно следственных связях, движущих силах исторического процесса, роли личности в истории;  2 обучать навыкам исторической аналитики, умению обобщать историческую ииформацию и анализировать её, основываясь на принципах научной объективности и историзма;  3 обучить поиску информации и «чтению» разноплановые исторические источники;  4 научить мыслить лотически и вести научные дискуссии; способствовать развитию срусского исторического языка», специальной терминологии;  5 сформировать умение «привязывать» событие из истории России к конкретному событию всемирной истории, а также способность проводить исторические параллели;  6 дать представление о многообразия культур и цивилизаций, а также толерантности и умении общаться в поликультурной среде;  7 сформировать активную гражданскую позицию и натриотизм.  2 Дисциплина «История» входит в базовую часть блока 1 (Б.1.Б.01) образовательной программы.  2 Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения предметов из школьного курса: «История России», «Всеобщая история» и «Обществознание».  3 знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будту необходимы для последующего изучения таких гуманитарных дисциплинь, как «Политология», «Социология», «Философия», «Культурология».  1 претупая к изучению дисциплины, студент должен обладать знаниями об основных этапах и ключевых событихах всемирной и отечественной истории, умениям	144(4))
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - основные исторические термины и понятия;	
	- основные закономерности и особенности	
	всемирно-исторического процесса.	
	уметь: - применять понятийно-категориальный аппарат при изложении	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть,
		часов (ЗЕТ)
1	2	3
	основных фактов и явлений истории; - корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.  владеть/ владеть навыками: - практическими навыками получения, анализа и обобщения исторической информации; - навыками ведения дискуссии и полемики в отстаивании своей гражданской позиции.  Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Теория и методология исторической науки. 2. Исследователь и исторический источник. 3. Особенности становления государственности в России и в мире. 4. Русские земли в XIII-XV вв. и европейское средневековье.	
	<ul> <li>5. Россия в XVI – XVII вв. в контексте развития европейской цивилизации.</li> <li>6. Россия и мир в XVIII-XIX вв. Попытки модернизации и промышленный переворот.</li> <li>7. Россия и мир в XX веке.</li> <li>8. Россия и мир в XXI веке.</li> </ul>	
Б1.Б.02	Иностранный язык	252(7)
	Основной целью курса является повышение исходного уровня иноязычной компетенции, достигнутого на предыдущей ступени образования и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а так же для дальнейшего самообразования.  Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	
	подготовки бакалавра Рабочая программа учебной дисциплины Б1.Б.02 «Иностранный язык» является частью ООП по направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, профиль подготовки - Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство). Дисциплина «Иностранный язык» относится к гуманитарному социально-экономическому циклу и является обязательной в данном разделе.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, сформированных в результате получения среднего (полного) общего образования и в первую очередь, изучения дисциплин  • Курс иностранного языка в объеме школьной программы.	
	Курс русского языка в объеме школьной программы	
	• География	
	• История	
	• Информатика Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: <b>ОК-3</b> — способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - правила чтения; - основную грамматическую терминологию;	
	<ul> <li>- основную трамматическую терминологию;</li> <li>- правила словообразования;</li> <li>- общекультурную и общенаучную лексику на иностранном языке;</li> <li>- употребительные фразеологические сочетания, часто встречающиеся в</li> </ul>	

		Общая трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
	письменной речи изучаемого подъязыка;	
	- особенности и приёмы перевода грамматических конструкций,	
	характерных для разных жанровых стилей; - особенности употребления слов и словосочетаний в ситуациях бытового	
	и культурного общения и общения на профессиональную тематику.	
	уметь: - читать и понимать несложную оригинальную научную	
	литературу, опираясь на изученный языковой материал и навыки	
	языковой и контекстуальной догадки;	
	- интерпретировать общее содержание текстов адаптированной и оригинальной литературы на иностранном языке;	
	- правильно выбирать адекватные языковые средства перевода научно-	
	популярной и публицистической литературы;	
	- оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в	
	виде письменного литературного перевода;	
	- делать сообщения и презентации на иностранном языке на изученные темы.	
	владеть/ владеть навыками: - навыками устной и письменной речи на	
	иностранном языке для межличностной коммуникации с носителями языка;	
	- навыками подготовленной, а также неподготовленной монологической	
	речи;	
	- навыками диалогической речи в ситуациях лингвокультурологического	
	(межкультурного) общения в пределах изученного языкового материала;	
	- основными видами чтения (изучающее, поисковое и просмотровое); - навыками понимания аутентичных текстов различных стилей	
	(публицистический, научно-популярный).	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Бытовая сфера общения	
	2. Образование.	
Б1.Б.03	3. Наука и технологии. <b>Философия</b>	144(4)
D1.D.03	<b>Цель изучения дисциплины:</b> Основной <b>целью</b> дисциплины является	144(4)
	формирование представления о специфике философии как способе	
	познания и духовного освоения мира, основных разделах современного	
	философского знания, философских проблемах и методах их	
	исследования; овладение базовыми принципами и приемами философского познания; введение в круг философских проблем,	
	связанных с областью будущей профессиональной деятельности,	
	выработка навыков работы с оригинальными и адаптированными	
	философскими текстами.	
	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной	
	<b>программы подготовки бакалавра:</b> Дисциплина «Философия» входит в базовую часть блока Б.1 образовательной программы.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	сформированных в результате изучения дисциплин Б.1.Б.01«История».	
	Знания, умения, владения, полученные при изучении дисциплины	
	«Философия» будут необходимы при изучении дисциплины Б1.В.09 Технологические процессы ОМД, а также при Б3.Б.01 подготовке к сдаче	
	и сдаче государственного экзамена.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: <b>ОК-</b> 1 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;	

		Общая
Индома	Наупускаранна дискупплину	трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
1		(3ET)
1	2	3
	- основные направления философии и различия философских школ в контексте истории;	
	- основные направления и проблематику современной философии.	
	уметь: - раскрывать смысл выдвигаемых идей и представлять	
	рассматриваемые философские проблемы в развитии;	
	- провести сравнение различных философских концепций по конкретной проблеме;	
	- отметить практическую ценность определенных философских	
	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	
	философского материала и методами сравнения философских идей, концепций и эпох;	
	- навыками выражения и обоснования собственной позиции относительно	
	современных социогуманитарных проблем и конкретных философских	
	позиций.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Введение.	
	2. Философские идеи в историческом развитии.	
	3. Теория философии.	
Б1.Б.04.	Экономика	108(3)
	Цель изучения дисциплины:	
	Целями освоения дисциплины (модуля) «Экономика» являются:	
	формирование у студентов знаний и практических навыков для решения задач ресурсного обеспечения деятельности предприятия; проведение	
	технико – экономического анализа инженерных решений, оценки	
	экономической эффективности инвестиций и инновационной	
	деятельности предприятия.	
	Дисциплина «Экономика» входит в базовую часть блока 1 (Б.1.Б.4)	
	образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки),	
	сформированные в результате изучения математики, философии,	
	истории. Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины	
	будут необходимы для последующего изучения дисциплины	
	«Производственный менеджмент»	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: ОК-2 - способностью использовать основы	
	экономических знаний, при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - теоретические основы и практические формы функционирования	
	рыночных структур и механизмы взаимодействия субъектов	
	экономической деятельности общества;	
	- процессы и явления экономической жизни.  уметь: - применять экономические знания в профессиональной	
	деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;	
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения	
	предметной области знания.	
	владеть/ владеть навыками: - практическими навыками получения,	
	анализа и обобщения экономической информации; - способами оценивания значимости и практической пригодности	
	полученных результатов.	
	полутенных результатов.	

	***	Общая трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть, часов
		(3ET)
1	2	3
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Введение в экономику предприятия.	
	2. Ресурсы предприятия.	
	3. Доходы, прибыль и рентабельность деятельности.	
Б1.Б.05	4. Основы эффективного управления предприятием. <b>Правоведение</b>	144(4)
	«Правоведение» являются формирование у студентов знаний для правового ориентирования в системе законодательства, определение соотношения юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни, изучение основополагающих правовых понятий. Место дисциплины в структуре ООП подготовки бакалавра Дисциплина Б1.Б.5 «Правоведение» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы знания, сформированные в результате изучения следующих дисциплин: «История»: анализ и оценка исторических событий и процессов. «Философия»: закономерности развития природы, общества и мышления	
	«Философия»: закономерности развития природы, общества и мышления. «Экономика»: закономерности развития рыночных отношений, правовое регулирование хозяйственной деятельности. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: (ОК-6). Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основополагающие правовые понятия, основные источники права, принципы применения юридической ответственности. уметь: ориентироваться в системе законодательства, определять соотношение юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни, разрабатывать документы правового характера. владеть/ владеть навыками: навыками анализа и разрешения юридических вопросов в различных сферах, совершения юридических действий в соответствии с законом; составления претензий по факту неисполнения или ненадлежащего исполнения прав. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: (ОПК-6). Способность использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - значение юридической ответственности в жизни и в будущей профессиональной деятельности; - способы реализации права и виды правового поведения; -уровень своего правосознания и пути его совершенствования. уметь: - находить и анализировать правовую информацию; -использовать правовую информацию при решении конкретных жизненных ситуаций.  владеть/ владеть навыками: - стремлением к правомерному поведению - стремлением к повышению личного уровня правосознания, правовой культуры, правового образования Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Государство и право. Их роль в жизни общества. 2. Основы частного права 3. Основы публичного права. 4. Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности.	

		Общая трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
Б1.Б.06	<b>Культурология и межкультурное взаимодействие Цель изуения дисциплины:</b> Цели дисциплины «Культурология и межкультурное взаимодействие» - формирование, закрепление и	144(4)
	расширение базовых знаний о системных процессах в истории мировой культуры и искусства; систематизация культурных ориентаций и установок личности, духовного потенциала, гуманистического мировоззрения, способностей и потребностей в художественно-	
	эстетических переживаниях и морально-этических рефлексиях; создание культурного базиса для освоения общеобразовательных и специальных знаний, имеющих творческую, конструктивную направленность; выработка навыков самостоятельного овладения миром ценностей культуры и использование знаний для совершенствования своей личности	
	и профессионального мастерства.  Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра:	
	Дисциплина «Культурология и межкультурное взаимодействие» входит в базовую часть блока Б1 образовательной программы.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, сформированных в результате получения среднего (полного) общего образования и, в первую очередь, изучения дисциплин «Обществознание», «История», «Литература».	
	«Иностранный язык», ФТД.В.01 Медиакультура, а также при Б3.Б.01 подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: <b>OK-3</b> способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: <b>знать:</b> - социокультурные закономерности и особенности межкультурных взаимодействий;	
	-этические принципы межкультурного взаимодействия в современном мире; -особенности различных национальных культур (в том числе и собственной).	
	уметь: - осознавать культурные различия и объяснять базисные ценности культуры; - демонстрировать способность и готовность к межкультурной	
	коммуникации; - формировать положительные взаимоотношения в коммуникации; - уметь корректировать свое поведение согласно этику другой культуры	
	владеть/ владеть навыками: - навыками эффективной коммуникации и бесконфликтного общения; - этическими нормам межкультурной коммуникации;	
	- коммуникативными техниками. <b>ОК-4</b> способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать- сущность явления культуры как системоообразующего фактора в формировании культуры человека;	
	- культурные ценности разных эпох для осознания и понимания представителей других культур; - сущность и особенности мировой культуры, структуру и функции, её	
	место и роль в жизни человека и общества - характеристику процесса эволюции мировой культуры и взаимовлияния	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов
1	2	(3ET) 3
	различных национальных культур. уметь: - выстраивать социальные взаимодействия с учетом этнокультурных и конфессиональных различий; - снимать психологическую напряженность в межкультурном взаимодействии; - уважать инокультурные ценности и правила, быть способным к	
	солидарности и сотрудничеству на основе гуманистических ценностей;  - правильно интерпретировать конкретные проявления коммуникативного поведения представителей различных культур;  - прогнозировать риски, связанные с межкультурными барьерами и разрабатывать пути их уменьшения.  владеть/ владеть навыками: - приемами развития межкультурной сензитивности и компетентности;  - приемами преодоления национальных предубеждений и негативных	
	стереотипов; - техниками, направленными на формирование толерантности; - навыками своевременного предотвращения и успешного разрешения межэтнических конфликтов; - навыком использования технологий, позволяющих строить продуктивные профессиональные отношения с людьми, принадлежащими к иной культуре.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Введение 2. Культура разных эпох.	
	3. Межкультурная коммуникация.	
Б1.Б.07	Технология командообразования и саморазвития  Цель изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Технология командообразования и саморазвития» являются: формирование у студентов универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих им успешно решать весь спектр задач, связанных с созданием и функционированием команд в организациях, а также отчетливо выраженного индивидуального взгляда на проблему создания и функционирования управленческой команды, понимания ее сути как социально-психологического феномена.  Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра:  Дисциплина «Технология командообразования и саморазвития» входит в базовую часть блока Б1 образовательной программы.  Для изучения дисциплины необходимы знания, умения, владения, сформированные в результате получения среднего (полного) общего образования и в первую очередь, изучения дисциплин: «Обществознание», «Физическая культура».  Знания, умения, владения, полученные в результате освоения данной дисциплины будут необходимы при изучении дисциплины ФТД.В.01 Медиакультура, прохождении Б2.В.01(У) учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, а также при Б3.Б.01 подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОК-4 способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия  В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные понятия по командообразованию, основы психологической безопасности взаимодействия в команде,	108(3)

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
тищеке	Паименование диецинины	часов
1	2	(3ET)
1	2	3
	способы действий в нестандартных и конфликтных ситуациях, которые	
	происходят в команде. концепцию тимбилдинга;	
	закономерности и принципы командообразования;	
	социально-психологическую структуру команды;	
	технологии формирования эффективных команд;	
	механизмы управления деятельностью команды;	
	проблемы управления коллективом.	
	уметь: определять угрозы психологической безопасности и способы ее предотвращения в процессе взаимодействия;	
	этично относится к другим членам команды;	
	нести ответственность за принятые решения;	
	организовывать командное взаимодействие для решения различных задач;	
	создавать эффективную команду;	
	формировать положительные взаимоотношения в коллективе, корпоративную этику.	
	владеть/ владеть навыками: навыками бесконфликтного общения;	
	этичного взаимодействия в команде в процессе решения	
	профессиональных задач;	
	методами сплочения группы для повышения ее эффективности;	
	технологиями командообразования.	
	ОК-5 способностью к самоорганизации и самообразованию.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - основные результаты новейших исследований; - особенности своего характера, сильные и слабые стороны;	
	- способы управление процессами коммуникаций в группе (команде);	
	- деловой этикет в коммуникативном поведении;	
	- особенности командных ролей с точки зрения различных концепций.	
	уметь: - проводить прогнозирование и моделирование ситуаций;	
	- вести эффективные коммуникации;	
	- оценивать сплоченность группы (команды);	
	- корректировать свое поведение согласно ситуации.	
	владеть/ владеть навыками: - навыками распределения обязанностей и	
	делегирования полномочий;	
	- навыками командной работы; - навыками саморазвития и самообразования;	
	- навыками саморазвития и самоооразования, - основами тайм-менеджмента.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Введение.	
	2. Командообразование.	
	3. Эффективная коммуникация.	
Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	144(4)
	Цель изучения дисциплины :является формирование у специалиста	` ′
	мировоззрения о неразрывном единстве эффективной профессиональной	
	деятельности и безопасности человека, что гарантирует сохранение	
	здоровья и работоспособности человека, повышает эффективность	
	действий в экстремальных условиях Задачи дисциплины — дать специалистам теоретические знания и	
	задачи дисциплины — дать специалистам теоретические знания и практические навыки, необходимые для:	
	• создания комфортного и соответствующего нормативным	
	параметрам состояния среды обитания на рабочих местах	
	производственной среды, в быту и зонах отдыха человека;	
	• идентификации опасных и вредных факторов среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения;	
	The state of the s	

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
1	<ul> <li>разработки и реализации технических и организационных мер защиты человека и среды обитания от опасных и вредных факторов и негативных воздействий;</li> </ul>	3
	• проектирования и эксплуатации техники, технологических процессов, производств и других объектов экономики в соответствии с требованиями безопасности и экологичности;	
	• обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики в нормальных и чрезвычайных ситуациях;	
	<ul> <li>принятия эффективных решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения запрещенных военных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их последствий;</li> <li>прогнозирования развития негативных воздействий и оценки их последствий</li> </ul>	
	Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки),	
	сформированные в результате изучения «Математики», «Экологии»,	
	«Физики», «Химии».Знания (умения, навыки), полученные при изучении данных дисциплин, будут необходимы при освоении дисциплины	
	«Безопасность жизнедеятельности» и итоговой государственной аттестации.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: ОК-8 – готовностью пользоваться основными	
	методами защиты производственного персонала и населения от	
	возможных последствий: аварий, катастроф, стихийных бедствий. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - основы взаимодействия человека со средой обитания;	
	- внешние факторы и характер их воздействия на организмуметь: -	
	приобретать знания в предметной области;	
	- умееть объяснять необходимость защиты от опасностей технических	
	систем и производственных процессов.	
	владеть/ владеть навыками- владеть терминологией предметной области знания;	
	- способами реализации мероприятий по обеспечению мер безопасности. <b>ОПК – 5</b> способностью применять в практической деятельности	
	принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать теоретические основы и механизмы рационального природопользования.	
	уметь- объяснять необходимость природоохранных мероприятий в промышленном производстве и других видах хозяйственной	
	деятельности.	
	владеть/ владеть навыками: - методами познания закономерностей развития,	
	взаимодействия человека и технических систем;	
	- методами управления безопасностью жизнедеятельности. <b>ПК-12</b> - способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды.	
	окружающей среды: В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать- основные средства и методы повышения безопасности и экологичности технических средств и технологических процессов.	
	уметь: выделять средства и методы повышения безопасности и	
	экологичности технических средств и технологических процессов.	
	владеть/ владеть навыками: способами оценивания значимости выбора	

		Общая
		трудоемко
Индекс	Цоимонованию висинивания	
индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
	материалов для изделий различного назначения с учетом	
	эксплуатационных требований и охраны окружающей среды.	
	<b>ПК-13</b> - готовностью оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать- основные правовые, нормативно-технические и организационные меры по обеспечению безопасности технологических процессов.	
	уметь- корректно выражать и аргументированно обосновывать	
	положения предметной области знания.	
	владеть/ владеть навыками: - способами оценивания рисков и	
	определения мер по обеспечению безопасности технологических	
	процессов.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Причины возниковения учения о безопасности жизнедеятельности.	
	2.Учение о безопасности жизнедеятельности.	
	3. Опасности техносферы. 4. Человек и техносфера.	
	<ol> <li>ч. человек и техносфера.</li> <li>Защита от опасностей в техносфере.</li> </ol>	
	<ol> <li>3. защита от опасностей в техносфере.</li> <li>4. Управление безопасностью жизнедеятельности.</li> </ol>	
Б1.Б.09	Математика	432(12)
D1.D.07	Цель изучения дисциплины:	732(12)
	Целью дисциплины является овладение студентами необходимым и	
	достаточным уровнем общекультурных и профессиональных	
	компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению	
	подготовки 22.03.02 Металлургия. Кроме того, преподавание математики	
	в вузах имеет целью выработку у студентов умения проводить	
	математический анализ прикладных (инженерных задач) и овладение основными математическими методами исследования и решения таких	
	задач.	
	Настоящая программа отражает новые требования, предъявляемые к математическому образованию современных студентов. Ее характеризует	
	прикладная направленность и ориентация на обучение студентов	
	использованию математических методов при решении прикладных задач.	
	Задачи изучения дисциплины: <ul><li>развитие логического и алгоритмического мышления;</li></ul>	
	- развитие погического и алгоритмического мышления,	
	<ul> <li>овладение основными методами исследования и решения математических задач;</li> </ul>	
	<ul> <li>овладение основными численными методами математики и их простейшими реализациями на ЭВМ;</li> </ul>	
	• формирование навыков работы с прикладными программами ЭВМ по обработке экспериментальных данных;	
	выработку умения самостоятельно расширять математические	
	знания и проводить математический анализ прикладных	
	(инженерных задач)	
	Место дисциплины в структуре ООП подготовки бакалавра	
	Дисциплина «Математика» входит в базовую часть блока 1	
	образовательной программы.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и	
	навыках, сформированных в результате получения среднего (полного)	
	общего образования и, в первую очередь, изучения дисциплин	
	«геометрия», «алгебра».	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Математика» будут необходимы им при дальнейшем	
	изучении таких дисциплин как физика, химия, информатика и	
	под капи таких дисциплии как физика, лимия, информатика и	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемко сть, часов
		(3ET)
1	2	3
	информационные технологии, анализ числовой информации, металлургическая теплотехника, физическая химия, теория обработки металлов давлением, математическая статистика в металлургии, КНИР, УИРС. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: Готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач (ОПК-4) В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные определения и понятия, изучаемые в рамках курса математики; называть их структурные характеристики умсть: выбирать наиболее подходящий метод решения математических задач; распознавать эффективное решение от неэффективного; приобретать самостоятельно знания в области математики; корректно выражать и аргументировано обосновывать положения математики владеть/ владеть навыками: использовать математические знания на междисциплинарном уровне; практическими навыками решения математических задач с использованием подходящего метода, навыками ориентирования в обработь обосновыем обработь обосновныем ориентирования подходящего метода, навыками ориентирования подходящего метода, навыками ориентирования подходящего метода, навыками ориентирования в обрастенности для последующего проведения всей последовательности действий в отношении самоорганизации и самообразования.  Способностью к анализу и синтезу (ПК-1).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные определения и понятия математики; сосновные методы решения математических задачи; сосновные согределения и понятия математики; умсть: выделять главные этапы в сборе информации; обуждать способы эффективной обработки информации; обуждать способы эффективной обработки информации; корректно выражать и сгроить) типичные модели задач приобретать знания в области математики; корректно выражать и сгроить) типичные модели задач приобретать знания в области математики; корректно выражать и аргументировано обосновывать положения математики в вадеть/ владеть навыками: практическими навыками использования элементов математики на других дисциплинах;	
	задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности (ПК-3)	

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
	В возми тото молиония тиония вини общегомийся положен	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные математические понятия: определения, теоремы,	
	свойства,	
	методы дифференциального и интегрального исчислений для построения	
	и анализа математических моделей явлений и технологических процессов разумную точность формулировок математических свойств изучаемых	
	объектов, логическую строгость изложения математики, опирающуюся на	
	адекватный современный математический язык	
	уметь: применять методы дифференциального исчисления для решения	
	задач, исследования поведения функций, применять интегральное исчисление для вычисления геометрических и физических	
	характеристик объектов; использовать основные численные методы для	
	решения задач	
	использовать основные математические законы в профессиональной	
	деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	
	владеть/ владеть навыками: методами дифференциального и	
	интегрального исчисления при решении задач;	
	численными методами математики и их простейшими реализациями на	
	ЭВМ; математическим инструментарием для решения задач в своей профильной области.	
	Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b> :	
	1.Линейная алгебра	
	Элементы векторной алгебры. Векторные пространства.	
	2. Линейные отображения. Линейный оператор. 3. Аналитическая геометрия.	
	4. Кривые и поверхности второго порядка.	
	5. Последовательности: введение в математический анализ	
	6.Элементы функционального анализа. Дифференциальное исчисление	
	функции одной переменной. 7. Применение дифференциального исчисления для приближенных	
	вычислений и исследования функции.	
	8. Элементы высшей алгебры. Комплексные числа.	
	9.Элементы дискретной математики.	
	10. Функции нескольких переменных. Элементы топологии.	
	11.Интегральное исчисление (неопределенный интеграл, определенный интеграл, несобственный интеграл.	
	12. Векторный анализ и элементы теории поля.	
	13. Численные методы. Основы вычислительного эксперимента.	
	14. Дифференциальные уравнения. 15. Ряды (числовые, функциональные).	
	16. Гармонический анализ.	
	17 Уравнения математической физики.	
	18. Вероятность: теория вероятностей. 19. Статистика: статистическое оценивание и проверка гипотез,	
	19. Статистика: статистическое оценивание и проверка гипотез, статистические методы обработки экспериментальных данных.	
	20. Вариационное исчисление и оптимальное управление.	
Б1.Б.10	Физика	360(10)
	Цель изучения дисциплины:	
	Целями освоения дисциплины (модуля) «Физика» являются: - ознакомление студентов с современной физической картиной мира, с	
	основными концепциями, моделями, теориями, описывающими	
	поведение объектов в микро-, макро- и мегамире, с состоянием переднего	

		Общая
11	TT.	трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов (ЗЕТ)
1	2	3
1	края физической науки;	3
	- приобретение навыков экспериментального исследования физических	
	процессов, освоение методов получения и обработки эмпирической	
	информации; - изучение теоретических методов анализа физических явлений,	
	расчетных процедур и алгоритмов, наиболее широко применяемых в физике.	
	Место дисциплины (модуля) в структуре ОП подготовки бакалавра	
	Дисциплина «Физика» входит в базовую часть блока 1 образовательной	
	программы. Изучение физики базируется на знаниях, умениях и навыках, сформированных в результате получения среднего (полного) общего	
	образования и знании таких разделов математики как дифференциальное	
	и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения, векторный	
	анализ, линейная алгебра, уравнения математической физики. Из разделов химии необходимо знать периодическую систему Д.И.Менделеева,	
	структуру периодической системы, строение атома, электронные и	
	электронно-графические формулы элементов, основные законы	
	стехиометрические химии, электрохимию. Так же необходимо иметь	
	представление о выбранной специальности из курса «Введение в специальность».	
	Знания, умения, владения, полученные при изучении дисциплины	
	«Физика» будут необходимы для изучения дисциплин профильной	
	направленности, например, основ теории измерений, теоретических основ электротехники и др.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: ОПК-4 готовностью сочетать теорию и	
	практику для решения инженерных задач. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: Основные понятия механики, молекулярной физики и	
	термодинамики, электричества и магнетизма, атомной и ядерной физики.	
	методы решения основных физических задач.	
	сущность законов физики, их взаимосвязь, значение для развития современной техники.	
	уметь: пользоваться таблицами, учебной, справочной и методической	
	литературой, составлять отчеты по выполненным экспериментальным	
	работам, уметь делать выводы. пользоваться современной научной аппаратурой для проведения	
	физических экспериментов;	
	оценивать случайные ошибки эксперимента, определять доверительный интервал;	
	строить графики экспериментальных зависимостей, анализировать	
	графики зависимостей, полученных в эксперименте; применять физические законы для решения задач теоретического,	
	экспериментального и прикладного характера.	
	владеть/ владеть навыками: методами решения типовых задач физики;	
	навыками выполнения физических экспериментов и оценки их	
	результатов практическими навыками решения задач теоретического,	
	экспериментального и прикладного характера	
	ПК-1 способностью к анализу и синтезу.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные определения и понятия, физические законы;	
	основные методы исследований;	
	основные определения и понятия дисциплины, применяемые в смежных	
	дисциплинах;	

Индекс	Наименование дисциплины	трудоемко сть, часов
		(3ET)
1	-	3
	методы исследований, используемые в смежных разделах техники; методы постановки и решения практических задач физики, возникающих в технических дисциплинах.  уметь: Находить и выделять физические явления в технических задачах;  Уметь строить физические модели явлений окружающей нас природы;  применять методы решения физических задач для создания моделей  реальных технических систем;  применять методы решения физических задач для создания моделей  реальных технических систем;  применать знания в профессиональной деятельности; использовать их на  междисциплинарном уровие;  примобретать знания в области физики;  корректно выражать и аргументировано обосновывать положения  физических законов.  владеть Валадеть навыкамипрактическими навыками использования  элементов физики при изучении последующих дисциплинах, на занятиях  в аудитории и на практике;  способами денивания значимости и практической пригодности  полученных результатов;  возможностью междисциплинарного применения полученных выводов  профессиональным языком предметной области знания; способами  совершенствования профессиональных знаний и умений путем  использования возможностей информационной среды.  IIK-3 готовностью использовать физико-математический аппарат для  решения задач, возникающих в коле профессиональной деятельности.  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знаты: основные физические законы, явлений, возникающих в области  обработки металлов давлением.  уметь: распознать основные физических явлений и  технологических процессов;  сущность физические явления и провести необходимые расчеты  соответствующего технологического процесса.  владеть навыками применения физических задач и исследования физических  явлений;  выделить физические явления и провести необходимые расчеты  допроде и технике;  применять методы решения технических задач в области обработки  металлов давлением;  владеть навыками применения физических задач в области обработки  металлов давлением.   IIK-4 готовностью и променения физических  задач техники;  вавыками по	часов (ЗЕТ) 3
	методику применения уравнений химической кинетики, переноса тепла и массы; методы построения моделей реальных термодинамических систем; сущность явлений термодинамики, химической кинетики, переноса тепла	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
		часов (ЗЕТ)
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные определения и понятия химических законов,	
	строение атома, химические элементы и их соединения химические свойства и	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов
1	2	(3ET) 3
1	взаимосвязь химических веществ.	3
	общие закономерности протекания химических реакций; природу химических реакций, используемых в металлургических производствах; применять химические знания в профессиональной деятельности, использовать их на междисциплинарном уровне.  уметь: прогнозировать и определять свойства соединений и направления химических реакций; использовать справочную литературу для выполнения расчетов осуществлять корректное математическое описание химических явлений технологических процессов.	
	владеть/ владеть навыками: сравнительно небольшим числом расчётных и логических алгоритмов,	
	профессиональным языком в области химии,	
	практическими навыками использования элементов химии в других дисциплинах,	
	основными методами решения задач в области химии	
	основными методами исследования в области химии, способами совершенствования профессиональных знаний и умений путём	
	использования возможностей.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Химия, периодическая система элементов.	
	2. Химическая связь, комплексообразование.	
	3. Химическая термодинамика.	
	4. Химическая кинетика.	
	<ul><li>5. Химическое и фазовое равновесие.</li><li>6. Химические системы.</li></ul>	
	<b>7.</b> Растворы.	
	8. Дисперсные системы.	
	9. Окислительно-восстановительные свойства веществ.	
	10. Электрохимические системы.	
	11. Химия элементов периодической системы	
E1 E 10	12. Химическая идентификация и анализ веществ	100(2)
Б1.Б.12	<b>Экология Цель изучения дисциплины:</b> является формирование нового мировоззрения, экологической этики, как обязательного условия устойчивого развития; получение необходимых базовых понятий для создания представления о биосфере, месте в ней человека, о проблемах, связанных с взаимодействием общества и природы, а также воспитание у студентов умения оценивать результаты антропогенной деятельности с позиции сохранения природной и культурной среды, способности направлять свою профессиональную деятельность на сохранение биосферы как среды обитания человека.  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения <b>Физики»</b> , « <b>Химии»</b> .Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при освоении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и итоговой государственной аттестации.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: <b>ОК-8</b> – готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий: аварий, катастроф, стихийных бедствий. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - экологические факторы и характер их воздействия на организм;	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	/
Б1.Б.13	- экологические принципы использования природных ресурсов.  уметь: - приобретать знания в предметной области;  - уметь объяснять необходимость природоохранных мероприятий в промышленном производстве и других видах хозяйственной деятельности.  владеть/ владеть навыками: - владеть терминологией предметной области знания;  - способами реализации мероприятий по обеспечению экологической безопасности.  ОПК – 5 способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать - теоретические основы и механизмы рационального природопользования.  уметь: - объяснять необходимость природоохранных мероприятий в промышленном производстве и других видах хозяйственной деятельности владеть/ владеть навыками: - методикой и методами познания закономерностей развития, взаимодействия и взаимообусловленности экологических процессов;  - методами экологического нормирования  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Современное общество и окружающая среда.  2. Природные системы.  3. Промышленные производства.  4. Техногенные выбросы.  5. Природные и промышленные воды.  6. Твердые отходы производства.  Метрология, стандартизация и сертификация  Цель изучения дисциплины: вляются:  - развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки, 22.03.02 Металлургия  Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра:  Дисциплина «Метрология, стандартизация, сертификация» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.  Дия изучения дисциплиныные необходимы знания (умения, владения),	(3ET) 3
	сформированные в результате изучения:	
	1. Б1.В.15Стандартизация и сертификация материалов и процессов     2. Б1.В.ДВ.07.01Управление качеством; Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-7готовностью выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	

		Обилод
		Общая
TI	TI TI	трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
	знать: - основные виды средств измерений;	
	-погрешности и классы точности средств измерений;	
	-правила пользования средствами измерений.	
	уметь: - использовать средства измерений заданной точности в	
	соответствии с условиями эксплуатации. владеть/ владеть навыками: - навыками выбора средств измерений;	
	- навыками обработки результатов измерений	
	ОПК-8 способностью следовать метрологическим нормам и правилам,	
	выполнять требования национальных и международных стандартов в	
	области профессиональной деятельности.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: -требования метрологических норм и правил;	
	- требования национальных и международных стандартов в области	
	профессиональной деятельности	
	уметь: - оценивать погрешности результатов измерений; - обрабатывать результаты измерений	
	владеть/ владеть навыками: - основными методами решения задач в	
	области метрологии.	
	ОПК-9 способностью использовать принципы системы менеджмента	
	качества.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - основные принципы системы менеджмента качества	
	уметь: - обсуждать способы эффективного решения задач в области метрологии	
	- распознавать эффективное решение от неэффективного	
	владеть/ владеть навыками: - практическими навыками использования	
	элементов метрологии, стандартизации и сертификации на других	
	дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Основные термины и определения метрологии.	
	<ol> <li>Виды физических величин, их единицы и системы.</li> <li>Основные понятия измерений и средств измерений.</li> </ol>	
	4. Общие сведения о государственной службе обеспечения	
	единства измерений.	
	5. Основы стандартизации.	
	<ol> <li>Организация работ по стандартизации.</li> </ol>	
	7. Международная и региональная стандартизация.	
	8. Сущность и содержание сертификации	
	<ol> <li>Правовые и организационно-методические принципы сертификации.</li> </ol>	
	10. Международная и региональная сертификация.	
Б1.Б.14	Механика материалов и основы конструирования	252(7)
טו.ט.וד	Механика материалов и основы конструирования Цель изучения дисциплины:	232(1)
	Целью дисциплины является овладение студентами необходимым и	
	достаточным уровнем общекультурных и профессиональных	
	компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению	
	подготовки 22.03.02 «Металлургия», профиль подготовки Обработка	
	металлов и сплавов давлением (метизное производство). «Механика	
	материалов и основы конструирования» является одной из дисциплин при подготовки бакалавра любого технического направления.	
	подготовки оакалавра любого технического направления.  Целями освоения дисциплины: является освоение первоначальных	
	практических и теоретических основ расчета напряженного состояния	
	тела при различных деформациях.	
	Задачей изучения дисциплины: является обучение основным методам	
	расчета элементов различных строительных конструкций от внешнего	

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
1	воздействия и их применение к оптимальному проектированию	<u>J</u>
	исследуемых объектов	
	Место дисциплины в структуре ООП подготовки бакалавра	
	Профессиональный цикл Б.1.Б.14	
	Дисциплина «Механика материалов и основы конструирования» является	
	дисциплиной, входящей в базовый цикл ООП по направлению подготовки	
	бакалавров 22.03.02 Металлургия, профиль – Обработка металлов и	
	сплавов давлением(метизное производство).	
	Дисциплина изучается в 3-4 семестрах, поэтому для ее изучения	
	необходимы знания, сформированные в результате получения среднего	
	(полного) общего образования, а также знания, полученные при обучении	
	студента на первом курсе университета по дисциплинам «Физика»,	
	«Высшая математика» и «Информатика».	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины	
	«Механика материалов и основы конструирования»» будут необходимы	
	им при дальнейшем изучении таких дисциплин, как " Теория ОМД ".	
	Кроме того знания приобретенные при изучении данной дисциплины	
	будут необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.	
	Расоты. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОПК-1:готовностью использовать фундаментальные общеинженерные	
	знания	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: Основные определения и понятия дисциплины.	
	Основные методы исследований. Умением использовать основные законы	
	данной дисциплины в профессиональной деятельности	
	уметь: Обсуждать способы эффективного решения поставленных задач.	
	Применять методы математического анализа и моделирования,	
	теоретического и экспериментального исследования	
	владеть/ владеть навыками: Практическими навыками использования	
	элементов полученных при изучении других дисциплин, на занятиях в	
	аудитории и на практике. Навыками выполнения типовых расчетов по	
	данной дисциплине, а так же анализ полученных данных Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	Дисциплина включает в сеоя следующие разделы:     Введение и основные понятия сопротивления материалов.	
	<ol> <li>Выдение и основные понятия сопротивления материалов.</li> <li>Центральное растяжение – сжатие.</li> </ol>	
	3. Определение напряжений в наклонных сечениях. Анализ	
	напряженного и деформированного состояния в точке тела.	
	4. Геометрические характеристики сечений.	
	5. Деформация сдвиг.	
	6. Деформация кручение.	
	7. Деформация изгиб.	
	8. Сложные виды деформаций.	
	9. Продольный изгиб.	
	10. Циклические нагружение.	
	11. Расчет по несущим способностям.	
	<ul><li>12. Расчет на прочность при динамическом нагружении.</li><li>13. Основы теории механизмов и машин.</li></ul>	
	13. Основы геории механизмов и машин. 14. Детали машин. Введение.	
	15. Механические передачи.	
	16. Валы, опоры валов, муфты.	
	17. Соединения деталей.	
	18. Основы взаимозаменяемости, Допуски и посадки.	
Б1.Б.15	Информатика и информационные технологии	180(5)
D1.D.10	III WODAITING II III WODAIGHOIII DIC TOMOSIOTHI	100(3)

		0.5
		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
, ,		часов
		(3ET)
1	2	3
	Цель изучения дисциплины:	
	Цель дисциплины состоит в том, чтобы научить студентов	
	применению информационных технологий для реализации	
	профессиональных функций, алгоритмическому представлению решения	
	инженерных задач, методам программирования и использования	
	возможностей вычислительной техники и программного обеспечения, а	
	также формирование общекультурных и профессиональных компетенций	
	в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки	
	22.03.02 Металлургия.	
	Место дисциплины в структуре ОП подготовки бакалавра	
	Дисциплина «Информатика и информационные технологии» входит в	
	базовую часть блока 1 образовательной программы.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	сформированных в результате получения среднего (полного) общего	
	образования и, в первую очередь, изучения дисциплин «алгебра»,	
	«геометрия», «информатика».	
	Знания, умения, владения, полученные при изучении дисциплины будут	
	необходимы им при изучении дисциплин «анализ числовой информации»,	
	«теория обработки металлов давлением», при выполнении выпускной	
	квалификационной работы.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	готовностью использовать фундаментальные общеинженерные знания	
	(ОПК-1).	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: основные определения, понятия, характеристики информатики и	
	информационных технологий, методы изучения, анализа и защиты информации	
	основные определения и понятия информации и информационной	
	безопасности, сущность и значение информации в развитии современного	
	информационного общества;	
	опасности и угрозы, возникающие в информационном процессе;	
	понятие информационной этики и права;	
	классификацию вредоносных программ;	
	понятия защиты, обнаружения и нейтрализации вирусов	
	модели решения функциональных и вычислительных задач;	
	виды программного обеспечения;	
	общие понятия и принципы функционирования сетей;	
	основные понятия СУБД.	
	уметь: выбирать основные методы, способы и средства получения,	
	хранения, переработки информации,	
	работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	
	решать функциональные и вычислительные задачи, обсуждать способы эффективного получения и хранения информации;	
	работать в качестве клиента Интернет-сервисов;	
	распознавать действие вредоносных программ	
	применять информацию, полученную в глобальных компьютерных сетях,	
	в учебной деятельности; распознавать действие вредоносных программ и	
	уметь применять эти знания для выбора адекватных средств борьбы с	
	вредоносными программами при решении стандартных задач учебной	
	деятельности.	
	владеть/ владеть навыками: основными методами, способами и	
	средствами получения, хранения, переработки, защиты информации,	
	представления ее в требуемом формате	
	приемами работы с чертежами, навыками использования полученных	
L	The state of the s	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б1.Б.16	знаний в учебной деятельности навыками поиска хранения, переработки информации; навыками отбора информации для эффективного выполнения учебных задач; основами работы в глобальных компьютерных сетях; техническими и программными средствами защиты информации при работе с ПК, включая приемы антивирусной защиты. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1.Понатие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации.  2.Технические и программные средства реализации информационных процессов.  3.Модели решения функциональных и вычислительных задач.  4.Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну. Методы защиты информации.  5. Алгоритмизация и программирование. Языки программирования высокого уровня.  6.Базы данных  7. Программное обеспечение и технологии программирования.  8.Локальные и глобальные сети ЭВМ.  Нроизводственный менеджмент  Нелями освоения дисциплины «Производственный менеджмент» являются получение студентами теоретических знаний и практических навыков в области организации и управления промышленным протизводством, достаточными для квалифицированного решения задач, возникающих в процессе работы у специалистов технического профиля.  Место дисциплины в структуре образовательной программы полготовки бакалавра  Дисциплина «Производственный менеджмент» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владеня) сформированные в результате изучения дисциплины зкономика.  3. наличя офразовательной программы.  3. наличя, острученые при изучении данной дисциплины будут необходимы при государственной итоговой аттестации (государственный экзамен, защита ВКР).  Изучения дисциплины направленое на формирование и развитие сдедующих компетенций: способность использовать основы экономических знаний про ценке эффективности результатов деятельности в различных сферах (ОК-2):  В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные экономические знания в профессиональный деятельно	(3ET)
	обосновывать принятие управленческих решений в профессиональной деятельности.	

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
	владеть/ владеть навыками: - методами выбора оптимальных решений	
	организационно-управленческих задач;	
	- основными методами исследования в области принятия организационно-	
	управленческих решений;	
	- методами исследования рыночных ситуаций и рыночных отношений в отрасли.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1.Введение в производственный менеджмент.	
	2. Общая концепция производственного менеджмента. Эволюция	
	концепций менеджмента.	
	3. Рыночно ориентированная подготовка производства новой продукции.	
	4. Научная организация труда на предприятии.	
	5. Внутризаводское планирование.	
	6. Производственная структура предприятия.	
	7. Проектирование производствен-ной структуры предприятия.	
Б1.Б.17	Теплофизика	108(3)
	Цель изучения дисциплины:	
	Целями изучения дисциплины «Теплофизика» являются:	
	формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению	
	подготовки 22.03.02 Металлургия. В связи с этой целью необходимо:	
	- изучение фундаментальных законов переноса теплоты, современной	
	теории теплообмена и применение их в тепловых расчетах нагрева и	
	охлаждения тел различной формы с различными теплофизическими	
	свойствами.	
	Теплофизика (тепло- и массоперенос): явления, законы и уравнения переноса вещества, тепла и импульса; тройная аналогия; применение	
	теории подобия при изучении процессов переноса; постановка и решение	
	задач переноса.	
	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	
	подготовки бакалавра.	
	Дисциплина «Теплофизика» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы. Для успешного усвоения курса	
	«Теплофизика» студенты должны владеть знаниями по химии, физике и	
	математике в объёме среднего (полного) общего образования. Для	
	усвоения изучаемой дисциплины необходимы знания по высшей	
	математике, физике, общей и физической химии.	
	Изучение теплофизики необходимо как предшествующее для усвоения базовой части профессионального цикла, например, металлургической	
	теплотехники и основ металлургического производства.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: ОПК-1 готовностью использовать	
	фундаментальные общеинженерные знания.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: Основные понятия термодинамики, теплофизики	
	методы решения основных теплофизических задач	
	сущность законов распространения тепла и массопереноса, их	
	взаимосвязь, значение для развития современной техники	
	уметь: пользоваться таблицами, учебной, справочной и методической	
	литературой, составлять отчеты по выполненным экспериментальным	
	работам, уметь делать выводы. пользоваться современной научной аппаратурой для проведения	
	теплофизических экспериментов;	
	строить графики экспериментальных зависимостей, анализировать	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	графики зависимостей, полученных в эксперименте; применять теплофизические законы для решения задач теоретического, экспериментального и прикладного характера.  владеть/ владетъ навыками: методами решения типовых задач теплофизики; навыками выполнения теплофизических экспериментов и оценки их результатов; практическими навыками решения задач теоретического, экспериментального и прикладного характера.  IK-4 готовностью использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные закономерности процессов переноса тепла и массы методы решения типовых теплофизических задач сущность законов и моделей термодинамики, переноса тепла и массы, их взаимосвязь, значение для развития современной техники уметь: пользоваться таблицами, учебной, справочной и методической литературой, составлять отчеты по выполненным экспериментальным работам, уметь делать выводы.  пользоваться современной научной аппаратурой для проведения теплофизических экспериментов;  строить и анализировать математические модели тепломассопереноса применять методы теплофизики для решения задач теоретического, экспериментального и прикладного характера; описывать, рассчитывать и анализировать процессы переноса тепла и массы; выделять факторы, определяющие их интенсивность.  владеть/ владеть навыками: методами решения типовых задач термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы; методами решения типовых задач теплофизики навыками выполнения теплофизики заспечения и молекулярной теплопроводностью.  Лисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теплофизика. Тепло- и массоперенос. 2. Теплофизика. Тепло- и массоперенос. 2. Теплопроводность. 3. Конвективный тепломассообмен.	3
Б1.Б.18	4. Радиационный теплообмен.  Металлургическая теплотехника Цель изучения дисциплины:  Целями преподавания дисциплины «Металлургическая теплотехника» является изучение фундаментальных законов теплопередачи, современной теории горения и рационального сжигания топлива, конструкций и элементов высокотемпературных металлургических печей, а также устройств и материалов, применяемых при сооружении печей.  Место дисциплины (модуля) в структуре ОП подготовки бакалавра Дисциплина Б1.Б.18 «Металлургическая теплотехника» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.  Дисциплина изучается в пятом семестре и для ее изучения студентам необходимы знания по следующим предметам Б1.Б.9 Математика  Разделы: аналитическая геометрия и линейная алгебра; дифференциальное и интегральное исчисления; векторный анализ и элементы теории поля; дифференциальные уравнения; численные методы, уравнения математической физики;	180(5)

		Общая
II	Hama	трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
1	2	(3ET) 3
1	Б1.Б.10 Физика	3
	разделы: основы механики: законы сохранения, кинематика и динамика	
	жидкостей и газов; основы физики твердого тела;	
	Б.1Б.11 Химия.	
	Химические системы: элементы и соединения, растворы, дисперсные системы; законы термодинамики; реакционная способность веществ.	
	Химия и периодическая система элементов, химическая связь.	
	Б1.Б.17 Теплофизика	
	Физико-химическая термодинамика: законы термодинамики, химическое	
	и фазовое равновесие; термодинамика растворов, поверхностные явления; кинетика гомогенных и гетерогенных реакций; принципы термодинамики	
	необратимых процессов	
	Б1.Б.19 Основы металлургического производства	
	Знания (умения, владения), полученные при изучении данной	
	дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин: Б1.В.11 Новые технологические решения в процессах ОМД	
	Б1.В.09 Технологические процессы ОМД	
	Б1.В.10 Оборудование цехов ОМД	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: <b>ОПК-4</b> готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	- знать: основные закономерности процессов генерации и переноса	
	теплоты, основные закономерности процессов генерации, переноса	
	теплоты, движения жидкости и газов; основные закономерности процессов генерации, переноса теплоты,	
	движения жидкости и газов применительно к технологическим агрегатам	
	черной и цветной металлургии, основы энергосбережения, охраны	
	окружающей среды, основные направления экономии энергоресурсов.	
	<ul> <li>уметь: пользоваться справочной литературой по теплотехнике рассчитывать и анализировать процессы горения топлива и</li> </ul>	
	тепловыделения; внешнего и внутреннего теплообмена в печах	
	различного технологического назначения;	
	выбирать рациональные температурные и тепловые режимы работы	
	металлургических печей на основе расчетов горения топлива, внешнего и внутреннего теплообмена.	
	<ul> <li>владеть/ владеть навыками: Навыками анализа тепловых процессов,</li> </ul>	
	происходящих в металлургических печах:	
	навыками расчета металлургических печей;	
	навыками расчета и проектирования металлургических печей различного технологического назначения.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Введение. Энергоноситель - топливо и его горение	
	(теплогенерация). 2. Механика газов в печи.	
	<ol> <li>Механика газов в печи.</li> <li>Основы тепломассообмена.</li> </ol>	
	4. Основы термодинамики.	
	5. Конструкция печи.	
	6. Тепловая работа печей.	
Б1.Б.19	7. Технология нагрева.	180(5)
עו.ע.וע.וע	Основы металлургического производства Цели изучения дисциплины:	100(3)
	Целями освоения дисциплины являются:	
	-владение студентами необходимым и достаточным уровнем	
	общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с	

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
		часов (ЗЕТ)
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: принципы основных технологических процессов производства и	
	обработки черных и цветных металлов, устройства и оборудование для их	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	осуществления.  уметь: выбирать рациональные способы производства и обработки черных и цветных металлов.  владеть/ владеть навыками навыками анализа влияния технологических процессов на качество получаемых изделий Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1.Введение.  2.Физико-химические основы получения черных и цветных металлов и сплавов.  3.Производство цветных металлов.  4.Получение слитков и литых заготовок черных и цветных металлов.  5.Теория и технология литейного производства.  6.Основы теории и технологические процессы обработки металлов	
	давлением.	
	7.Принципы и виды термической обработки различных типов сплавов.	
Б1.Б.20	Планирование эксперимента Пели изучения дисциплины:  Целями освоения дисциплины являются:  - развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки, 22.03.02 Металлургия  Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра  Дисциплина «Планирование эксперимента» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  3. Б1.Б.09 Математика;  Теория пределов, дифференцирование функций, нахождение частных производных, матрицы. функция Гаусса.  4. Б1.В.ДВ.03.01 Анализ числовой информации;  Случайные величины, меры центральной тенденции случайных величин, дисперсия и стандартное отклонение случайных величин, критерии Стьюдента и Фишера.  3 Б1.Б.13 Метрология, стандартизация и сертификация  Погрешности измерений, методы оценки погрешностей  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы:  3. Б1.В.07 Методы оптимизации  Б1.Б.21Методы исследований материалов и процессов; Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-4готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач.  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - основные определения и понятия в области планирования эксперимента;  -методы сбора и обработки первичных экспериментальных данных; -виды моделей процессов и объектов.  уметь: - выбирать тип плана эксперимента в зависимости от исследовательской задачи;  - строить математическую модель в соответствии с выбранным планом;  - оценивать точность и адекватность полученной модели, а также значимость ее коэффициентов.	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	элементов планирования эксперимента на других дисциплинах, на занятиях в аудитории, а также на практике;     навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;     профессиональным языком предметной области знания.  IIK-2 способностью выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные методы исследований, используемых при планировании эксперимента;     - основные правила проведения эксперимента;     - виды планов эксперимента.     - уметь: - достраивать план эксперимента до плана более высокого порядка, в случае неудовлетворительной точности математической модели;     - решать оптимизационные задачи;     - анализировать результаты обработки планов эксперимента.     владеть/ владеть навыками: - основными методами решения задач в области планирования эксперимента;     - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;     - возможностью междисциплинарного применения полученных знаний.     Дисциплина включает в себя следующие разделы:     1. Эксперимент, как предмет исследования.     2. Основные понятия теории вероятности и математической статистики применительно к обработке результатов экспериментов.     3. Обработка и анализ результатов пассивного эксперимента.     Эмпирические зависимости.      4. Полный факторный эксперимент.     5. Дробный факторный эксперимент.     5. Дробный факторный эксперименных методов планировании яксперимента при поиске оптимальных условий.     7. Практическое применение современных методов планировании эксперимента при пооске оптимальных условий.     7. Практическое применение современных методов планировании технологических процессов получения и обработки	3
Б1.Б.21	Методы исследования материалов и процессов Цель изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины являются: - развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки, 22.03.02 Металлургия.  Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра: Дисциплина «Методы исследований материалов и процессов» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения: - Б1.Б.10 Физика Механика, термодинамика, поведение веществ в электрическом и магнитном поле; - Б1.В.02 Физическая химия Законы и методы физической химии;	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов
		(3ET)
1	2	3
	- Б1.В.05 Материаловедение	
	Влияние структурных характеристик на свойства материалов;	
	- Б1.Б.13 Метрология, стандартизация и сертификация Методы и средства измерений физических величин	
	-Б1.В.ДВ.04.02Физические свойства материалов	
	Методы определения свойств материалов	
	Знания (умения, владения), полученные при изучении данной	
	дисциплины будут необходимы им при дальнейшей подготовке к государственной итоговой аттестации (государственный экзамен и защита	
	BKP).	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: <b>ОПК-1</b> готовностью использовать фундаментальные общеинженерные знания.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - свойства основных классов современных материалов;	
	- основные группы и классы современных материалов;	
	- принципы выбора современных материалов на основе их механических, физических и физико-механических свойств.	
	уметь: - определять физические, механические свойства материалов	
	приразличных видах испытаний.	
	владеть/ владеть навыками: - навыками выбора материала для	
	различных изделий, режимов его обработки, контроля качества продукции с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды	
	<b>ПК-2</b> способностью выбирать методы исследования, планировать и	
	проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и	
	делать выводы. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - основные определения и понятия материаловедения;	
	- свойства современных материалов и областиприменения;	
	- основные научно-технические проблемы и перспективы развития	
	металловедения в свете мировых тенденций научно-технического прогресса металлургии.	
	уметь: - прогнозировать на основе информационного поиска	
	конкурентоспособность материала и технологии, выбирать материал и	
	режим его обработки, исходя из условий его эксплуатации и комплекса	
	предъявляемых требований	
	владеть/ владеть навыками: - навыками определенияфизических и физико-механических свойствматериалов;	
	- основными методами решения задач в области определения свойств	
	материалов.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	<ol> <li>Строение и свойства элементов.</li> <li>Инструментальные методы анализа веществ.</li> </ol>	
	3. Аналитический контроль в условиях производства.	
	4. Неразрушающие методы контроля.	
	5. Динамические испытания металлов.	
71.7.00	6. Специальные методы испытания металлов.	
Б1.Б.22	Моделирование процессов и объектов в металлургии	144(4)
	<b>Цель изучения дисциплины:</b> Целями освоения дисциплины «Моделирование процессов и объектов в	
	металлургии» является изучение студентами основных положений	
	моделирования, теории подобия применительно к вопросам	
	математического и физического моделирования, методов планирования	
	эксперимента и решения оптимизационных задач и их применения в	
	изучении технологических процессов производства и обработки металлов	

1 и сплавов. Задачами изучения дисциплины являются:	Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов
педалания изучения дисциплины являются:  - фермирования представлений об общих методах и средствах моделирования представлений об общих методах и средствах моделирования технических устройств.  - приобретение практических занавьков моделирования технических устройств.  / Дисциплина «Моделирование процессов и объектов в метадлургии» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы по направленности программы Обработка метадлов и сплавов давлением (метизмос производство).  // Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированнае в результате изучения:  - численные методы; - апализ численной информации; - планирование жесперимента; - основы теории планирования эскперимента; - основы теории планирования эскперимента; - основы теории планирования и сертификация; - методы исследований материалов; - металлургического производства; - материаловодение; - теория обработки метадлюв давлением; - металлургического производства; - металлургическия тестролюги; - теория обработки металлов давлением; - честран обработки металлов давлением; - металлургическия тестролюги; - теория обработки металлов давлением; - металлургическия тестролюги; - теория обработки металлов давлением; - металлургическия тестролюги производства обработки производство обрастно метамения сотоветствующие методы Моделирования происесов ОМД, уметь: применть фазико- математическия моделей области моделирования происессов ОМД, Тотовность обработки повых и применения сталидартных программных ср	1	2	(3ET)
Задачами изучения дисциплины являются:	1		3
уметь: уметь использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности		и сплавов. Задачами изучения дисциплины являются:  формирования технических устройств в металлургии;  приобретение практических навыков моделирования технических устройств. Дисциплина «Моделирование процессов и объектов в металлургии» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы по направлению подтотовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направлению подтотовки бакаларов 22.03.02 металлургия, для направлением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  — численные методы; — планирование эксперимента; — основы металлургического производства; — методы исследований материалов; — методы исследований материалов; — металлургическая теплотехника; — металлургическая теплотехника; — металлургическая теплотехника; — металлургические технологии; — теория обработки металлов давлением; Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при защите ВКР Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: Готовностью выявлять объекты для улучшения в технике и технологич (ПК-11): В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: называть структурные характеристики поляжий уметь: производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению владеть владеть навыками: навыками организации обслуживания технологического оборудования, составления необходимый для, применения в положения, законы и тл. сведения, необходимые для применения в области моделирования процессов ОМД. Тутовностью сочетать теорию и применением стандартных программных средств ва вазе физикоматематических моделей области моделирования процессов	

Индекс 1	Наименование дисциплины  2 владеть/ владеть навыками готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1.Введение.  2.Классификация математических моделей.  3.Общие принципы и этапы построения математической модели.  4.Подобие как теоретическая основа моделирования.  5.Экспериментально-статистические методы математического описания.  6.Оптимизация технологических процессов металлургического производства.  7.Построение математических моделей металлургических процессов.	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ) 3
Б1.Б.23	Пели изучения дисциплины:  Целью освоения дисциплины:  Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных форм физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, а также в подготовке к будущей профессиональной деятельности.  Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра Дисциплины «Физическая культура и спорт» входит в базовую часть образовательной программы. Освоение дисциплины осуществляется с опорой на знания, умения, навыки и межпредметные связи, полученные на предыдущих уровнях образования по дисциплинам: физическая культура, безопасность жизнедеятельности.  Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут 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 совершенствования психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределения в физической культуре; для овладения общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую подготовленность студента к будущей профессии; для достижения жизненных и профессиональных целей.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:  ОК-7 способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  3 нать — роль физической культуры и здорового образа жизни, влияние оздоровительных систем физической подготовленности; — правила и способы планирования занятий по различным видам спорта.  Уметь — выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры; — осуществлять творческое сотрудничество воплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры; — осуществлять творческое сотрудничество в	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
1	коллективных формах занятий физической культурой;  использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.  Владеть системой теоретических знаний, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общей физической и спортивно- технической подготовке) для:  подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации;  повышения работоспособности, сохранения, укрепления здоровья и своих функ- циональных и двигательных возможностей;  организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха и при участии в массовых спортивных соревнованиях;	
	<ul> <li>процесса активной творче- ской деятельности по формированию здорового образа жизни.</li> <li>использования личного опыта в физкультурноспортивной деятельности.</li> <li>ОК-8 готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.</li> <li>Знать - навыки организации групповой и коллективной деятельности, а также самостоятельной деятельности.</li> <li>Уметь - использовать навыки организации групповой и коллективной деятельности, а также самостоятельной</li> </ul>	
	деятельности.  Владеть - системой теоретических и практических знаний организации групповой и коллективной деятельности. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Физическая культура в профессиональной подготовке студентов.  2. Анатомо- морфологические и физиологические основы жизнедеятельности организма человека при занятиях физической культурой.  3. Основы здорового образа жизни студента.  4. Спорт в системе физического воспитания. Виды спорта.  5. Олимпийские игры. Комплекс ГТО.  6. Контроль и самоконтроль физического состояния. Лечебная физическая культура и массаж.	
Б1.Б.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту Цели изучения дисциплины:  Целью освоения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных форм физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, а также в подготовке к будущей профессиональной деятельности.  Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки	328

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	бакалавра	
	Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» входит в вариативную часть базовую часть образовательной программы. Освоение дисциплины осуществляется с опорой на знания, умения, навыки и межпредметные связи, полученные на предыдущих уровнях образования по дисциплинам: физическая культура, безопасность жизнедеятельности.	
	Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут 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 совершенствования психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределения в физической культуре; для овладения общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую подготовленность студента к будущей профессии; для достижения жизненных и профессиональных целей.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:  ОК-7 способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  Знать - роль физической культуры в развитии человека и подготовке специалиста;  - основы физической культуры и здорового образа жизни, влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;  - способы контроля, самоконтроля и оценки физического развития и физической подготовленности;  — правила и способы планирования занятий по	
	различным видам спорта.  Уметь  - выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры;  - осуществлять творческое сотрудничество в коллектив- ных формах занятий физиче- ской культурой;  - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.	
	Владеть системой теоретических зна- ний, обеспечивающих сохранение и укрепление здо- ровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общей физической и спортивно- технической подготовке) для:  - подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации;  - повышения работоспособности, сохранения, укрепления здоровья и своих функ- циональных и двигательных возможностей;  - организации и проведения индивидуального,	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	коллективного и семейного отдыха и при участии в массовых спортивных соревнованиях;  - процесса активной творческой деятельности по формированию здорового образа жизни  — использования личного опыта в физкультурноспортивной деятельности.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Физическая культура в профессиональной подготовке студентов.  2. Анатомо- морфологические и физиологические основы жизнедеятельности организма человека при занятиях физической культурой.  3. Основы здорового образа жизни студента.  4. Спорт в системе физического воспитания. Виды спорта.  5. Олимпийские игры. Комплекс ГТО.	
Б1.Б.ДВ.01.02	6.Контроль и самоконтроль физического состояния. Лечебная физическая культура и массаж.  Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	328
	Цели изучения дисциплины: является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных форм физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, а также в подготовке к будущей профессиональной деятельности.  Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра  Дисциплина входит в вариативную часть базовую часть образовательной программы. Освоение дисциплины осуществляется с опорой на знания, умения, навыки и межпредметные связи, полученные на предыдущих уровнях образования по дисциплинам: физическая культура, безопасность жизнедеятельности.  Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут 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 совершенствования психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределения в физической культуре; для овладения общей и профессионально-прикладной физической	
	подготовленности, определяющей психофизическую подготовленность студента к будущей профессии; для достижения жизненных и профессиональных целей.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:  ОК-7 способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  Знать - роль физической культуры в развитии человека и подготовке специалиста;  - основы физической культуры и здорового образа жизни, влияние оздоровительных систем физического	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть,
,,,,		часов (ЗЕТ)
1	2	3
	воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля, самоконтроля и оценки физического развития и физической подготовленности; — правила и способы планирования занятий по различным видам спорта.	
	Уметь - выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры; - осуществлять творческое сотрудничество в коллектив- ных формах занятий физической культурой; - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.	
	Владеть системой теоретических знаний, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общей физической и спортивно- технической подготовке) для:	
	- подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации; - повышения работоспособности, сохранения, укрепления здоровья и своих функциональных и двигательных возможностей;	
	<ul> <li>- организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха и при участии в массовых спортивных соревнованиях;</li> <li>- процесса активной творческой деятельности по формированию здорового образа жизни</li> </ul>	
	<ul> <li>использования личного опыта в физкультурно- спортивной деятельности.</li> </ul>	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Физическая культура в профессиональной подготовке студентов.  2. Анатомо- морфологические и физиологические основы жизнедеятельности организма человека при занятиях физической культурой.  3. Основы здорового образа жизни студента.  4. Спорт в системе физического воспитания. Виды спорта.  5. Олимпийские игры. Комплекс ГТО.  6. Контроль и самоконтроль физического состояния. Лечебная физическая культура и массаж.	
Б1.В Вариа	ативная часть	
Б1.В.01	Проектная деятельность  Цели изучения дисциплины:  Дисциплина «Проектная деятельность» имеет целью обучение студентов методам технического творчества, необходимым для решения задач технической реконструкции, создания новой техники и технологии.  Продуктом технического творчества является новый технический объект как воплощение изобретений, усовершенствований, приспособлений и как результат разрешения разных технических противоречий.  Целями преподавания дисциплины являются:  - развитие исследовательской компетентности обучающихся посредством освоения ими методов познания и умений учебно-исследовательской и	288(8)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть,
Tingene	Training Areams	часов (ЗЕТ)
1	2	3
	проектной деятельности;  - создание условий для развития личности обучающегося, способной адаптироваться в условиях сложного, изменчиюго мира; проявлять социальную ответственность; самостоятельно добывать новые знания, работать над развитием интеллекта; конструктивно сотрудничать с окружающими людьми; генерировать новые идеи, творчески мыслить;  - формирование условий для введения проектно-исследовательской деятельности как основые саморазилия; самореализации и самообразования обучающихся.  Целью освоения дисциплины «Проектная деятельность» являются: развитие устудентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия.  Задачами дисциплиныя являются:  - изучение этапов творческой деятельности, которые отличаются характером технических противоречий, уровнем технических задач, условиями, средствами и способами их реализации, формами творчества, уровнями новизны и т.д.;  - изучение проблемыях ситуаций и составление моделей задач;  - поиск идей решения изобретательских задач;  - поиск идей решения изобретательских задач;  - ознакомление с поянавательно-психологическими барьерами и путями их преодоления.  Для реализации поставленной цели решаются следующие задачи:  - обучение навыкам проблематизации (формулирования ведущий проблем);  - развитие исследовательских навыков, то есть способности к анализу, синтезу, выдвиженно гипотез, детализации и обобшению;  - развитие навыков целеполагания и планирования деятельности;  - обучение навыков пестолагания и планирования деятельности;  - обучение навыков продукта проектирования;  - обучение навыков самоанализа и рефлексии (самоанализа успешности и результативности решения проблемы проекта);  - обучение выбору, освоению и использованию адекватной технологиче вывыков велеполагания и планирования деятельности;  - развитие навыков публичного выступления.  - обучение люску нужной виформации, вычения о декеватной потредятные;  - развитие навыков публичного выступления.  - об	
	качеством; КНИРС и при выполнении ВКР. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	
1	следующих компетенций: ПК-11 готовностью выявлять объекты для улучшения в технике и технологии. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основы методологии проектной и исследовательской деятельности; структуру и правила оформления проектной и исследовательской работы; характерные признаки проектных и исследовательских работ; этапы проектирования и научного исследования; формы и методы проектирования, учебного и научного исследования; требования, предъявляемые к защите проекта, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы. уметь: рецензировать чужую исследовательской работы (создавать презентации, веб-сайты, буклеты, публикации); работать с различными информационными ресурсами; разрабатывать и защищать проекты различных типологий; оформлять и защищать учебно-исследовательские работы (реферат, курсовую и выпускную квалификационную работу); выполнять проектно-конструкторские работы в автоматизированном режиме; организовывать проектную деятельность для решения профессиональных задач. владеть навыками: приемами анализа ситуации и ее описания; навыками анализа ресурсов и их использовании; навыками презентации проекта, написания отчета о ходе проекта; опытом экспертизы деятельности Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретико-методологические основы управления проектной деятельностью.  2. Планирование.  3. Реферат как научная работа.  4. Информационные технологии.  5. Организация проектной деятельности.	3
Б1.В.02	<ul> <li>Физическая химия</li> <li>Целями освоения дисциплины являются:</li> <li>формирование целостного представления о процессах и явлениях, происходящих в неживой и живой природе,</li> <li>понимание возможности современных научных методов познания природы и владение ими на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций.</li> <li>Задачи дисциплины - дать знания о составе, структуре, свойствах и реакционной способности веществ, освоить основные понятия и законы химической термодинамики и кинетики; научить применять законы для расчетов химического равновесия и выхода продуктов в различных системах при различных условиях, осуществлять кинетическое описание систем; приобрести навыки физико-химических исследований для прогнозирования свойств и состояния системы.</li> <li>Дисциплина Б1.В.02 «Физическая химия» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</li> <li>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:         <ul> <li>Б.1Б.10 Физика.</li> </ul> </li> <li>Молекулярная физика и термодинамика: три начала термодинамики, строение атомов и молекул, виды химической связи,</li> </ul>	144(4)

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
1	2	(3ET) 3
1	Б.1Б.11 Химия.	3
	Химические системы: элементы и соединения, растворы, дисперсные системы; законы термодинамики; реакционная способность веществ. Химия и периодическая система элементов, химическая связь.	
	Б1.Б.9 Математика.	
	Линейная алгебра, дифференцирование и интегрирование простых и сложных функций, основы теории вероятности, методы обработки экспериментальных данных.	
	Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин:  Б.1 В.ОД5.Материаловедение	
	Б1.Б.19. Основы металлургического производства Б1.Б.18. Металлургическая теплотехника	
	Б1.Б.21. Методы исследований материалов и процессов.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-4 готовностью сочетать теорию и	
	практику для решения инженерных задач. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: законы и понятия физической химии для анализа металлургических процессов, природу фазовых равновесий в металлургических системах	
	<b>уметь:</b> выполнять термохимические расчеты, расчеты химического равновесия, равновесия в растворах, использовать справочную литературу для выполнения расчетов	
	<b>владеть/ владеть навыками:</b> методами измерения тепловых эффектов химических реакций, парциальных мольных величин, равновесных характеристик.	
	<b>ПК-2</b> способностью выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы.	
	знать: природу фазовых равновесий в металлургических системах . уметь: анализировать фазовые равновесия на основе диаграмм состояния. владеть/ владеть навыками основными физико-химическими расчетами металлургических процессов.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Химическая термодинамика.	
	2. Термодинамика растворов. 3. Поверхностные явления	
	5. Поверхностные явления     4. Кинетика гомогенных и гетерогенных химических реакций.     5. Электрохимия. Электродный потенциал. Термодинамика	
	гальванического элемента. Типы электродов.	
	<ul><li>6. Статистическая термодинамика.</li><li>7. Принципы термодинамики необратимых процессов.</li></ul>	
Б1.В.03	Начертательная геометрия и инженерная графика	180(5)
	Цель изучения дисциплины:	
	Целью изучения дисциплины является овладение студентами	
	необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 «Металлургия». Целями освоения дисциплины НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И	
	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА является овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для выполнения и чтения чертежей	
	различного назначения и решения на чертежах инженерно-графических	

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	
ИНДСКС	паименование дисциплины	сть, часов
1	2	(3ET) 3
1	задач, формирование фундаментальных общеинженерных знаний.	3
	Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки	
	бакалавра:	
	Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика»	
	относится к вариативному циклу (Б1.В.ОД.3)	
	«Начертательная геометрия и инженерная графика» как учебная	
	дисциплина в системе подготовки бакалавров связана с дисциплиной учебного плана «Механика материалов и основы конструирования».	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	сформированных в результате получения среднего (полного) общего	
	образования и, в первую очередь, изучения дисциплин таких как	
	«Геометрия» (элементарные геометрические построения, понятие –	
	поверхности, их разновидности) и «Черчение».  Изучение дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная	
	графика» дает систему знаний способов построения изображений	
	пространственных форм на плоскости, основанных на геометрических	
	законах, изучение способов решения задач, относящихся к этим формам,	
	при помощи проекционного чертежа. Дисциплина «Начертательная	
	геометрия и инженерная графика» дает будущему бакалавру базу для	
	организации конструкторской подготовки производства.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ОПК-1 готовность использовать фундаментальные общеинженерные	
	знания	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - Основные определения и понятия начертательной геометрии и технического черчения.	
	уметь: - Использовать метод проецирования для решения элементарных	
	задач на построение точки, прямой, плоскости, поверхности.	
	владеть/ владеть навыками: - Методами и приемами изображения	
	пространственных объектов на плоских чертежах.	
	<b>ПК-1</b> :способностью к анализу и синтезу. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - Элементарные способы построения изображений	
	пространственных форм в ортогональных и изометрических проекциях	
	уметь: - Создавать конструкторскую документацию в соответствии с	
	требованиями стандартов ЕСКД.	
	<b>владеть</b> / <b>владеть навыками:</b> - способностью к анализу и синтезу применения полученных знаний при изучении других дисциплин.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Предмет начертательной геометрии. Точка. Виды проецирования.	
	2. Прямая. Плоскость. Многогранники.	
	<ol> <li>Аксонометрические проекции.</li> <li>Поверхности вращения.</li> </ol>	
	<ol> <li>поверхности вращения.</li> <li>Метрические задачи.</li> </ol>	
	6. Обобщенные позиционные задачи.	
	7. Построение разверток поверхностей.	
	8. Разъемные и неразъемные соединения.	
E1 D 04	9. Разработка сборочного чертежа и чертежа общего вида	100/2
Б1.В.04	Электротехника и электроника	108(3)
	<b>Цель изучения дисциплины:</b> Целями освоения дисциплины (модуля) «Электротехника и электроника»	
	являются: теоретическая и практическая подготовка бакалавров	
	неэлектротехнической специальности в области электротехники и	
	электроники в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые	

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
1	электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства,	3
	уметь их правильно эксплуатировать и составлять совместно с	
	инженерами-электриками технические задания на разработку	
	электрических частей общепромышленных и специализированных	
	технологических установок.	
	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра (магистра, специалиста)	
	Дисциплина «Электротехника и электроника» входит в вариативную	
	часть блока 1 образовательной программы.	
	Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения),	
	сформированные в результате изучения математики (линейная алгебра,	
	теория функций комплексного переменного, дифференциальное и	
	интегральное исчисление, дифференциальные уравнения), физики (механика (вращательное движение), электричество и магнетизм),	
	информатики (простейшие навыки работы на компьютере и в сети	
	Интернет, умение использовать прикладное программное обеспечение, в	
	частности: пакеты универсальных математических программ, текстовый	
	процессор и редактор формул).	
	Минимальные требования к «входным» знаниям, необходимым для успешного усвоении данной дисциплины: удовлетворительное усвоение	
	программ по указанных выше разделам математики, физики и	
	информатики, владение персональным компьютером на уровне	
	уверенного пользователя.	
	Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как	
	предшествующее: - технологические процессы ОМД;	
	- оборудование цехов ОМД;	
	- системы управления технологическими процессами.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: ОПК-1 готовностью использовать	
	фундаментальные общеинженерные знания. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: Основные понятия электротехники и электроники;	
	<ul> <li>методы решения основных задач электротехники и электроники;</li> </ul>	
	принципы построения электротехнических устройств и методы их	
	описания.	
	- уметь: читать принципиальные и эквивалентные схемы	
	электротехнических устройств пользоваться таблицами, учебной, справочной и методической	
	литературой, составлять отчеты по выполненным экспериментальным	
	работам, уметь делать выводы.	
	- пользоваться современной научной аппаратурой для проведения	
	экспериментов в области электротехники и электроники;	
	<ul> <li>– анализировать и строить характеристики электротехнических</li> </ul>	
	устройств; применять методы расчета электрических цепей для решения задач	
	теоретического, экспериментального и прикладного характера	
	<ul> <li>владеть/ владеть навыками: методами решения типовых задач</li> </ul>	
	электротехники и электроники;	
	- навыками выполнения электротехнических измерений и оценки их	
	результатов;	
	практическими навыками решения задач теоретического, экспериментального и прикладного характера	
	ПК-3 готовностью использовать физико-математический аппарат для	
	решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности.	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: основные определения и понятия теории электрических цепей, электромагнитных устройств;  — основные методы исследований, используемых для анализа и расчета электрических и магнитных цепей;  — принципы графического изображения элементов и узлов электронных устройств, принципы построения математических моделей электротехнических устройств,  — методы построения и анализа электротехнических моделей и технологических процессов;  — сущность физических законов и явлений, возникающих в задачах электротехники и электроники  — уметь: пользоваться современными средствами электрических измерений, обсуждать способы эффективного решения заданной задачи — читать электрические схемы, корректно выражать и аргументировано обосновывать результаты научных опытов  — анализировать параметры и характеристики электронных устройств, строить схемные модели и узлы электротехнических устройств применять методы решения задач электротехники и электроники для решения практических задач  — владеть/ владеть навыками: практическими навыками сборки простейших электрических цепей для измерения электрических величин  — приемами проведения экспериментальных исследований, способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов  — основными методами исследования в области электроники, способами совершенствования знаний путем использования возможностей информационной среды  — методами решения типовых практических задач электротехники и электроники; навыками постановки и решения технических задач электротехники и электротехники; навыками постановки и решения технических задач электротехники и элект	3
	электротехники и электроники Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Электрические и магнитные цепи.	
	2. Электрические машины и оборудование.	
	3. Основы электроники.	
Б1.В.05	Материаловедение     Цели освоения дисциплины:     Целями освоения дисциплины (модуля) «являются:         - формирование инженерных навыков у студентов данного профиля, что позволит выпускнику решать задачи, соответствующие его квалификации.         В результате обучения выпускник должен:         иметь представление:         - о закономерностях, связывающих состав и структуру металлов и сплавов с их свойствами и служебными характеристиками;         - о закономерностях изменения структуры и свойств металлов при термических и других видах воздействия;         - об основных научно-технических проблемах и перспективах развития металловедения в свете мировых тенденций научно-технического прогресса металлургии;         знать и уметь использовать:         - закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов;	324(9)

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
	уметь:	
	- выбирать материал и режим его обработки, исходя из условий его	
	эксплуатации и комплекса предъявляемых требований;	
	- анализировать диаграммы фазовых равновесий, структурные	
	превращения в жидком и твердом состоянии металлов и сплавов.  Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной	
	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра (магистра, специалиста)	
	Дисциплина Б.1. В.05. "Материаловедение" входит в вариативную часть	
	блока 1 образовательной программы.	
	Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения),	
	сформированные в результате изучения	
	1. Б.1Б.10 Физика. Молекулярная физика и термодинамика: корпускулярно-	
	волновой дуализм, квантовые состояния, энергетический спектр атомов и	
	молекул; три начала термодинамики, термодинамические функции и	
	состояния, элементы неравновесной термодинамики, конденсированное	
	состояние вещества. Элементы физики кристаллов и основы	
	кристаллографии. Атомная и ядерная физика: модель атома, основы	
	физики ядра и элементарных частиц. 2. Б.1Б.11 Химия.	
	<ol> <li>Б.11 Лимия.</li> <li>Химические системы: элементы и соединения, растворы,</li> </ol>	
	дисперсные системы; законы термодинамики; реакционная способность	
	веществ. Химия и периодическая система элементов, химическая связь.	
	3. Б1.В.02 Физическая химия.	
	Физико-химическая термодинамика: законы термодинамики,	
	химическое и фазовое равновесие; термодинамика растворов,	
	поверхностные явления; кинетика гомогенных и гетерогенных реакций;	
	принципы термодинамики необратимых процессов. Знания (умения, владения), полученные при изучении данной	
	дисциплины будут необходимы:	
	1. Б1.Б.19 Основы металлургического производства.	
	2. Б1.В.ДВ.05.01 Технология производства проволоки.	
	3. Б1.В.ДВ.05.02 Технология производства калиброванной	
	Стали.	
	4. Б1.Б.21Методы исследований материалов и процессов. 5. Б1.В.ДВ.06.01Технология производства металлоизделий	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: ПК 12 способностью осуществлять выбор	
	материалов для изделий различного назначения с учетом	
	эксплуатационных требований и охраны окружающей среды	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные группы и классы современных материалов; свойства	
	современных материалов и области применения; принципы выбора	
	современных материалов на основе их механических, физических и	
	физико-механических свойств, основные научно-технические проблемы и	
	перспективы развития металловедения в свете мировых тенденций	
	научно-технического прогресса металлургии	
	уметь: прогнозировать на основе информационного поиска конкурентоспособность материала и технологии, выбирать материал и	
	режим его обработки, исходя из условий его эксплуатации и комплекса	
	предъявляемых требований	
	владеть/ владеть навыками: навыками выбора материала для различных	
	изделий, режимов его обработки, контроля качества продукции с учетом	
	эксплуатационных требований и охраны окружающей среды	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	

		Общая трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
1	2	(3ET) 3
1	<ol> <li>Классификация материалов; атомно-кристаллическое</li> </ol>	3
	строение материалов их основные свойства, принципы	
	выбора и использования; роль материала в	
	эксплуатации изделий.	
	<ol> <li>Кристаллизация расплавов.</li> <li>Диаграммы состояния, типы структур материалов.</li> </ol>	
	4. Фазовые превращения в сплавах.	
	5. Механические и физические свойства, их значение при	
	эксплуатации изделий, стандартные испытания,	
	свойства, как показатели качества. 6. Сплавы системы железо-углерод.	
	<ol> <li>Сплавы системы железо-углерод.</li> <li>Черные металлы и их свойства.</li> </ol>	
	8. Фазовые превращения в железоуглеродистых сплавах.	
	9. Структура и свойства легированных сталей.	
	10. Сплавы цветных металлов.	
	11. Порошковые,композиционные,аморфные	
Б1.В.06	материалы. Неметаллические материалы. Продвижение научной продукции	108(3)
D1.D.00	Продвижение научной продукции Цель изучения дисциплины:	100(3)
	Развитие у студентов личностных качеств, а татже формирование	
	профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС.	
	-Формирование у студентов предстовления о видах научной продукции и	
	путях прдвижения ее на рынок освоение студентами навыков проведения.	
	Дисциплина «Продвижение научной продукции» входит в вариативную	
	часть блока 1 образовательной программы.	
	Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения),	
	сформированные в результате изучения истории, правоведения, экономики.	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины	
	«Продвижение научной продукции» будут необходимы им при дальнейшей подготовке к ГИА.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:	
	ОК – 2: способностью использовать основы экономических знаний при	
	оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: средства и методы стимулирования сбыта продукции. Виды	
	охранных документов интеллектуальной собственности.	
	уметь: анализировать рынок научно-технической продукции.	
	владеть/ владеть навыками: знаниями о научно-технической	
	политики России. <b>ОК</b> – <b>6:</b> способностью использовать общеправовые знания в различных	
	сферах жизнедеятельности.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: основные понятия и определения федерального закона «О науке и	
	государственной научно-технической политике».  уметь: приобретать знания в области продвижения научной продукции.	
	владеть владеть навыками: классификацией научно-технической	
	продукции, профессиональным языком предметной области знания.	
	ПК-11: готовностью выявлять объекты для улучшения в технике и	
	технологии. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: условия патентоспособности полезной модели, изобретения, промышленного образца.	

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
	уметь: составлять описание полезной модели, изобретения,	
	промышленного образца по установленной форме. владеть/ владеть навыками: навыками описания полезной модели,	
	изобретения, промышленного образца.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Понятие научной продукции.	
	2. Виды научной продукции.	
	3. Регистрация различных видов научной продукции.	
	4. Пути продвижения на рынок.	
	5. Системы финансирования.	
	6. Системы государственной поддержки.	
	7. Принципы взаимодействия с промышленными предприятиями. <b>8.</b> Конкурсная документация и ее оформление.	
Б1.В.07		108(3)
D1.D.07	Методы оптимизации Цель изучения дисциплины:	100(3)
	Целью дисциплины является изучение обучающимися особенностей	
	постановки задач оптимизации, методов их решения и приложений этих	
	методов к решению задач оптимизации процессов и объектов, а также	
	овладение необходимым и достаточным уровнем профессиональных	
	компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению	
	подготовки 22.03.02 Металлургия. В задачи изучения дисциплины входит: формирование у студентов	
	основ знаний корректной математической постановки задач оптимизации	
	с конкретизацией смысла целевой функции при определенных	
	функциональных и областных ограничениях; овладение студентами	
	подходами к выбору частных методов (классических и приближенных	
	численных) для решения конкретных задач оптимизации процессов и объектов металлургии; обретение навыков и умений на основе	
	полученных знаний ставить и решать задачи оптимизации указанных процессов и объектов.	
	Знания студентов должны иметь конкретную направленность на анализ	
	таких задач оптимизации, которые позволят глубже изучить и проектировать наиболее эффективные процессы и объекты металлургии.	
	Место дисциплины в структуре ООП подготовки бакалавра	
	Дисциплина «методы оптимизации» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	сформированных в курсе: математики (разделы «Дифференциальное и	
	интегральное исчисление», «Дифференциальные уравнения», «Вариационное исчисление и вариационные методы»); информатики	
	«вариационное исчисление и вариационные методы»), информатики (разделы «Алгоритмизация и языки программирования»); моделирование	
	процессов и объектов в металлургии, продвижение научной продукции	
	Знания и умения обучающихся, полученные при изучении дисциплины «методы оптимизации» будут необходимы им при дальнейшем изучении	
	«методы оптимизации» оудут неооходимы им при дальнеишем изучении дисциплин «проектная деятельность», «новые технологические решения	
	в процессах ОМД», при выполнении выпускной квалификационной	
	работы.	
	Целью дисциплины является изучение обучающимися особенностей	
	постановки задач оптимизации, методов их решения и приложений этих методов к решению задач оптимизации процессов и объектов, а также	
	овладение необходимым и достаточным уровнем профессиональных	
	компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению	
	подготовки 22.03.02. Металлургия. В задачи изучения дисциплины	

		Общая трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
, ,		часов
		(3ET)
1	2	3
	входит: формирование у студентов основ знаний корректной математической постановки задач оптимизации с конкретизацией смысла целевой функции при определенных функциональных и областных	
	ограничениях; ов- ладение студентами подходами к выбору частных методов (классических и прибли- женных численных) для решения конкретных задач оптимизации процессов и объектов металлургии; обретение навыков и умений на основе полученных знаний ставить и решать задачи оптимизации указанных процессов и объектов. Знания	
	студентов должны иметь конкретную направленность на анализ таких задач оптимизации, которые позволят глубже изучить и проектировать наиболее эффективные процессы и объекты металлургии Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: готовностью выявлять объекты для улучшения в технике и технологии (ПК-11).	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные определения и понятия моделирования; порядок математической постановки задач оптимизации;	
	классификацию оптимизационных задач; модели решения функциональных и вычислительных задач;	
	теоретические основы построения математических моделей процессов и	
	объектов металлургии; основы теории поиска оптимальных решений.	
	уметь: формулировать задачи оптимизации	
	математически ставить и классифицировать оптимизационные задачи; обоснованно выбирать методы оптимизации;	
	применять математический аппарат, необходимый для моделирования задач.	
	владеть/ владеть навыками: практическими навыками использования простейших методов моделирования и оптимизации	
	практическими навыками использования элементов моделирования и оптимизации на занятиях в аудитории.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1.Предмет и задачи курса. 2.Моделирование процессов – задачи, методы, особенности.	
	<ol> <li>2. Моделирование процессов – задачи, методы, осооенности.</li> <li>3. Основы теории поиска оптимальных решений.</li> </ol>	
	4.Оптимизация в прокатном производстве.	
	5. Основы современной теории математического программирования. 6. Динамическое программирование.	
	7. Приложение методов оптимизации к технологическим системам. 8. Вариационное исчисление как метод оптимизации.	
Б1.В.08		360(10)
Б1.В.08	Теория обработки металлов давлением Цель изучения дисциплины:	360(10)
	Целями освоения дисциплины «Теория ОМД» является формирование у обучающегося знаний в области теоретических основ построения рациональных режимов пластической деформации при обработке	
	металлов давлением. Задачи дисциплины:	
	<ul> <li>формирование у обучающегося основ знаний о закономерностях процессов ОМД: прокатке, волочении, осадке, прессовании, штамповке и других видов обработки;</li> </ul>	
	<ul> <li>усвоение гипотез, законов, теорий для определения напряженно- деформированного состояния, кинематических и энергосиловых характеристик, прогнозирования разрушения металла при пластической</li> </ul>	
	характеристик, прогнозирования разрушения металла при пластической обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с использованием процессов ОМД;	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть,
		часов (ЗЕТ)
1	2	3
	— обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и анализировать напряженно-деформированное состояние, кинематические и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД. Дисциплина «Теория обработки металлов давлением» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направленности программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство). Дисциплина «Теория ОМД» должна давать теоретическую подготовку в области фундаментальных положений и понятий, характеризующих сущность теории ОМД и её основных разделов (теории пластичности, теории прокатки, теории волочения). В курсе должно даваться представление о методах эффективного использования фундаментальные положения и понятия ОМД, при выполнении профессиональной деятельности для решения производственно-технологических, научно-исследовательских и проектно-конструкторских задач.  — история металлургии; — история техники; — история техники; — теория призи техники; — теория призи техники; — информационные технологии в металлургии; — история призи техники; — теория пластичности; — теория призируюти.  — метрология, стандартизация и сертификация; — основы теории планирования эксперимента; — метрология, стандартизация и сертификация; — основы теолургического производства; — материаловедение; — теория обработки металлов давлением; — методы исследований материалов.  Знания (умения, владения), получения при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин: Технология производства металлогияний и понятий, характеризующих дучения производства металлований и понятия, характеризующих сущность теории ОМД» должна давать теоретическую подготовку в области фундаментальных положений и понятия, характеризующих сущность теории ОМД и её основных разделов (теории пластичности, теории проктно-технологиия).  В курсе должно даваться представление о методах эффективно	(3ET)
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: <b>ПК-3</b> готовностью использовать физико-	

		Общая трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть, часов
1	2.	(3ET) 3
1	математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе	3
	профессиональной деятельности.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: методику проведения расчетов напряженно-деформированного	
	состояния и энергосиловых параметров в процессах пластической деформации металлов и сплавов	
	уметь: анализировать процессы обработки металлов давлением на основе	
	изучения наиболее общих закономерностей течения металла при пластических деформациях и применять эти закономерности при разработке технологии и оборудования процессов ОМД	
	владеть/ владеть навыками: навыками построения рациональной	
	технологии процесса и расчета энергосиловых параметров ОПК-4 готовностью сочетать теорию и практику для решения	
	инженерных задач.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: варианты технологических схем производства заготовок,	
	сортового, листового проката, труб, ленты, металлоизделий из проволоки уметь: выбрать и теоретически обосновать оптимальную технологию и	
	соответствующее технологическое оборудование для производства	
	заданного сортамента продукции.  владеть/ владеть навыками: навыками расчета и построения	
	рациональной технологии процесса ОМД и расчета энергосиловых параметров процесса.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1.Введение.	
	2. Физическая природа пластической деформации.	
	3. Физические основы пластической деформации 4. Сопротивление деформации, пластичность и разрушение металлов при	
	обработке давлением.	
	5. Трение в процессах обработки металлов давлением.	
	6.Основные закономерности пластической деформации.	
	7.Определение напряжений и деформаций металла в процессах ОМД, их	
	основные закономерности.  8. Усилие и работа деформации, методы расчета формоизменения и	
	энергосиловых параметров при обработке давлением.	
	9. Теории процессов ОМД: прокатка.	
	10. Теории процессов ОМД: осадка, штамповка.	
	11. Теории процессов ОМД: волочение. 12. Энерго- и ресурсосбережение в процессах ОМД.	
Б1.В.09	Технологические процессы ОМД	252(7)
D1.D.V)	Цель изучения дисциплины:	232(1)
	Целями освоения дисциплины «Технологические процессы ОМД»	
	является формирование у обучающихся знаний в области теоретических	
	основ построения рациональных режимов пластической деформации при обработке металлов давлением.	
	Задачи дисциплины	
	-дать знания технологии процессов обработки металлов давлением,	
	методики расчета режимов обработки металлов давлением и способов воздействия их на структуру металла;	
	-сформировать умение анализировать и разрабатывать ресурсосберегающие технологические режимы;	
	- научить решать экономические проблемы технологических процессов ОМД.	
	Место дисциплины в структуре образовательной программы	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемко сть,
	Transcription of the American	часов
		(3ET)
1	2	3
	подготовки бакалавра:	
	Дисциплина «Технологические процессы ОМД» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки	
	бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направленности программы	
	Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство).	
	Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:	
	Механика сплошных сред;	
	Теория пластичности; Материаловедение;	
	Металлургические технологии;	
	Теория обработки металлов давлением;	
	Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при защите ВКР.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке (ПК-10).	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: современный уровень технологии, основные направления и	
	перспективы развития процессов обработки металлов давлением. уметь: управлять технологическим процессом, обеспечивая получение	
	продукции с заданными физико-химическими и механическими свойствами.	
	владеть/ владеть навыками: навыками построения рациональной	
	технологии процесса и расчета энергосиловых параметров. Способностью использовать основы философских знаний, анализировать	
	главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности (ОК-1).	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: основные определения и понятия дисциплины.	
	уметь: анализировать главные этапы и закономерности развития и выделять основные варианты технологических процессов.	
	владеть/ владеть навыками: способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Введение. Виды продукции и классификация способов ОМД.	
	Технология производства крупного сорта, среднего и мелкого сорта (прутков и катанки). Технологический процесс производства	
	холоднокатаных полос и листов, плющеной ленты.	
	<ol> <li>Производство труб.</li> <li>Производство гнутых и специальных профилей.</li> </ol>	
	4. Ковка, штамповка, прессование. Современное состояние	
	волочильного производства и пути его дальнейшего развития. 5. Основные технологические схемы производства проволоки.	
	<ol> <li>Основные технологические схемы производства проволоки.</li> <li>Производство калиброванного металла.</li> </ol>	
	7. Производство фасонных профилей высокой точности.	
	<ol> <li>Производство стальных канатов.</li> <li>Геометрические параметры свивки: угол свивки.</li> </ol>	
	10. Основные и вспомогательные материалы канатного производства.	
	11. Способы защиты стального каната от коррозии и истирания.	
	12. Технология изготовления стальных канатов различных типов и конструкций.	
	13. Основные виды брака на различных стадиях изготовления	
Б1.В.10	канатов, причины их появления и методы устранения.  Оборудование цехов ОМД	144(4)
51.5.10	CANDIAGRAMME HOURS OF 174	1 * 1 1( 1)

		Общая трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	Цель изучения дисциплины: "Оборудование цехов ОМД" является развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 «Металлургия», профиль подготовки «Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)», изучение классификации машин и агрегатов цехов ОМД, их устройство, конструкция, принцип действия и основные характеристики. Изучение основных принципов создания работы совмещенных агрегатов и технологических линий. Освоение методов расчета конструктивных элементов оборудования цехов ОМД на прочность и жесткость. Повышение эффективности производства, качества, надежности, долговечности изделий, снижение металло-и энергоемкости при создании машин и агрегатов – одна из главных задач современной промышленности. Решить ее можно только путем широкого использования прогрессивных технологических процессов, обеспеченных современным высокопроизводительным оборудованием  Задачи дисциплины состоят в усвоении методов грамотного выбора машин и механизмов в том или ином технологическом процессе, управления ими, систематического и качественного ухода за оборудованием – для их правильной технической эксплуатации инженеры-технологи метизных цехов должны знать назначение и устройство оборудования для производства метизной продукции при минимально возможных металло- и энергозатратах. Высокопроизводительная и бесперебойная работа метизных цехов может быть достигнута при правильной конструкции машин и механизмов, а также их грамотной технической эксплуатации и своевременных ремонтах. Поэтому инженер-технолог при выборе механического оборудования для метизных цехов должен ясно представлять себе условия, в которых это оборудование будет работать в течение длительного времени.	3
	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра:  Дисциплина Б1.В.ОД.10«Оборудование цехов ОМД» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы. Дисциплина изучается в7 семестре, поэтому для ее изучения необходимы знания, сформированные в результате изучения следующих дисциплин: «Начертательная геометрия и инженерная графика» (чтение чертежей, допуски и посадки, обозначение разрезов, сечений, резьб, фасок, галтелей и т.п.); «Механика материалов и основы конструирования»; «Материаловедение» (конструкционные, инструментальные, пружинные стали, латуни, бронзы баббиты); «Электротехника и электроника» (электропривод цехов метизного производства). Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения следующих дисциплин: Технология производства металлоизделий; Технология глубокой переработки металлов; Новые технологические решения в процессах ОМД; Системы управления технологическими процессами Кроме этого знания, приобретенные при изучении данной дисциплины, будут необходимы на государственном экзамены и при защите ВКР.	

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
, ,		часов
		(3ET)
1	2	3
1	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: ДПК-1 способностью обосновывать	
	выбор оборудования для осуществления технологических процессов.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	- знать: оборудование для осуществления технологических процессов	
	ОМД	
	<ul> <li>особенности оборудования для осуществления технологических процессов ОМД</li> </ul>	
	<ul> <li>процессов Омід</li> <li>оборудование для осуществления технологических процессов ОМД</li> </ul>	
	<ul> <li>методы выбора оборудования для осуществления технологических</li> </ul>	
	процессов ОМД	
	<ul> <li>особенности оборудования для осуществления технологических процессов ОМД</li> </ul>	
	оборудование для осуществления технологических процессов ОМД	
	уметь: обосновать выбор оборудования для осуществления технологических процессов ОМД	
	<ul> <li>применять знания особенности оборудования для осуществления</li> </ul>	
	технологических процессов ОМД	
	<ul> <li>обосновать выбор оборудования для осуществления технологических процессов ОМД</li> </ul>	
	- применять методы выбора оборудования для осуществления	
	технологических процессов ОМД	
	<ul> <li>применять знания особенности оборудования для осуществления</li> </ul>	
	технологических процессов ОМД обосновать выбор оборудования для осуществления технологических процессов ОМД	
	владеть/ владеть навыками: навыками выбор оборудования для осуществления технологических процессов ОМД	
	<ul> <li>методами выбора оборудования для осуществления технологических процессов ОМД</li> </ul>	
	выбор оборудования для осуществления технологических процессов     ОМД	
	<ul> <li>навыками обоснования метода выбора оборудования для осуществления технологических процессов ОМД</li> </ul>	
	<ul> <li>методами выбора оборудования для осуществления технологических процессов ОМД</li> </ul>	
	выбор оборудования для осуществления технологических процессов ОМД	
	ПК-3 готовностью использовать физико-математический аппарат для	
	решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	- <b>знать:</b> основные математические модели, явления, сопровождающие	
	технологические процессы ОМД.  – методы построения математических и физических моделей явлений и	
	технологических процессов ОМД	
	- сущность физических законов и явлений, возникающих в области	
	обработки металлов давлением.	
	- <b>уметь:</b> распознать основные физические явления применяемые при	
	проектировании оборудования цехов ОМД;  применять физико-математический аппарат для решения задач,	
	возникающих при эксплуатации оборудования цехов ОМД;	
	выделить физические явления и провести необходимые математические	
	расчеты соответствующего технологического процесса	
	- владеть/ владеть навыкамиметодами решения типовых практических	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul> <li>задач оборудования цехов ОМД <ul> <li>навыками постановки и решения технических задач в области обработки металлов давлением</li> <li>владеть навыками применения физических методов к решению нестандартных задач обработки металлов давлением</li> <li>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</li> </ul> </li> <li>1. Классификация машин и агрегатов цехов ОМД, их устройство, конструкция, принципы действия и основные характеристики.</li> <li>2. Совмещенные агрегаты и технологические линии;</li> <li>3. Валки прокатного стана. Методы расчета прокатных валков на прочность и прогиб.</li> <li>4. Подшипники прокатных валков. Механизмы для установки валков.</li> <li>5. Методы расчета конструктивных элементов оборудования цехов ОМД на прочность и жесткость.</li> <li>6. Снижение металло- и энергоемкости при создании машин и агрегатов.</li> <li>7. Вспомогательное оборудование прокатных цехов: ножницы и пилы правильные машины, моталки и разматыватели,</li> </ul>	
	манипуляторы, кантователи и рольганги.	
Б1.В.11	Новые технологические решения в процессах ОМД  Цель изучения дисциплины:  Целями освоения дисциплины «Новые технологические решения в процессах ОМД» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия.  Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра:  Дисциплина «Новые технологические решения в процессах ОМД» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.  Для изучения данной дисциплины, необходимо знание следующих дисциплин, изучаемых студентами на 1 - 3 курсах университета:  - металлургические технологии ч. 1 и 2;  - технология производства проволоки;  - технология производства металлоизделий;  - технология производства калиброванной стали;  - технология производства металлоизделий;  - технология глубокой переработки металлов.  Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Новые технологические решения в процессах ОМД» будут необходимы им при дальнейшей подготовке ВКР.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: готовностью выявлять объекты для улучшения в технике и технологии (ПК-11).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать:- основные определения и понятия осуществления и корректировки новых технологических процессов производства металлоизделий способами ОМД.  -основные методы исследования, используемые при осуществлении и корректировке новых технологических процессов производства металлоизделий способами ОМД.  -определения процессов использования и корректировки новых технологических решений при производстве металлоизделий способами ОМД.	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть,
		часов (ЗЕТ)
1	2	3
	уметь: -выделять новые технологические решения при осуществлении и корректировке технологических процессов производства металлоизделийобсуждать способы эффективного решения при осуществлении и корректировке технологических процессов производства металлоизделий способами ОМДраспознавать эффективное решение от неэффективного при использовании новых решений для осуществления и корректировки технологических процессов производства металлоизделий способами ОМД владеть навыками: -практическими навыками использования элементов принятия новых решений при осуществлении и корректировке технологических процессов изготовления металлоизделий способами ОМДспособами демонстрации умения анализировать ситуацию для реализации новых решений при осуществлении и корректировки технологических процессов изготовления металлоизделий способами ОМДосновными методами исследования в области реализации новых решений при осуществлении и корректировки технологических процессов изготовления металлоизделий способами ОМД. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Общие вопросы. 2 Совершенствование существующих и разработка новых процессов ОМД.	
	3. Новые технологические решения.	
Б1.В.12	Системы управления технологическими процессами	144(4)
	Пель изучения дисциплины:  Целями освоения дисциплины «Системы управления технологическими процессами» являются:развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02Металлургия.  Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра: Дисциплина «Системы управления технологическими процессами» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:  1. Б1.В.09 Технологические процессы ОМД; Виды технологических процессов обработки металлов давлением, операции процессов обработки металлов давлением, операции процессов обработки металлов давлением.  2. Б1.В.13Производство сортового проката; Сортамент сортового проката, технологии производства сортового проката:  3. Б1.В.14Производство листового проката Сортамент листового проката, технологии производства листового проката; Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы им при дальнейшей подготовке к государственной итоговой аттестации (государственный экзамен и защита ВКР). Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-7 готовностью выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации.	

		Общая трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
1	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - основные термины и понятия теории систем и методы системного анализа, используемые при исследовании систем; основные положения теории управления технологическими системами; - сущность и принципы системного подхода, основные свойства и признакитехнических/технологических систем; законы развития технических систем.  уметь: - определять основные статические и динамические характеристики технических объектов; - выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса.  владеть/ владеть навыками: - базовыми методами системного анализа; - современными методами построения технических систем, способами управления урегулирования технологическими системами. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:  ПК-10способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные принципы конструирования и анализа технических систем; тенденции и перспективы развития технологий и технологических систем в соответствии с современными требованиями ресурсосбережения и охраны окружающей среды.  уметь: - классифицировать технические/ технологические системы; - применять методы системного анализа при исследовании технологических систем различной природы.  владеть/ владеть навыками: - аппаратом системного анализа, необходимым для исследования и синтеза сложных технических/ технологических систем.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Основы системного анализа: система и ее свойства. Общие понятия теории технических / технологических систем.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  2. Модели теории технических / технологических систем.  3. Представление и описание технических систем. Признаки	3
	технических систем. 4. Категории свойств технических и технологических систем. 5. Законы развития технических/ технологических систем. 6. Синтез и управление технологическими системами на основе	
	функционально-стоимостного анализа (ФСА).	
Б1.В.13	Производство сортового проката	144(4)
	Целью освоения дисциплины:  Целью освоения дисциплины «Производство сортового проката» является развитие всех отраслей промышленности страны и прежде всего машиностроения и строительства определяет требуемый сортамент ковочно — штамповочного производства, прокатной и метизной продукции. Целью данного курса является расширение кругозора студентов, вооружение необходимым набором знаний о сортовой прокатке металла, о ковочно — штамповочном производстве и о производстве метизной продукции. Все эти процессы относятся к ОМД. Целью данного курса также является развитие профессиональных умений выбирать оптимальный вариант технологического процесса, а так же выполнять технологические разработки. Указанная цель достигается за счет развития у студентов, необходимых качеств, которые пригодятся им в последующей инженерной деятельности, обучения теоретическим основам плакирования деталей, способам, методам, в соответствии со	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть,
		часов (ЗЕТ)
1	2	3
	стандартами. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные определения и понятия теории и технологии производства изучаемой дисциплины. уметь: корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания. владеть/ владеть навыками: навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности. Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Производство листового металла.	
	2. Производство сортового металла.	
Б1.В.14	Производство листового проката Цель изучения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Производство листового проката» является развитие всех отраслей промышленности страны и прежде всего машиностроения и строительства определяет требуемый сортамент ковочно — штамповочного производства, прокатной и метизной продукции. Целью данного курса является расширение кругозора студентов, вооружение необходимым набором знаний о сортовой прокатке металла, о ковочно — штамповочном производстве и о производстве метизной продукции. Все эти процессы относятся к ОМД. Целью данного курса также является развитие профессиональных умений выбирать оптимальный вариант технологического процесса, а так же выполнять технологические разработки. Указанная цель достигается за счет развития у студентов, необходимых качеств, которые пригодятся им в последующей инженерной деятельности, обучения теоретическим основам плакирования деталей, способам, методам, в соответствии со стандартами.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.  В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные определения и понятия теории и технологии производства изучаемой дисциплины. уметь: корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания.  владеть владеть навыками: навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  3. Производство листового металла.	144(4)
Б1.В.15	<ul> <li>4. Производство сортового металла.</li> <li>Стандартизация и сертификация материалов и процессов Цель изучения дисциплины:         Целями освоения дисциплины являются:         <ul> <li>развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки, 22.03.02 Металлургия</li> <li>Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра:</li> </ul> </li> </ul>	108(3)

		06,,,,,
		Общая
_		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
-	Дисциплина «Стандартизация и сертификация материалов и процессов»	
	входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.	
	Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения),	
	сформированные в результате изучения:	
	1. Б1.Б.13Метрология, стандартизация и сертификация;	
	Стандартизация, категории и виды стандартов, методы	
	стандартизации, подтверждение соответствия, формы подтверждения	
	соответствия, схемы сертификации.	
	2. Б1.В.ДВ.01.01Введение в направление;	
	Процессы обработки металлов давлением, классификация сталей. Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины	
	будут необходимы:	
	Б1.В.ДВ.07.01Управление качеством;	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: ОПК-8 способностью следовать	
	метрологическим нормам и правилам, выполнять требования	
	национальных и международных стандартов в области профессиональной	
	деятельности.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - категории и виды стандартов;	
	- требования национальных и международных стандартов в области	
	профессиональной деятельности;	
	- определения понятий в области стандартизации и подтверждения соответствия.	
	уметь: - работать с нормативной и технической документацией;	
	- разрабатывать нормативные документы в области обработки металлов	
	давлением.	
	владеть/ владеть навыками: - основными методами решения задач в	
	областистандартизации и подтверждения соответствия;	
	- профессиональным языком предметной области знания	
	ОПК-9 способностью использовать принципы системы менеджмента	
	качества.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - основные принципы системы менеджмента качества. уметь: - обсуждать способы эффективного решения задач в области	
	уметь: - оосуждать спосооы эффективного решения задач в ооласти стандартизации и подтверждения соответствия.	
	- распознавать эффективное решение от неэффективного	
	владеть/ владеть навыками: практическими навыками использования	
	элементов стандартизации и сертификации на других дисциплинах, на	
	занятиях в аудитории и на практике.	
	ПК-1 способностью к анализу и синтезу.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - виды и операции технологических процессов в области обработки	
	металлов давлением;	
	- основные принципы проектирования процессов обработки металлов	
	давлением; - классификацию марок сталей	
	уметь: - анализировать процессы обработки металлов давлением;	
	- применять полученные знания в профессиональной деятельности;	
	использовать их на междисциплинарном уровне.	
	владеть/ владеть навыками: методами анализа и синтеза;	
	- способами решения инженерных задач.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Основы стандартизации.	
	2. Организация работ по стандартизации.	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов
		(3ET)
1	2	3
	3. Международная и региональная стандартизация.	
	<ul> <li>4. Сущность и содержание подтверждения соответствия.</li> <li>5. Правовые и организационно-методические принципы подтверждения соответствия.</li> <li>6. Международная и региональная подтверждения соответствия.</li> </ul>	
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	
Б1.В.ДВ.01	днецивнив по высору	
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в направление Цель изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Введение в направление» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Металлургия. Задачей дисциплины является - помощь студентам адаптироваться к условиями учебы в вузе. Ознакомление с организацией учебного процесса. Подготовка к прохождению учебной практики на металлургических заводах.	72(2)
	Дисциплина «Введение в направление» является дисциплиной, входящей в математический и естественно-научный цикл образовательной программы по направлению подготовки Металлургия.  Для изучения данной дисциплины, необходимы знания, полученные в среднем общеобразовательном учреждении.  Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Введение Введение в направление» будут необходимы им при дальнейшем изучении таких дисциплин, как:  - металлургические технологии;  - основы металлургического производства.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-1 способностью к анализу и синтезу В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: определения самоорганизации понятий, называет их структурные характеристики свойства основных классов современных материалов; иметь представление о металлургическом производстве, роли и значении металлов в развитии народного хозяйства в стране и о процессах ОМД; уметь: применять знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне; выявлять в общем технологическом процессе производства металлоизделий процессы ОМД  владеть/ владеть навыками: основными методами исследования в области самообразования, основами библиотечно-библиографических знаний.  ОПК-3 способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: определения понятий, называет их структурные характеристики; уметь: изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт, технического регулирования и управления владеть/ владеть навыками: практическоми навыками использования элементов регулирования и управления владеть/ владеть навыками: практическоми навыками использования элементов регулирования и управления владеть/ владеть навыками: практического получения стали и ее упрочняющей обработки.	

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
	3. Основы обработки металлов давлением.	
	4. Прессование. Крепежные изделия.	
	5. Производство стальных канатов.	
Б1.В.ДВ.01.02	Введение в специальность	72(2)
Б1.В.ДВ.01.02	Введение в специальность Цель изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины: «Введение в специальность» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Металлургия. Задачей дисциплины является - помощь студентам адаптироваться к условиями учебы в вузе. Ознакомление с организацией учебного процесса. Подготовка к прохождению учебной практики на металлургических заводах.  Дисциплина «Введение в специальность» является дисциплиной, входящей в математический и естественно-научный цикл образовательной программы по направлению подготовки Металлургия. Для изучения данной дисциплины, необходимы знания, полученные в среднем общеобразовательном учреждении.  Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Введение Введение в специальность» будут необходимы им при дальнейшем изучении таких дисциплин, как: - металлургические технологии; - основы металлургического производства. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-1 способностью к анализу и синтезу В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: определения самоорганизации понятий, называет их структурные характеристики свойства основных классов современных материалов; иметь представление о металлургическом производстве, роли и значении металлов в развитии народного хозийства в стране и о процессах ОМД; уметь: применять знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне; выявлять в общем технологическом процессе производства металлоизделий процессы ОМД владеть в навыками: основными методами исследования в области самообразования, основами библиотечно-библиографических знаний.  ОПК-3 способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии  В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: определения понятий, называет их структурные характеристики; уметь: изучать научно-техническую информацию, отечественный и зар	72(2)
	занятиях в аудитории и на практике. Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Развитие металлургии в России и за рубежом.	
	2. Способы металлургического получения стали и ее упрочняющей обработки.	
	3. Основы обработки металлов давлением.	
	4. Прессование. Крепежные изделия.	
	5. Производство стальных канатов.	
Б1.В.ДВ.02		

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
Б1.В.ДВ.02.01	История металлургии	108(3)
Б1.Б.ДБ.02.01	Цели изучения дисциплины:	100(3)
	Целями освоения дисциплины «История металлургии» является	
	овладение обучающимися необходимым и достаточным уровнем	
	общекультурных и профессиональных компетенций, в т.ч. формирование	
	у студентов знаний истории металлургии и основных этапов ее развития.	
	Задачами дисциплины являются:	
	- подготовить студента психологически к целеустремленному, большому	
	труду в освоении теоретических знаний и практического опыта по своей	
	специальности.	
	- показать на конкретных исторических примерах, что достижения наших	
	далеких предков – пример для подражания и путь к успеху современного	
	специалиста. Дать возможность студенту приобщиться к инженерной	
	деятельности – работе над рефератом.  Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной	
	программы подготовки бакалавра	
	Дисциплина Б.1В.ДВ.02.01.«История металлургии» относится к	
	дисциплинам по выборублока 1 образовательной программы.	
	Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения),	
	сформированные в результате изучения:	
	- Б1.Б.1 История (основные этапы исторического развития России),	
	- Б1.В.ОД.1 Культурология, Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины	
	будут необходимы при изучении:Б1.В.ДВ.3.1 «Основы технического	
	творчества», Б3.Б.19 «Основы металлургического производства»,	
	Б1.В.ДВ.8.1 «Технология производства металлоизделий».	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: ОПК-2 готовностью критически осмысливать	
	накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей	
	профессиональной деятельности.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: основные исторические этапы становления и развития науки о материалах, свойства основных классов современных материалов.	
	уметь: применять полученные знания в профессиональной деятельности;	
	использовать их на междисциплинарном уровне.	
	владеть/ владеть навыками: способами оценивания значимости и	
	практической пригодности полученных результатов;	
	профессиональным языком предметной области знания;	
	способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем	
	использования возможностей информационной среды; навыками анализа собранного научного материала и написания реферата.	
	сооранного научного материала и написания реферата. <b>ПК – 1</b> способностью к анализу и синтезу.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: основные исторические этапы становления и развития технических	
	систем.	
	уметь: показывать на конкретных исторических примерах достижения	
	наших далеких предков.	
	владеть/ владеть навыками: навыками анализа и обобщения собранного	
	научного материала	
	Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b> :  1. Роль металла в жизни человечества.	
	<ol> <li>Толь металла в жизни человечества.</li> <li>Этапы развития металлургии.</li> </ol>	
	3. Развитие металлургии в древности.	
	4. Развитие металлургии в середине века.	
	5. Мартеновский процесс.	

Индекс	Наименование дисциплины  2  6. Зарождение и развитие конверторного процесса: бессемеровский и томасовский способы.  7. Электроплавка, индукционные печи.  8. Метизное производство, как четвертый передел металлургии, его развитие роль в техническом процессе, перспективы на будущее.  9.Современная металлургия.	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
Б1.В.ДВ.02.02	История техники  Цели изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «История техники» является овладение обучающимися необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в т.ч. формирование у обучающихся знаний истории техники и основных этапах ее развития.  Задачами дисциплины являются:  - подготовить студента психологически к целеустремленному, большому труду в освоении теоретических знаний и практического опыта по своей специальности.  - показать на конкретных исторических примерах, что достижения наших далеких предков – пример для подражания и путь к успеху современного специалиста. Дать возможность студенту приобщиться к инженерной деятельности – работе над рефератом.  Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы полготовки бакалавра. Дисциплина Б.1В.ДВ.02.02. «История техники» относится к дисциплинам по выбору блока 1 образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  - Б1.Б.1 История (основные этапы исторического развития России),  - Б1.В.0Д.1 Культурология,  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении: Б1.В.ДВ.3.1 «Основы технического творчества», Б3.Б.19 «Основы металлургического производства», Б1.В.ДВ.8.1. «Технология производства металлургического производства», Б1.В.ДВ.8.1. «Технология производства металлоизделий».  Б.1В.ДВ.01.01 «Введение в направление». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-2 готовностью критически осмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные исторические этапы и развития орудий производства. уметь: применять полученные знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне.  владеть владеть навыками: способами оценивания значимости и практической пригодности полученных знания; способами совершенствовани	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ol> <li>научного материала.</li> <li>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</li> <li>Основные понятия техники: техническая система, технологический объект, технология, техническая функция.</li> <li>Законы строения и развития технических систем.</li> <li>Действие законов развития технических систем на примере различных технических объектов.</li> <li>Ступени развития материальных производительных сил общества.</li> <li>Средства производства, орудия производства, орудия труда, средства труда.</li> <li>Техника, механические устройства.</li> <li>Индустриальные агрегаты, машинная техника.</li> <li>Автоматическая техника, кибернетическая техника.</li> <li>Оборудование и установки.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.03		
Б1.В.ДВ.03.01	Пель изучения дисциплины:  Целью преподавания дисциплины «анализ числовой информациии» — формирование знаний, умений и навыков, необходимых для принятия решений по регулированию технологических процессов ее производства на основе информации, получаемой в условиях действующих технологических систем при объективно существующей в этих системах стахостичности, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия.  Место дисциплины в структуре ООП подготовки бакалавра Дисциплина «анализ числовой информации» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, сформированных в результате получения дисциплин «математика», «информатика». Знания и умения обучающихся, получения дисциплин «математика», «информатика». Знания и умения обучающихся, получения при изучении дисциплины будут необходимы им при изучении дисциплин «теория обработки металлов давлением», «информатика и информационные технологии», при подготовке к государственной итоговой аттестации. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: готовностью использовать физикоматематический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности (ПК-3) В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: основные определения и понятия анализа численной информации перечень программного обеспечения, которое может быть использовано в процессе моделирования реальных задач;подходы использования современных методов для решения междисциплинарных задач. уметь: обоснованно выбирать методы анализа численной информации решать задачи с помощью программного обеспечения. Владеть/ владеть навыками:практическими навыками использования простейших методов анализа на занятиях в аудитории; практическими навыками использования простейших методов анализа на занятиях в аудитории; практическими навыками использования простейших методов на других дисциплинах; самостоятельно приме	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины  2  Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1.Необходимость и сущность статистического подхода к решению задач контроля и управления качеством продукции. 2. Краткие сведения из теории вероятности и математической статистики. 3. Методы обработки числовой информации для контроля и управления качеством. 4. Анализ возможности и управляемости технологического процесса.	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
	5. Статистический приемочный контроль.	
Б1.В.ДВ.03.02	Математическая статистика в металлургии  Цель изучения дисциплины:  Пелями освоения дисциплины «Математическая статистика в металлургии» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия.  Основные цели преподавания дисциплины:  — воспитание достаточно высокой математической культуры; — формирование навыков современных видов математического мышления, использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности;  — усвоение необходимого объема математических знаний для успешного изучения других дисциплин, где возможно применение инструментов математической статистики.  Дисциплина «Математическая статистика в металлургии» входит в вариативную часть блока 1 образовательной програмыь.  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплин «Математика» и «Информатика».  Знания и умения обучающихся, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им при изучении дисциплини «теория обработки металлов давлением», «информатика и информационные технологии», при подготовке к государственной итоговой аттестации.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: готовностью использовать физикоматематический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности (ПК-3).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: основные области приложения рассматриваемых моделей, анализа.  уметь: свободно оперировать статистическими понятиями и категориями, строить алгоритмы решения задач, взазанных с основными стохастическием моделями.  владеть/ владеть навыками: работы в программе STATISTICA для решения задач статистического анализа данных.  готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач (ОПК-4).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен: задач, отнеженерных задач (ОПК-4).	108(3)

Индекс  Наименование дисциплины  Трудоемко сть, часою (ЗЕТ)  1  уметь: свободно оперировать основными теоретико-вероятностными понятиями и категориями, строить алгоритмы решения задач, связанных с основными стохастическими моделями.  владеть владеть навыками: работы в среде Windows, используя МS  Оптее Ехсеl дия решения теоретико-вероятностных задачДисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Понятив вероятности случайной величины.  2. Характеристики распределения.  3. Непрерывные распределения.  4. Характеристики положения.  5. Пример обработки выборки в МS Ехсеl.  6. Построение выборочного распределения и оценивание вариации параметра.  7. Оценивание взаимосвязи параметров с применением корреляционного анализа.  8. Отображение взаимосвязи между параметрами с применением множественного регрессионного анализа.  9. Отображение взаимосвязи параметров с применением парного регрессионного анализа.  10. Коррозия и защита металлов  Цель нучения дисциплины:  Целями совения дисциплины являются:  - развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями от ОС ВО по направлению полготовки, 22.03.02 Металиургия.  Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра:  Дисциплина «Коррозия и защита металлов» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  - Б1.В.02 Физика Механика, термодинамика;  - Б1.В.10 Физика			Общая
Индекс  Наименование дисциплины  Стъ, часов (ЗЕТ)  1  уметь: свободно оперировать основными теоретико-вероятностными понятиями и категориями, строить алгоритым решения задач, связанных с основными стохастическими моделями.  владеты владеты навыками: работы в сред Windows, используя МS  Обfice Excel для решения теоретико-вероятностных задач/Дисциплина включает в себя следующие разаелы:  1. Понятие вероятности случайной величины. Законы распределения вероятности случайной величины.  2. Характеристики распределения.  3. Непрерывные распределения.  4. Характеристики положения.  5. Пример обработки выборки в МS Ехсеl.  6. Построение выборочного распределения и оценивание вариации параметра.  7. Оценивание взаимосвязи параметров с применением корреляционного анализа.  8. Отображение взаимосвязи между параметрами с применением множественного регрессионного анализа.  9. Отображение взаимосвязи параметров с применением парного регрессионного анализа.  108(3)  Коррозия и защита металлов Пель вучения дисциплины: Педъям совеения дисциплины в профессиональных компетенций в соответствии с требованиями обТОС ВО по направлению подготовки, 22.03.02 Металиургия.  Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра: Дисциплини «Коррозия и защита металлов» входит в вариативную часть блока I образовательной программы подготовки декарамных распрамным обтос во по направлению подготовки, 22.03.02 Металиургия.  Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра: Дисциплина «Коррозия и защита металлов» входит в вариативную часть блока I образовательной программы подготовки, 2.1 вариативную часть блока I образовательной программы надичи, сформированные в результате изучения:  - Б1.Б.10 Физика Механика, технодинамика;  - Б1.Б.10 Физика			
1 2 3  уметь: свободно оперировать основными теоретико-вероятностными понятиями и категориями, строить алгоритмы решения задач, связанных с основными стохастическими моделями.  владеть владеть навыками: работы в среде Windows, используя МS Оffice Excel для решения теоретико-вероятностных задач Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Понятие вероятности случайной величины. 2. Характеристики распределения. 3. Непрерывные распределения. Нормальный закон распределения. 4. Характеристики положения. 5. Пример обработки выборки в МS Excel. 6. Построение выборочного распределения и оценивание вариации нараметра. 7. Оценивание взаимосвязи параметров с применением корреляционного анализа. 8. Отображение взаимосвязи параметров с применением парного регрессионного анализа. 9. Отображение взаимосвязи параметров с применением парного регрессионного анализа. 108(3)  Коррозия и защита металлов Нель изучения дисциплины являются: - развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки, 22.03.02 Металлургия. Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки баканавра: Дисциплина «Коррозия и защита металлов» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения: - Б1.Б.10 Физика Механика, гермодинамика; - Б1.В.0.2 Физическая химия	Индако	Наиманованна писинплини	1.5
1 2 9 уметь: свободно оперировать основными теоретико-вероятностными понятиями и категориями, строить апгоритмы решения задач, связанных с основными стохастическими моделями.  влядеть/ владеть навыками: работы в среде Windows, используя MS Office Exed для решения теоретико-вероятностных задач Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Понятие вероятности случайной величины. Законы распределения вероятности случайной величины.  2. Характеристики распределения.  3. Непрерывные распределения.  4. Характеристики положения.  5. Пример обработки выборки в MS Excel.  6. Построение выборочного распределения и оценивание вариации параметра.  7. Оценивание взаимосвязи параметров с применением корреляционного анализа.  8. Отображение взаимосвязи между параметрами с применением мижжественного регрессионного анализа.  9. Отображение взаимосвязи параметров с применением парного регрессионного анализа.  9. Отображение взаимосвязи параметров с применением парного регрессионного анализа.  108(3)  108(3)  108(3)  108(3)  Металлургия.  Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра: Дисциплины «Коррозия и защита металлов» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  - Б1. В. 10 Физика  Механика, термодинамика;  - Б1. В. 10 Физика  Механика, Термодинамика	индекс	паименование дисциплины	·
1			
уметь: свободно оперировать основными теоретико-вероятностными понятиями и категориями, строить алгоритмы решения задач, связанных с основными стохастическими моделями.  владеть/ владеть навыками: работы в среде Windows, используя MS Office Excel для решения теоретико-вероятностных задач Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Понятие вероятности случайной величины. Законы распределения вероятности случайной величины.  2. Характеристики распределения.  3. Непрерывные распределения. Нормальный закон распределения.  4. Характеристики положения.  5. Пример обработки выборки в MS Excel.  6. Построение выборочного распределения и оценивание вариации параметра.  7. Оценивание взаимосвязи параметров с применением корреляционного анализа.  8. Отображение взаимосвязи параметров с применением парного регрессионного анализа.  9. Отображение взаимосвязи параметров с применением парного регрессионного анализа.  108(3)  Коррозия и защита металлов  Цель изучения дисциплины являются:  - развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки, 22.03.02 Металиургия.  Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра: Дисциплина «Коррозия и защита металлов» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  - Б1.Б. 10 Физика  Механика, термодинамика;  - Б1.В. 10 Физинская химия			
понятиями и категориями, строить алгоритмы решения задач, связанных с основными стохастическими моделями.  владеть навыками: работь в среде Windows, используя MS Office Excel для решения теоретико-вероятностных задач Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Понятие вероятности случайной величины. 2. Характеристики распределения. 3. Непрерывные распределения. 4. Характеристики положения. 5. Пример обработки выборки в MS Excel. 6. Построение выборочного распределения и оценивание вариации параметра. 7. Оценивание взаимосвязи параметров с применением корреляционного анализа. 8. Отображение взаимосвязи между параметрами с применением множественного регрессионного анализа. 9. Отображение взаимосвязи параметров с применением парного регрессионного анализа. 9. Отображение взаимосвязи параметров с применением парного регрессионного анализа. 9. Отображение взаимосвязи параметров с применением общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки, 22.03.02 Металлургия. Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра: Лисциплина «Коррозия и защита металлов» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы. Ляя изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения: - Б1.Б. 10 Физика Механика, термодинамика; - Б1.В. 10 Физика	1		3
- Б1.В.05 материаловедение. Влияние структурных характеристик на свойства материалов; - Б1.Б.13 Метрология, стандартизация и сертификация Методы и средства измерений физических величин. Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы: - Б1.Б.21 Методы исследования материалов и процессов; - Б1.В.ДВ.06.01Технология производства металлоизделий; Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-1 готовностью использовать фундаментальные общеинженерные знания. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - свойства основных классов современных материалов; - виды защитных покрытий; - принципы выбора современных материалов для покрытий на основе их	Б1.В.ДВ.04.01	уметь: свободно оперировать основными теоретико-вероятностными понятиями и категориями, строить алгоритмы решения задач, связанных с основными стохастическими моделями.  владеть/ владеть навыками: работы в среде Windows, используя MS Office Excel для решения теоретико-вероятностных задач Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Понятие вероятности случайной величины. Законы распределения вероятности случайной величины.  2. Характеристики распределения .  3. Непрерывные распределения. Нормальный закон распределения.  4. Характеристики положения.  5. Пример обработки выборки в MS Excel.  6. Построение выборочного распределения и оценивание вариации параметра.  7. Оценивание взаимосвязи параметров с применением корреляционного анализа.  8. Отображение взаимосвязи между параметрами с применением миюжественного регрессионного анализа.  9. Отображение взаимосвязи параметров с применением парного регрессионного анализа.  8. Коррозия и защита металлов  Цель изучения дисциплины:  Целями освоения дисциплины вывлются:  - развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки, 22.03.02 Металлургия.  Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра:  Дисциплина «Коррозия и защита металлов» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.  Дия изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  - Б1. Б. 10 Физика Механа физической химии;  - Б1. В. 0 Физическая химия  Законы и методы физической химии;  - Б1. В. 3 Методы физической химии;  - Б1. В. 3 Методы физической химии;  - Б1. Б. 10 Методы исследования материалов и процессов;  - Б1. Б. 10 Методы исследования материалов и процессов;  - Б1. Б. 10 Методы исследования материалов и	3
защитных, механических, физических и физико-механических свойств. уметь: - определять коррозионные свойства сталей.			

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
<u>-</u>	<b>владеть/ владеть навыками:</b> - навыками выбора материала для	
	различных изделий, режимов его обработки, контроля качества продукции	
	с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды.	
	ПК-2 способностью выбирать методы исследования, планировать и	
	проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - классификацию коррозионных процессов;	
	- свойства современных материалов и областиприменения;	
	- основные научно-технические проблемы и перспективы развития	
	защитных покрытий в свете мировых тенденций научно-технического	
	прогресса металлургии	
	<b>уметь:</b> - прогнозировать на основе информационного поиска конкурентоспособность материала и технологии, выбирать материал и	
	режим его обработки, исходя из условий его эксплуатации и комплекса	
	предъявляемых требований	
	владеть/ владеть навыками: - навыками определенияфизических и	
	физико-механических свойствматериалов;	
	- основными методами решения задач в областинанесения защитных покрытий	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Общие сведения о процессах коррозии и методах защиты	
	металлов от коррозии.	
	<ol> <li>Коррозия и защита металлов в газовых средах.</li> <li>Коррозия металлов в жидких средах.</li> </ol>	
	4. Коррозия и защита металлов от коррозии в естественных и в	
	технологических средах.	
	5. Защитные металлические покрытия.	
	6. Защитные неметаллические покрытия.	
Б1.В.ДВ.04.02	Физические свойства материалов	108(3)
	Цель изучения дисциплины:	
	Дисциплина «Физические свойства материалов» входит в вариативную	
	часть блока 1 образовательной программы Б1.Б.10 Физика	
	Механика, термодинамика, поведение веществ в электрическом и	
	магнитном поле;	
	- Б1.В.02 Физическая химия	
	Законы и методы физической химии;	
	- Б1.В.05 материаловедение	
	Влияние структурных характеристик на свойства материалов; - Б1.Б.13 Метрология, стандартизация и сертификация	
	Методы и средства измерений физических величин.	
	Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Физические свойства материалов» будут необходимы им при	
	дальнейшем изучении таких дисциплин, как:	
	- Б1.Б.21 Методы исследования материалов и процессов;	
	- Б1.В.ДВ.06.01Технология производства металлоиздели;	
	Целями освоения дисциплины «Физические свойства материалов» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также	
	формирование общекультурных и профессиональных компетенций в	
	соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки	
	22.03.02 Металлургия.	
	Дисциплина «Физические свойства материалов» является дисциплиной,	
	входящей в математический и естественно-научный цикл образовательной	
	программы по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия.	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	
	Для изучения данной дисциплины, необходимо знание следующих дисциплин, изучаемых студентами на 1-2 курсах университета:  - физика (механика, термодинамика, поведение веществ в электрическом и магнитном поле);  - физическая химия (законы и методы физической химии);  - материаловедение (влияние структурных характеристик на свойства материалов);  - меторология, стандартизация и сертификация (методы и средства измерений физических величии).  Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Физические свойства материалов» будут необходимы им при дальнейшем изучении таких дисциплин, как:  - методы и приборы для изучения, анализа и диагностики наноматериалов;  - методы и приборы для изучения, анализа и диагностики наноматериалов;  - основы автоматизации технологических процессов.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-1 готовностью использовать фундаментальные общениженерные знания.  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знаты: - свойства основных классов современных материалов;  - основные группы и классы современных материалов;  - основные группы и классы современных материалов приразличных видах испытаний  в разультате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - оснобкта основных классов современных материала для различных изделий, режимов его обработки, контроля качества продукции с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды ПК-2 способностью выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы.  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - основные определения и понятия материалов кенизы развития металловедения в свете мировых тенденций научно-технического предъвляемых требований.  В результате изучения дисциплины обручающийся должен:  знать: - основные определения и понятия материалов должен:  знать: - основные определения и понятия материалов должен:  знать: - прогожения в свете мировых тенденций научно-технического предъвв	
Б1.В.ДВ.05 Б1.В.ДВ.05.01	Тоуно догна произродства прородоми	180(5)
ы.в.дв.03.01	Технология производства проволоки Цель изучения дисциплины:	180(5)

Индекс  Наименование дисциплины  2  Целями освоения дисциплины «Технология производства проволокия» является формирование у студентов знаний в области теорегических основ построения рациональных режимов гластической деформации при обработке метадлов давлением. Задачи дисциплины:  — формирование у студентов основ знаний о закономерностях процессов ОМД: прокатяс, волочения, осадке, прессовании, штамповке и других видов обработки:  ускоение гипотез, законов, теорий для определения напряженнодеформированного состояния, винематических и энергосиловки характеристик; протовирования дварушения метадла при пластической обработке; управление качеством продукции, изготовляемой с использованием процессов ОМД;  — обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и анализировать напряжением реформированного состояние, кипематические и силовые характеристики в различных технологических процесском ОД. Дисциплина «Технологи» производства проволоки» вкодит в вариативную часть блока 1 образовательной программы о папрявлению постотовки бакатаврою 22.03.02 Металлургия, для направлению постотовки бакатаврою 22.03.02 Металлургия, для направлению постотовки бакатаврою 22.03.02 металлургия, для направленноги программы Обработка метадло и сплавов двавлением (метенкое призводство). Для изучения дисциплина необходимы знания (умения, владения), сформированива в результате изучения:  Математика;  Мизина;  Физика;  Механика митериалов и основы конструирования.  Теория обработки метадлов давлением  Завания (умения, владения), полученные при изучения данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин:  Технологические прицессы ОМД;  Технологические прицессы ОМД;  Технологические прицессы ОМД;  Технологические присесы Омде;  Технологические присесы обработки метадлов работки метадлов работки.  Оборудование технологическим процессовым.  Илучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетеций: НК-10 способностью сосущетальть и коррессию мутельностью на метадлорительностью на присеса в метадлургии и материал			Общая
Индекс  Наименование дисциплины  2  Целями освоения дисциплины «Технология производства проволоклю ваявется формирование у студентов знавий в области теорегических основ построения ращиовальных режимов пластической деформиции при обработке металлов давления.  Задачи дисциплины:  — формирование у студентов основ знаний в озакономерностях пронессов ОМД: прокатке, волочении, осадке, прессования, штамповке и других выдов обработки; усвоение гипотез, законов, теорий для определения напряженно-деформированного остояния, кинематических и энергосиловых характеристик, прогноинрования разрушения металла при пластической обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с использованием процессов ОМД;  — обретение напыков и умения на основе этих знаний описывать и анавизировать напрометно-деформированное состояние, кинематические и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД. Дисциплина «Технология производства проволожие водот в варактивую часть блока 1 образовательной программы по направленное подтотовки баканавров 22.03 20 Металиурия, для направленное подтотовки баканавров 22.03 20 Металиурия, для направленное портораммы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство). Для кнучения дисциплины небоходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения.  Математика; Механика материалов и основы конструирования.  Теория обработки металлов давлением  Знания (умения, владения), полученные при изучения данной дисциплины будут необоходимы при изучения дисциплины обудум дамением производства металлогическим производства неталлогическим процессами.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих комистенный! ИК-10 способностью осуществяль и корректировать технологическим процессами.  Изучение дисциплины направлено на формированных гожногическую схему изтотовления к проволоке и затотовке: прищишнальную технологическую схему изтотовления проволоки из утлеродистых и легированных сталей и сплавов; соста и сорержание основних и испомогательных операций.			,
1 Пелями освоения дисциплины «Ехиклогия производства проволоки» является формирование у студентов знаний в области теоретических основ построения рациональных режимов пластической деформации при обработке металлов давлением.  Задача дисциплины:  - формирование у студентов основ знаний о закономерностях процессов ОМД: прокатке, волочения, осадке, прессовании, штамповке и других выдов обработки; усвоение типотез, законов, теорий для определения напряженнодеформированного состояния, кинематических и энергосиловых характеристик; прогисопрованых разрушения металла при пластической обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с использованием процессов ОМД;  - обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и апализировать папряженно-деформированное состояние, кинематические и силовые характеристики в различных технологических процессох ОМД, Дисциплина «Технология прокрамы» по направленного пототовки бакалавров 22 03.02 Метализриих, для направленности программы Обработка металюв и силавов давлением (метизное протармымы Обработка металюв давлением Знания (умения, ввадения), сформированные и разультате изучения; Метематиса; Химия; Физическая химии; Отинка; Механика материалов давлением Знания (умения, ввадения), Соформированные при тучении давной дисциплины бузут необходимы варактие силемущенными при изучения при изучения данной дисциплины бузут необходимы при ческое ОМД; Технологические процессах ОМД; Технология производства металлогическими процессах ОМД; Системы управления технологическими процессах ОМД; Технологические процессах ображение на развитие сислующих компессын технологическими процессами. Изучения дисциплины обучающийся должен:  - тильт стребования к троволоки из зуглеродистам и легированных	Инлекс	Наименование писциппины	
1	тидекс	Паименование днецинины	·
1 Пелями освоения дисциплины «Технология производства проволоки» является формирование у студентов знаний в области теоретических основ построения рациональных режимов пластической деформации при обработке метальов давлением.  Загачи дисциплины:  — формирование у студентов основ знаний о закономерностях процессов ОМД: прокатке, волочении, осадке, прессовании, штамповке и других выдов обработка; успоение типотез, законов, теорий для определения напряженнодеформированного состояния, кинематических и энергосиловых характеристик; прогнозирования разрушения металла при пластической обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с использованием процессов ОМД:  — обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и анализировать напряженно-деформированное осотовние, кинематические и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД. Дисциплина «Гехнология производства проволоки» входит в варнативную часть блока 1 образовательной программы обработка металлов и сплавов давлением (метаное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  Математика;  Математика;  Механика материалов и основы конструирования.  Теория обработки металлов давлением  Знания (умения, кадения), полученыме при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения и при изучения дисциплини:  Технологические процесско ОМД;  Петемолические решения в процессах ОМД;  Технологические процессом ОМД;  Оборудование цехнологические решения в процессами.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: IRK-10 способоюстью осуществлять и коррестыровать технологические в формирование и развитие следующих компетенций: IRK-10 способоюстью осуществлять и коррестыровать технологические и процессы в металири и и материаловами к проволоки и утдеродистых и детированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вепомогательных отечнай.  — уметь: определять состав и содержание операций при изтотовлении проволоки в отвежение п			
Целями освоения дисциплины «Технология производства проволоки» является формирование у студентов знаний в области теоретических основ постросния рациональных режимов пластической деформации при обработке металлов давлением.  Задачи дисциплины:  — формирование у студентов основ знаний о закономерностях процессов ОМД, прокатке, волочении, осадке, прессовании, штамновке и других видов обработки; усвоение гипогса, законов, теорий для определения напряженно-леформированного состовния, кинематических и энергосиловых характеристик, прогнозирования разрушения металла при гластической обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с использованием процессов ОМД;  — обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и анализировать напряженно-деформированное состояние, кинематические и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД. Дисциплина «Технология производства проволоки» входит в варактивную часть блока 1 образовательної программы по награвлению подтотовки бакалавров 22.03.02 Металлуртия, для направленною подтотовки бакалавров 22.03.02 Металлуртия, для направленною подтотовки обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения;  Математика;  Математика;  Математика;  Математика;  Механнка материалов и основы конструирования.  Теория обработки металлов давлением  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплины:  Технология производства металловисамий.  Оборуаование целомостические при прогрессами.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и коррежение епрацискум компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и коррежение динами и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления пров	1	2	
является формирование у студентов знаний в области теоретических основ построения равиональных режимов пластической деформации при обработке металлов давлением.  Задачи дисципинны:  — формирование у студентов основ знаний о закономерностях процессов ОМД: прокатке, волочения, осадке, прессования, штамновке и других видлов обработки; успоение гипотез, законов, теорий для определения напряженно-деформированного состояния, кинематических и энертосиловых характеристик, прогнозирования разрушения металла при пластической обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с использованием процессов ОМД;  — обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и анализировать напряженно-деформированное состояние, кинематические и силовые характеристики в различных технологин гросиве, кинематические и силовые характеристики в различных технологин программы обработка металлов и сплавою давлением (метизное процекси программы Обработка металлов и сплавою давлением (метизное производстви), для изучения дисципины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  Математика;  Химия;  Физическая химия;  Обрафотки металлов давлением (метизное производство).  Техрао обработки металлов давлением (метизное производство).  Технологи производства металлов давлением данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин.  Технологические решения в процессах ОМД;  Технологи производства металловизделий.  Оборудование цехов ОМД;  Оборудование цехов ОМД;  Технологи производства металловизделий.  Оборудование цехов ОМД;  Системы управления гехнологическим процессах ОМД;  Технологи производства металловизделий.  Оборудование цехов ОМД;  Оборудование цехов ОМД;  Оборудование проволоки и заготовке, принципинальную технологическую схему изготоления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов, ссетая и содержание основных и вспомотательных операций и сплавов, ссетая и содержа	1	_	3
построения рациональных режимов пластической деформации при обработке метадлов давлением.  Задачи дисциплины:  — формирование у студентов основ знаний о закономерностях процессов ОМД: прокатке, волочении, осадже, прессовании, штамновке и других видов обработки;  усвоение гипотез, законов, теорий для определения напряженно-деформированного состояния, кинематических и энергосиловых характеристик, прогнозирования разрушения метадла при пластической обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с использованием процессов ОМД;  — обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и анализировать напряженно-деформированное состояние, кинематические и силовые характеристик в различных технологических процессах ОМД. Дисциплина «Технология производства проволоки» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки бакапавров 22.03.02 Металлургия, для направлению подготовки бакапавров 22.03.02 Металлургия, для направлению подготовки бакапавров 22.03.02 Металлургия, для направлению подготовки учетия дисциплины собождимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения;  Математика;  Химия;  Физика;  Механика матерналов и основы конструирования.  Теория обработки металлов давлением  Завния (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин.  Технологические процессы ОМД;  Пехнологические решения в процессах ОМД;  Технологические процессы ОМД;  Системы управляюводства металлогизасий.  Оборудование в рехов ОМД;  Системы управляемия технологическим процессами.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих комистенций: IR-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке  В результате изучения дисциплиныной металлургии и материалообработке  В результате изучения проволоки из утгеродистьм и легированных сталей и сплавов.  требования к проволоке и заготовке, принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из утгеродистых			
обработке металлов давлением. Задачи дисципины:  — формирование у студентов основ знаний о закономерностях процессов ОМД: прокатке, волочении, осадке, прессовании, штамповке и других видов обработки; законов, теорий для определения напряженно-деформированного состояния, кинематических и энергосиловых характеристик, прогнозирования разрушения металла при пластической обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с использованием процессов ОМД;  — обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и анализировать напряженно-деформированное состояние, кинематические и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД. Дисциплина «Технология процямам технологических процессах ОМД. Дисциплина «Технология процямам по направлению подготовки бакалавров 12.03.02 Метализритя, для направлению подготовки бакалавров 12.03.02 Метализритя, для направлению подготовки бакалавров 12.03.02 Метализритя, для направлению подготовки обработка металлоп и спланов давлением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), оформированые в результате изучения:  Математика;  Химии;  Физика;  Механика материалов и основы конструирования.  Теория обработки металлов давлением  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин.  Технология производства металловаделий.  Оборудование пехов ОМД;  Технология производства металловаделий.  Оборудование нехов ОМД;  Системы управления технологическими процессах МД;  Технология производства металловаделий.  Оборудование нехов ОМД;  Системы управления на металлургии и материалообработке  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке, принципиальную технологическую схему изготовления проволок из зутгеродистых и дегированных сталей и сплавов, ссетая и содержание основных и кепномогательных сталей и сплавов, ссетая и содержание основных и кепномогательных сталей и сплавов, ссетая и содержание основных и кепномогательний при в			
<ul> <li>формирование у студентов основ знаний о закономерностях процессов ОМД: прокатке, волочении, осадке, прессовании, штамповке и других видов обработки;</li> <li>усвоение гипотез, законов, теорий для определения напряжению деформированиюто состояния, кинематических и энергосиловых характеристик, прогнозирования разрушения металла при пластической обработке, управление качеством продукции, изтотовляемой с использованием процессов ОМД;</li> <li>обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и анализировать напряженно-деформированное состояние, кинематические и спловые характеристики в различных технологических процессах ОМД. Дисциплина «Технология производства проволоки» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки баканавров 22.03.02 Металиургия, для направленноги программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:</li> <li>Математика;</li> <li>Очлическая химия;</li> <li>Физика;</li> <li>Механика материалов и основы конструирования.</li> <li>Теория обработки металлов давлением</li> <li>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплини:</li> <li>Технологические процессы ОМД;</li> <li>Новые технологические процессы ОМД;</li> <li>Технологические процессы ОМД;</li> <li>Системы управления технологическими процессами.</li> <li>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 епособностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке</li> <li>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</li> <li>знать: требования к проволоке и заготовке, принципнальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов.</li> <li>требования к проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов, состав и содержание операций при изготовлении проволоки</li> <li>тупет</li></ul>			
оМД, прокатке, волочении, осадке, прессовании, штамповке и других видов обработки; усвоение гипотез, законов, теорий для определения напряженно-деформированного состояния, кинематических и энергосиловых характернствик, прогнозирования разушения металла при пластической обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с использованием процессов ОМД;  — обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и анализировать напряженно-деформированное состояние, кинематические и спловые характернствик в различных технологических процессах ОМД. Дисциплина «Технология производства проволоки» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению полготовки бакалавров 22.03.02 Металургия, для направленности программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство). Для изучения дисциплины вания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  Математика;  Химии;  Физическая химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Физическая измия;  Механика материалов и основы конструирования.  Теория обработки металлов давлением  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин:  Технологические процессы ОМД;  Новые технологические процессах ОМД;  Технология производства металлогазделий.  Оборудование цехов ОМД;  Системы управления технологическими процессами.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: IIK-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалособработке  В результате изучения дисшиплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке, принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и летированных сталей и сплавов, состая и содержание основных и коломотательных сталей и сплавов, состая и содержание основных и к легоновлении проволоки заготовке, принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и летированных сталей и сплавов, состая и содержание			
видов обработки;  усвоение типотез, законов, теорий для определения напряженно- деформированного состояния, кипематических и энергосиловых  характеристик, прогнозирования разрушения металла при пластической  обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с  использованием процессов ОМД;  — обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и  анализировать напряженно-деформированное состояние, кипематические  и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД,  Дисциплина «Технология производства проволокия» каодит в вариативную  часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки  бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направлению подготовки  бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направленное полготовки  бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направленное программы  Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство).  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения),  сформированные в результате изучения:  Магематика;  Химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Механика материалов и основы конструирования.  Теория обработки металлов давлением  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины  будут необходимы при изучения дисциплин:  Технологические процессы ОМД;  Немье технологические процессах ОМД;  Немье технологические процессах ОМД;  Системы управления технологическими процессами.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие  следующих компетенций: ПК-10 епособностью осуществлять и  корректировать технологическими процессами.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие  следующих компетенций: ПК-10 епособностью осуществлять и  корректировать технологическими процессы в металлургии и  материалообработке  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:   — змать: требования к проволоке и заготовке, принципнальную технологическую  схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и  сплавов. состав и содержание основым и в вспомата			
усвоение гипотез, законов, теорий для определения напряженно- деформированного состояния, кинематических и энергосиловых характеристик, прогнозирования разрушения металла при пластической обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с использованием процессов ОМД;  — обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и анализировать напряженно-деформированное состояние, кинематические и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД, Дисциплина «Гехнология производства проволоки» вкодит в вариативную часть блока 1 образовательной програмым по направлению подтотовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направлению подтотовки бакалавров и сплавов давлением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения: Математика; Химия; Отизика; Механика материалов и основы конструирования. Теория обработки металлов давлением Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин: Технологические процессы ОМД; Новые технологические решения в процессах ОМД; Технологи производства металлоизделий. Оборудование цехов ОМД; Системы управления технологическим процессами. Изучение цесов имД; Системы управления технологическим процессами. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: НК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке, принципиальную технологическую схем изтотовления проволок и зутлеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и сосружание операций при изготовлении проволоки заданного уровия качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровия качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
деформированного состояния, кинематических и энергосиловых характеристик, прогнозирования разрушения металла при пластической обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с использованием процессов ОМД;  — обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и анализировать напряженно-леформированию состояние, кинематические и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД. Дисциплина «Технология производства проволоки» вкодит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направлениют программы Обработка металлюв и сплавов давлением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  Математика;  Химия;  Физическая химия;  Механика материалов и основы конструирования.  Теория обработки металлов давлением  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин:  Технология производства металлоизделий.  Оборудование цехов ОМД;  Новые технологические роцесссах ОМД;  Технология производства металлоизделий.  Оборудование цехов ОМД;  Системы управления технологическими процессами.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: IIK-10 способностью осуществаять и корректировать технологические процесса в металлургии и материалообработке  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке, прищипиальную технологическую схему изтотовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и согражание основных и всиомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и со		<u> </u>	
характеристик, прогнозирования разрушения металла при пластической обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с использованием процессов ОМД;  — обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и анализировать напряженно-леформированное состояние, кинематические и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД. Дисциплина «Гехнология произролства проволоки» вкодит в вариативную часть блока 1 образовательной програмым по направленноети программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  Математика;  Мизическая химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Физика;  Механика материалов и основы конструирования.  Теория обработки металлов давлением  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин:  Технологические роцессы ОМД;  Новые технологические решения в процессах ОМД;  Технология производства металлоизделий.  Оборудование цехов ОМД;  Системы управления технологическими процессами.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: <b>IIK-10</b> способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материаловаботке  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке, принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из утлеродистых и легированных сталей и сплавов; сотса в иссержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
использованием процессов ОМД;  — обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и апализировать напряженно-деформированное состояние, кинематические и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД. Дисциплина «Технология производства проволоки» входит в вариантивную часть блока 1 образовательной программы он направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направленности программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  Математика; Химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Физика;  Механика материалов и основы конструирования.  Теория обработки металлов давлением  Знания (умения, владения), получения не при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин:  Технологические процессы ОМД;  Новые технологические решения в процессах ОМД;  Технологические решения в процессах ОМД;  Системы управления технологическими процессами.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: 11K-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке, принципиальную технологическую схему изготовления проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из утлеродистых и легированных сталей и сплавов, состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки з определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки из утлеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание операций при изготовлении проволоки на определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки на определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки на опре			
- обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и апализировать напряженно-деформированное состояние, кинематические и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД, Дисциплина «Технология производства проволоки» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направленности программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  Математика;  Химия;  Физичаская химия;  Физичаская химия;  Физичаская химия;  Физичаская химия;  Физичаская химия;  Механика материалов и основы конструирования.  Теория обработки металлов давлением  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин:  Технологические процессы ОМД;  Новые технологические решения в процессах ОМД;  Технологические процессы ОМД;  Системы управления технологическими процессами.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из утлеродистых и легированных сталей и сплавов, состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки из утлеродистых и легированных сталей и сплавов, состав и содержание операций при изготовлении проволоки заготовке, принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из утлеродистых и легированных сталей и сплавов, состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки и содержание операций при изготовлении проволоки и содержание операций при изготовле			
анализировать напряженно-деформированное состояние, кинематические и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД. Дисциплина «Технология произодства проволоки» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направленности програмы Обработка металлов и сплавов двалением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  Математика;  Химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Механика материалов и основы конструирования.  Теория обработки металлов давлением  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин:  Технологические процессы ОМД;  Новые технологические решения в процессах ОМД;  Технология производства металлоизделий.  Оборудование цехов ОМД;  Системы управления технологическими процессами.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке, принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов, состав и содержание основных и легированных сталей и сплавов, состав и содержание основных и легированных сталей и сплавов, состав подержание осровных и легированных сталей и сплавов, состав и содержание операций при изготовлении проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание операций при изготовлении проволоки из операций при изготовлении проволоки и операций.		1 " "	
и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД. Дисциплина «Технология производства проволоки» жодит в вариаливную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направленности программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  Математика;  Химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Онзика;  Механика материалов и основы конструирования.  Теория обработки металлов давлением  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин:  Технологические процессы ОМД;  Новые технологические решения в процессах ОМД;  Технология производства металлоизделий.  Оборудование цехов ОМД;  Системы управления технологическими процессами.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов.  требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание операций при изготовлении проволоки ссяданного уровия качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
Дисциплина «Технология производства проволоки» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направлению подготовки Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  Математика;  Химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Теория обработки металлов давлением  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин: Технологические процессы ОМД;  Новые технологические решения в процессах ОМД; Технологические решения в процессах ОМД; Системы управления технологическими процессами.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке, принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов, требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов, состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки проволоки на провольки на проволоки на проволоки на проволоки на			
часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направленности программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  Математика; Химия; Физическая химия; Физическая химия; Физическая химия; Механика материалов и основы конструирования. Теория обработки металлов давлением Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин: Технологические процессы ОМД; Новые технологические решения в процессах ОМД; Технология производства металлоизделий. Оборудование цехов ОМД; Системы управления технологическими процессами. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке. — требования к проволоке и заготовке, принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов. требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов, состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направленности программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  Математика;  Химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Механика материалов и основы конструирования.  Теория обработки металлов давлением  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин:  Технологические процессы ОМД;  Новые технологические решения в процессах ОМД;  Технология производства металлоизделий.  Оборудование цехов ОМД;  Системы управления технологическими процессами.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций. ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке  В результате технологические процессы в металлургии и материалообработке  В результате твучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровия качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровия качества;		часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки	
Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:  Математика; Химия; Физическая химия; Физическая химия; Механика материалов и основы конструирования. Теория обработки металлов давлением Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин: Технологические процессы ОМД; Новые технологические решения в процессах ОМД; Технология производства металлоизделий. Оборудование цехов ОМД; Системы управления технологическими процессами. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке. — требования к проволоке и заготовке. — требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов, состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки		бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направленности программы	
сформированные в результате изучения: Математика; Химия; Физика; Механика материалов и основы конструирования. Теория обработки металлов давлением Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин: Технологические процессы ОМД; Новые технологические решения в процессах ОМД; Технология производства металлоизделий. Оборудование цехов ОМД; Системы управления технологическими процессами. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке В результате изучения дисциплины обучающийся должен: — знать: требования к проволоке и заготовке. — требования к проволоке и заготовке принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов. требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций. — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества; — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
Математика;     Химия;     Физическая химия;     Физическая химия;     Физическая химия;     Физическая химия;     Механика материалов и основы конструирования.     Теория обработки металлов давлением     Знания (умения, владения), полученые при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин:     Технологические процессы ОМД;     Новые технологические решения в процессах ОМД;     Технология производства металлоизделий.     Оборудование цехов ОМД;     Системы управления технологическими процессами.     Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: HK-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке     В результате изучения дисциплины обучающийся должен:     – знать: требования к проволоке и заготовке.     – требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов.     требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов, состав и содержание основных и вспомогательных операций.     – уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;     – определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
Химия; Физическая химия; Физика; Механика материалов и основы конструирования. Теория обработки металлов давлением Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин: Технологические процессы ОМД; Новые технологические решения в процессах ОМД; Технология производства металлоизделий. Оборудование цехов ОМД; Системы управления технологическими процессами. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов. Требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов, состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
Физика; Механика материалов и основы конструирования. Теория обработки метаплов давлением Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин: Технологические процессы ОМД; Новые технологические решения в процессах ОМД; Технология производства метаплоизделий. Оборудование цехов ОМД; Системы управления технологическими процессами. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществять и корректировать технологические процессы в метаплургии и материалообработке В результате изучения дисциплины обучающийся должен: — знать: требования к проволоке и заготовке. — требования к проволоке и заготовке. — требования проволоке из углеродистых и легированных сталей и сплавов. требования к проволоке из заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций. — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества; — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
Физика; Механика материалов и основы конструирования. Теория обработки металлов давлением Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин: Технологические процессы ОМД; Новые технологические решения в процессах ОМД; Технология производства металлоизделий. Оборудование цехов ОМД; Системы управления технологическими процессами. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке В результате изучения дисциплины обучающийся должен: — знать: требования к проволоке и заготовке. — требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов. требования к проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов, состав и содержание основных и вспомогательных операций. — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества; — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
Теория обработки металлов давлением Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин: Технологические процессы ОМД; Новые технологические решения в процессах ОМД; Технология производства металлоизделий. Оборудование цехов ОМД; Системы управления технологическими процессами. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке: — требования к проволоке и заготовке: — требования к проволоке из углеродистых и легированных сталей и сплавов.  требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки		Физика;	
Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучения дисциплин: Технологические процессы ОМД; Новые технологические решения в процессах ОМД; Технология производства металлоизделий. Оборудование цехов ОМД; Системы управления технологическими процессами. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов.  требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов, состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
будут необходимы при изучения дисциплин: Технологические процессы ОМД; Новые технологические решения в процессах ОМД; Технология производства металлоизделий. Оборудование цехов ОМД; Системы управления технологическими процессами. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: IIK-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов.  требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
Технологические процессы ОМД; Новые технологические решения в процессах ОМД; Технология производства металлоизделий. Оборудование цехов ОМД; Системы управления технологическими процессами. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов.  требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
Новые технологические решения в процессах ОМД; Технология производства металлоизделий. Оборудование цехов ОМД; Системы управления технологическими процессами. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: HK-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов.  требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
Технология производства металлоизделий. Оборудование цехов ОМД; Системы управления технологическими процессами. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов.  требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
Системы управления технологическими процессами.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов.  требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов, состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов.  требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
следующих компетенций: <b>ПК-10</b> способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — <b>знать:</b> требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов.  требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — <b>уметь:</b> определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов.  требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
материалообработке В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов.  требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: требования к проволоке и заготовке.  — требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов.  требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
<ul> <li>требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов.</li> <li>требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций.</li> <li>уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;</li> <li>определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки</li> </ul>		В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов.  требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
сплавов.  требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
требования к проволоке и заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
схему изготовления проволоки из углеродистых и легированных сталей и сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
сплавов; состав и содержание основных и вспомогательных операций.  — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;  — определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки			
<ul> <li>уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества;</li> <li>определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки</li> </ul>			
<ul> <li>определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки</li> </ul>		<u> </u>	
		проволоки заданного уровня качества;	
		заданного уровня качества с минимально необходимыми затратами на ее	
производство;			
определять состав и содержание операций при изготовлении проволоки заданного уровня качества с минимально необходимыми затратами на ее			
производство; выбирать тип волочильной машины, конструкцию и			

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б1.В.ДВ.05.02	материал волочильного инструмента.     − владеть/ владеть навыками: методиками расчета деформационнотемпературных режимов волочения методиками расчета деформационно-температурных и энергосиловых режимов волочения методиками расчета деформационно-температурных и энергосиловых режимов волочения проволоки и параметров волочильного инструмента. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Введение. Общая характеристика волочильного производства.  2. Сортамент проволочных изделий. Область применения и требования к качеству проволоки.  3. Классификация по размерам, назначению, состоянию поставки, маркам стали.  4. Основные технологические схемы современного волочильного производства.  5. Подготовка структуры и поверхности проволоки к волочению.  6. Структура волочильных цехов.  7. Классификация волочильных цехов, распределение технологических потоков.  8. Состав основного и вспомогательного оборудования.  9. Классификация волочильных станов.  Технология производства калиброванной стали Цель изучения дисциплины:  Целями освоения дисциплины «Технология производства калиброванной стали» является формирование у студентов знаний в области теоретических основ построения рациональных режимов пластической деформации при обработке металлов давлением.  3адачи дисциплины:  — формирование у студентов основ знаний о закономерностях процессов ОМД: прокатке, волочении, осадке, прессовании, штамповке и других видов обработки;  — усвоение гипотез, законов, теорий для определения напряженно-	
	<ul> <li>усвоение гипотез, законов, теории для определения напряженно- деформированного состояния, кинематических и энергосиловых  характеристик, прогнозирования разрушения металла при пластической  обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с  использованием процессов ОМД;</li> <li>обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и  анализировать напряженно-деформированное состояние, кинематические  и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД.  Дисциплина «Технология производства калиброванной стали» входит в  вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению  подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направлению  подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направленности  программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное  производство).  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения),  сформированные в результате изучения:  Математика;  Химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Физическая химия;  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины  будут необходимы при изучения дисциплин:  Технологические процессы ОМД;  Новые технологические решения в процессах ОМД;</li> </ul>	

		Общая
Индоко	Наимамарамиа визминими	трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
1	2	(3ET) 3
1	Технология производства металлоизделий.	3
	Оборудование цехов ОМД;	
	Системы управления технологическими процессами	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: ПК-10 способностью осуществлять и	
	корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	- знать: требования к калиброванной стали.	
	<ul> <li>требования к заготовке; принципиальную технологическую схему изготовления</li> </ul>	
	<ul> <li>принципиальную схема производственного процесса изготовления калиброванной стали.</li> </ul>	
	– требования к заготовке;	
	состав и содержание основных и вспомогательных операций — уметь: определять состав и содержание операций при изготовлении	
	калиброванной стали заданного уровня качества;	
	- определять состав и содержание операций при изготовлении	
	калиброванной стали заданного уровня качества с минимально необходимыми затратами на ее производство;	
	<ul> <li>определять состав и содержание операций при изготовлении</li> </ul>	
	калиброванной стали заданного уровня качества с минимально	
	необходимыми затратами на ее производство;	
	выбирать вид обработки, конструкцию и материал инструмента	
	<ul> <li>владеть/ владеть навыками: методиками расчета деформационно- температурных режимов изготовления калиброванной стали</li> </ul>	
	<ul> <li>методиками расчета деформационно-температурных и энергосиловых</li> </ul>	
	режимов калиброванной стали	
	методиками расчета деформационно-температурных и энергосиловых	
	режимов изготовления калиброванной стали и параметров инструмента	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Основы производства калиброванной стали.	
	2. Деформационные режимы.	
	3. Вспомогательные технологические операции.	
Б1.В.ДВ.06.01	Технология производства металлоизделий	180(5)
	Цель изучения дисциплины:	
	Целями освоения дисциплины «Технология производства	
	металлоизделий» является обучение студентов основам рационального построения и анализа технологической последовательности	
	взаимодействия инструмента и пластически обрабатываемого тела для	
	получения оптимальных формы и свойств последнего.	
	Задачи дисциплины	
	<ul> <li>изучение современного состояния и направлений развития теории, технологии и оборудования основных процессов обработки металлов</li> </ul>	
	давлением.	
	<ul> <li>формирование у студентов основ знаний о закономерностях процессов</li> </ul>	
	ОМД: прокатке, волочении, осадке, прессовании, штамповке и других	
	видов обработки;	
	<ul> <li>усвоение гипотез, законов, теорий для определения напряженно- деформированного состояния, кинематических и энергосиловых</li> </ul>	
	деформированного состояния, кинематических и энергосиловых характеристик, прогнозирования разрушения металла при пластической	
	обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с	
	использованием процессов ОМД;	
	- обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и	

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
	анализировать напряженно-деформированное состояние, кинематические	
	и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД.	
	Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра	
	Дисциплина «Технология производства металлоизделий» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направленности	
	программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство).	
	Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения	
	«Математика»; «Механика сплошных сред»;	
	«Теория пластичности»; «Физика»;	
	«Сопротивление материалов».	
	Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при защите ВКР.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных	
	требований и охраны окружающей среды (ПК-12). В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: технологию производства заготовок, сортового, листового проката,	
	труб, ленты, металлоизделий из проволоки;	
	уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места,	
	оптимизировать технологию;	
	<b>владеть/ владеть навыками:</b> способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1.Общая характеристика прокатного производства.	
	2. Структура прокатных цехов 3. Производство полупродукта.	
	4.Производство сортового проката	
	5.Общая характеристика волочильного производства.	
	6.Технология листовой штамповки	
Б1.В.ДВ.06.02	7. Метизное производство.	180(5)
ы.ы.ды.₩.₩2	<b>Технология глубокой переработки металлов Цель изучения дисциплины:</b> Целями освоения дисциплины «Технология	100(3)
	глубокой переработки металлов» является обучение студентов основам рационального построения и анализа технологической	
	последовательности взаимодействия инструмента и пластически	
	обрабатываемого тела для получения оптимальных формы и свойств последнего.	
	Задачи дисциплины:  — изучение современного состояния и направлений развития теории,	
	технологии и оборудования основных процессов обработки металлов давлением.	
	– формирование у студентов основ знаний о закономерностях процессов	
	ОМД: прокатке, волочении, осадке, прессовании, штамповке и других видов обработки;	
	- усвоение гипотез, законов, теорий для определения напряженно-	<u> </u>

Нидекс  Наименование дисциплины  деормированиют состояния, минентических и энертосиловых характеристик, прогиомирования рапушения метадла при пластической обработке, управление качестном продукции, изготовляемой с использованием процессов ОМД; обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и анализировати напременно-доформированное сотояние, минематические и сизовые характеристики в различных технологических процессах ОМД; место дисциплина и структуре образовательной программы иноциплиных обекса образовательной программы иноциплиным образовательной программы иноциплиным образовательной программы иноциплиным образовательной програзовательной образовательной програзовательной образовательной програзовательной програзовательной образовательной образова			Общая
1 деформированного состояния, кинематических и энергосиловых характеристик, прогнозирования разумиения металла при пластической обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с использованими процессов ОМД.  — обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и анализировать напряжение—деформированнее реготовние, кинематические и спловые характеристики в различных технологических процессах ОМД.  Место дисциплины в структуре образовательной программы понтоговый быхыларря  Дисциплины в структуре образовательной программы понтоговый быхыларря  Дисциплины «Технология» глубокой переработки металлозо» входит в наризитивную часть, боко 1 образовательной программы по направленной подутоговой бакаланров 22,03.92 Металлургия, для направленности программы Обработка металлов и сплавов давлением (метиное программы образовательной программы (метиное программы собразовательной программы (метины), соформированные в результате изучения (мения, владения), полученияе при изучения данной двециплины будут веобходимы при защите БКР.  Изучения дисциплины награвлено на формирование и развитие следующих компетенций. Способностью осуществлять выбор материалов для изделий разовите с учетом меспалуатационных требований и охраны окружающей с ручето меспалуатационных требований и охраны окружающей с реды (ПК-12).  В результате изучения дисциплиные с учетом меспалуатационных друго, денты, метализировать технологические редемым и работу сеновного и вспомогательного оборудования, определять мужием места, отгимизировать технологические процессы в металиричи и материалобработке.  Дисциплина выположает и себя следующие разлены:  1. Теоретические предносылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы технологические процессы в металиричи и материалобработке. Дисциплины включает в себя следующие разлены:  1. Теоретические процесснование качества, а также формирование общекультурных и профессиовальных компетенций в соответствии с требованиями об ОСС ВО по ваправлению подготовки			трудоемко
Деформированного состояния, кинематических и энергосиловых характеристик, прогнозирования разрушения металая при пластической обработке, управление качеством продукции, изготоваждемой с использованием процессов ОМД;  - обретение навыжем и умения на основе этих знаний описывать и анализировать напряжению-деформированное состояние, кинематические и снововые характеристики в различных технологических процессах ОМД;    Место лисциплины в структуре образовательной программы полготовки бакалавра Дисциплина «Технология глубокой переработки металлов» входит в яврипативную часть бокок 1 образовательной программы полготовки бакалавра 22.03.02 Металлургия, для направленног полготовки бакалавра 22.03.02 Металлургия, для направленное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения «Метамика»;  «Мехамика сплошных сред»;  «Теория пластичности»;  «Фанка»;  «Сопротивление материалов».  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины булдут пеобходимы при запите ВКР. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих комнетешций: Способисства осуществать выбор материалов для изасамій различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен: нать: технологи производства затотовок, сиртового, дистового проката, труб, леиты, металогурамный праздачного назначения с учетом эксплуатационного и вспомогательного оборудования, определать чукием места, оттимичровать технологические процессы в металиургии и материалобаработь;  владеть валаеть навыками: способностью осуществлять и корректировать технологические процессов в металиургии и материалобаработь;  владеть валаеть навыками: способностью осуществлять и корректировать технологические процессов в металиргии и материалобаработь.  1. Технологические процессы в металов.  1. Технологические процессы в металов.  2. Дисимы в технологические процессы в металиргических процессов ОМД.  2. Замемны техр	Индекс	Наименование дисциплины	сть,
1 деформированного состояния, кинематических и энергосиловых характеристик, прогнозирования разуршения металла при пластической обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с использованиям прироссов ОМД.  — обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и апализировать папраженно-деформированное состояние, кипематические и сповые характеристики в различных технологических процессах ОМД.  Мести дисциплины в структуре образовательной программы модлоговки быхалавира Дисциплина «Технология глубокой переработки металлов» входит в вариативную часть бакок 1 образовательной программы подготовки быхалавира Дисциплина «Технология глубокой переработки металлов» входит в вариативную часть бакок 1 образовательной программы подготовки быхалавира Дисциплина «Технология глубокой переработки металлов» входит в вариативную часть бакок 1 образовательной программы попротовки быхалавира Дисциплина «Технология глубокой переработки металлов» входит в вариативную часть бакок 1 образовательной программы по выправленном подготовки быхалавира 1 образовательной программы по программы образовательной переработки металлов», для изучения дисциплины негриалов», «Спорогивление материалов», «Спорогивление материалов», зания (умения дладения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при защите ВКР. Изучение доспиции на наражено на формирование и развитие следующих комителенной. Способстью осуществлять выбор материалов для изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: технологию произовдетая заготовко, сотрового, листового проката, труб, леиты, металлонаделий из проволожия, уметь: завляються изучения дисциплины обучающийся должен.  знаты: технологию произовдетая алоговко, сотрового и вспомогательного оборудования, спределять чузием места, оттимитировать технологические процессы в металлурии и материалообработке.  Дисциплина включает в себя следующие разленых положение металла.  Технологический процесси произовдетая проката.  Б1В ДВ ОТ   Управление качеством  Цехны мучения далитилины «Управление подко			часов
деформированного состояния, кинематических и энергосиловых характеристик, прог нозирования разрушения метадла при пластической обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с непользованием прецессов ОМД,  — обретение навыков и умения на основе этих знапий описывать и анализировать напряженно-деформированное состояние, кинематические и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД.  Место дисциплина В структуре образовательной программы нолготовки бакалавра Дисциплина (Технология глубокой переработки метадлов» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по награвлению подготовки бакалавра 2,032. Метадлурия, для направленности программы Обработка метадлов и сплавов давлением (метизное производство).  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения «Математика»; «Механика сплошных сред»; «Геория пластичности»; «Физика»; «Стортивление материалов».  Знания (умения, владения), получениье при изучении данной дисциплины будут необходимы при защете БКР.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенный: Способностью осуществять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и окраны окружающей среды (ПК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен: мнатт. технологический пропродожи; уметы знашизировать технологические срежимы и работу основного и вспомогательного оброзуравания: способностью осуществлять и корректировать технологические пропродожи; уметы знашизировать технологические процессы в метадлургии и материалообработке.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Техрологический процесс производствы проката.  5. Прессование метадлов.  6. Волочение метадла.  7. Метиное производство.  Б1.В.ДВ.О7.  Б1.В.ДВ.О7.			(3ET)
характеристик, прогнозирования разрушения металла при пластической обработке, управление камеством продукции, изготовляемой с использованием процессов ОМЛ;  — обретение павыков и умения на основе этих знаний описывать, и анализировать напраженно-деформированное состояние, кинематические и силовые характеристики в различилах технологических процессах ОМД.  Место дисциплины в структуре образовательной программы нологовки бакалавра Дисциплина «Технология» глубокой переработки металлов» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки бакалавра 22.03.02 Металлургия, для направлению подготовки бакалавро 22.03.02 Металлургия, для направлению подготовки бакалавро 22.03.02 Металлургия, для направлению подготовким бакалавро 22.03.02 Металлургия, для направлению подготовким бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направлению подготовким (метизым сидинальные умения данной дисциплины борать из правления (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимым при защите ВКР.  Изучение дисциплины направленье на формирование и развитие следующим компетенций. Способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного наявичения с учетом эксплуатационных требований и хораны окружающей среды (ИК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  занать технологию производства вистовом сортового, дистового проката, труб, ленты, металлоздений и проводски; учетов учетов острового, дистового проката, труб, ленты, металлозденные и проводоки; учетов учетов и развеные и проводоки; учетов и развеные и произвещений и развеные и произвещений дисциплины и произемей дисциплины и произемей дисциплины и прои	1	2	3
обработке, управление качеством продукции, изготовляемой с использованием процессов ОМД;  — обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и анализировать напряженно-леформированное состояние, кинематические и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД.  Место дисциплины в структуре образовательной программы нолизовых бакалавра Дисциплины в структуре образовательной программы нолизовых бакалавра Дисциплины полизовки бакалавра Дисциплины полизовки бакалавра Дисциплины переработки металлов в кодит в варактивную часть блока 1 образовательной программы обработка металлов и сплавов давлением (метизное программы Обработка металлов и сплавов давления), сформированные в результате изучения и сплавов давления, «Механика сплошных сред»; «Теория пластичности»; «Физика»; «Механика сплошных происсетельных происсетельных обрачных при вазвитие сплошных происсетельных обрачных происсетельных обрачных происсетельных происсеть осуществлять и корректировать технологические происсетью осуществлять и происсеть обружения дельных происсетью осуществлять и происсетью обружения дельных происсетью осуществлять и происсетью		деформированного состояния, кинематических и энергосиловых	
использованием процессов ОМД:  — обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и анализировать напряжению-деформированное состояние, кинематические и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД.  Место дисциплины в структуре образовательной программы нол отовки бакалавра Дисциплины в структуре образовательной программы нол отовки бакалавра Дисциплина «Технология глубокой переработки металлов» входит в париативную часть, блока 1 образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направлению подготовкие бакалавов и сплавов давлением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, вдадения), сформированные в результате изучения дисциплины будут необходимы при защите БКР.  Изучение дисциплины направленье на формирование и развитие следующих компетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для изасивий развичного назначения с учетом зассиратационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: технологию производства заготовом, согрового, дистового проката, труб, ленты, металлоизделий из проволоки; уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узекие» места, оптимизировать технологические предпосывки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы технологические предпосывки построения технологических процессов ОМД.  3. Механическое оборужающие прокатных цехествому являются: развитие у студентов ди			
− обретение навыков и умения на основе этих знаний описывать и анализировать наприженно-деформированное остоляние, кинематические и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД.  Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра Дисциплина «Кемпология глубокой переработки металлов» входит в вариагивную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготоговки бакалавров 22.03.02 Метализрития, для направлениюсти программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство).  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные а результате изучения «Математика»; «Механика сплощных сред»; «Теория пластичности»; «Опчика»; «Сопротивление материалов».  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при защите БКР.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: Способностью осуществлять плабор материалов для изделий различного вызначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен: наты: технологию производства заготовок, сортового, листового проката, труб, денты, метальочающий за проволоки: уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатии.  3. Механическое оборудования, определять качествя, отпимизировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессе производства проката.  5. Прессование металло.  6. Волочение металло.  6. Волочение мета			
анализировать напряженно-деформированное состояние, кинематические и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМД.  Место дисциплины в структуре образовательной программы подтотовки бакалавра Дисциплины в структуре образовательной программы подтотовки бакалавра (образовательной программы по направлению подтоговки бакалавров 22.03.92 Металлургия, для направлению подтоговки бакалавров 22.03.92 Металлургия, для направлению подтоговки бакалавров 22.03.92 Металлургия, для направление производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения «Математика»; «Механика сплощных сред»; «Теория пластичности»; «Мизика»; «Механика сплощных сред»; «Теория пластичности»; «Опротивление материалов». Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при защите ВКР. Изучение дисциплины аправлено на формирование и развитие следующих компетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для издений различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей сред (ПК-12). В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: технологию производства зитотовок, сортового, пистового проката, труб, денты, металловиздений из проволоки; уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомотательного оборудования, определять «узисю места, оптимизировать технологические процессы в металлургии и материалобработке.  Лисциплина включает в себя следующие развелы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических пропессо поМД.  2. Элементы технологию; внаника построения технологических пропессо об МД.  2. Элементы технологию; внаника перовения технологических пропессо об МД.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процесе производства проката.  5. Прессованиям металлов.  6. Волочение жегала.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07.01  Управление качеством (целиплины обмесультурных и профессонованным компетенций в соответствии с требованиями ф10 С В по направ			
и силовые характеристики в различных технологических процессах ОМ/Д.  Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакаларра Дисциплина «Кемология глубокой переработки металлов» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки бакаланоро а 22.03.02 Металиргия, для направлению подготовки бакаланоро а 22.03.02 Металиргия, для направлению подготовки бакаланоро а 22.03.02 Металиргия, для направлению подготовки бакаланоро а 22.03.02 Металиргия, структирения (метизное производство).  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения (мения, владения), сформированные в результате изучения «Механика силошных сред»; «Теория цвастичногости»; «Физика», «Сопротивление материалов».  знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при защите ВКР.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие сагаующих компетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: технологи по производена заготовко, сортового, листового проката, труб, денты, метальовыдений из проводоки; уметь: апализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.  Двециплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предносылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы технологические произеста прокаты.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологические предносылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы технологические прокатных цехов.  5. Прессования металлов.  6. Волочение качеством целями от направление подключение требованиями фотом			
ОМД.  Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра Дисциплина «Темнология глубокой переработки металлов» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направленности программы Обработка металлов и сплавов давлением (метиное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения (мения, владения), сформированные в результате изучения (мения, владения), сформированные катериалов».  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при защите ВКР. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для издений различного изиначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен: интът: технологию производства заготовок, сортового, листового проката, труб, ленты, металлоиздений из проволожи; уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологические процессы в металлургии и материалообработке. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД  2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологические процесс производства проката.  5. Прессование металлов.  6. Волочение металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07.01  Управление качеством (цель изчение качеством» являются: развитие у студентов дичностных качеств, а также формирование общекудктурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями фГОС В0 по направлением подготовки			
Дисциплина «Технология глубокой переработки металлов» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металиругия, для направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металиругия, для направлению подготовки бакалавров 21.03.02 Металиругия, для направлению подготовки бакалавров и сплавов давлением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения «Математика»; «Механика сплошных сред»; «Теория пластичности»; «Физика»; «Сопротивление материалов».  Знания (умения, владения), получениые при изучении данной дисциплины будут необходимы при защите ВКР.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих комиетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: технологию производства заготовок, сортового, листового проката, труб, денты, металиозизсный из проволоки; уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять сузкие» места, оптимизировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования; поределять сузкие» места, оптимизировать технологические прецессы в металлургии и материалообработке.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосывки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процесс производства проката.  5. Прессование металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07.01  Управление качеством (цель изучения дисциплины и управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций и соответствии с требованнями фТОС ВО по направлению подготовки			
Дисциплина «Технология глубокой переработки металлов» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению полготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направленности программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения (метизное производство). «Механика сплошных сред»; «Механика сплошных сред»; «Пеория пластичности»; «Физика»; «Спортопавление материалов». Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины булут необходимы при запите ВКР. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назачения сучетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12). В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: технологию производства заготовок, сортового, листового проката, труб, денты, металлоизделий из проволоки; уметь: анализировать технологию; уметь: анализировать технологию; определять чузкие» места, оптимизировать технологию; пределять чузкие» места, оптимизировать технологию; владеты и вобрудования, определять чузкие» места, оптимизировать технологические процессы в металлургии и материалообработке. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Мехалическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процес производства проката.  5. Прессование металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07.01  Управление качеством Цель изучения дисциплины и общескультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями осноения дисциплины компетенций в соответствии с требованиями осноения дисциплины компетенций в соответствии с требованиями фТОС ВО по направлению постотовки		Место дисциплины в структуре образовательной программы	
вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металургия, для направленности программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство).  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения «Математика»; «Механика сплошых сред»; «Теория пластичности»; «Механика сплошых сред»; «Теория пластичности»; «Механика сплошых сред»; «Сопротивление материалов».  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при защите ВКР.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: технологию производства заготовок, сортового, листового проката, труб, ленты, металлюзидений вз проволоки; уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологические процессы в металлургии и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоренческие предпосылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процесс производства проката.  5. Прессование металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  В1.В.ДВ.07			
подготовкій бакалавров 22.03.02 Меташургия, для направленности програмым Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство).  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения «Математика»; «Механика сплошных сред»; «Геория пластичности»; «Физика»; «Спротивление материалов».  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при защите ВКР.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должеи: знать: технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узие» места, оптимизировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узие» места, оптимизировать технологические процессы в металлургии и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процес производства проката.  5. Прессование металлов.  6. Волочение металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07   144(4)  144(4)  144(4)  145  144(4)  146  147  144(4)  146  146  146  146  146  146  146  1			
программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство).  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения математика»; «Механика сплошных сред»; «Теория пластичности»; «Изумения данной дисциплины будут необходимы при защите ВКР.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: технологию производства заготовок, сортового, листового проката, труб, ленты, металлонзделий из проволоки; уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД, 2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологические процесс производства проката.  5. Прессование металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Отравление качеством цельи управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями об ГОС ВО по направлению полготовки			
производство).  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения «Математика»;  «Математика»;  «Механика сплошных сред»;  «Теория пластичности»;  «Оизика»;  «Сизика»;  «Сизика»;  «Сизика»;  «Сизика»;  «Оизика»;  «Оизика»;  «Пучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назизачения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: технологию іронзводства заготовок, сортового, листового проката, труб, пенты, металлонзделий из проволоки;  уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.  Владеть и Бладеть и навыками: способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Механические процесс производства проката.  5. Прессование металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07.01  Управление качеством Цель изучения дисциплины «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций с соответствии с требованиями об ГОС ВО по направлению подготовки			
Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения «Математика»; «Механика сплошных сред»; «Теория пластичности»; «Физика»; «Стеория пластичности»; «Физика»; «Сопротивление материалов». Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при зашите ВКР. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей сред» (ПК-12). В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: технологию производства заготовок, сортового, листового проката, труб, ленты, металлоизделий из проволоки; уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологические процессы в металлургии и материалособработке. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теорстические предпосылки построения технологических процессов ОМД. 2. Элементы теории прокатки. 3. Механическое оборудование прокатных цехов. 4. Технологический процес производства проката. 5. Прессование металла. 7. Метизное производства.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Отравление качеством Цель изучения дисциплины «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			
«Математика»; «Механика сплошных сред»; «Пеория пластичности»; «Физика»; «Сопротивление материалов».  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при защите ВКР. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: технологию производства заготовок, сортового, листового проката, труб, ленты, металлоязделий яз проволоки; уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД. 2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов. 4. Текнологический процесс производства проката. 5. Прессование металлов. 6. Волочение металла. 7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Отравление качеством  Целями обвоения дисциплины «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекурьтурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиям и ОГОС ВО по направлению подготовки			
«Механика сплошных сред»;			
«Теория пластичности»; «Физика»; «Сопротивление материалов».  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при защите ВКР. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: технологию производства заготовок, сортового, листового проката, труб, ленты, металлоизделий из проволоки; уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологические процессы в металлургии и мотериалообработке. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД. 2. Элементы теории прокатки. 3. Механическое оборудование прокатных цехов. 4. Технологический процесс производства проката. 5. Прессование металлов. 6. Волочение металлов. 6. Волочение металлов. 7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  В1.В.ДВ.07  В1.В.ДВ.0			
«Физика»;     «Сопротивление материалов».  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при защите ВКР. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: технологию производства заготовок, сортового, листового проката, труб, ленты, металлоизделий из проволоки; уметь: апализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологические процессы в металлургии и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процесс производства проката.  5. Прессование металлав.  6. Волочение металлав.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07.01  Управление качеством Цель изучения дисциплины «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки		± '	
«Сопротивление материалов».  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при защите ВКР. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (IK-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: технологию производства заготовок, сортового, листового проката, труб, ленты, металлоизделий из проволоки; уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологические процессы в металлургии и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процесс производства проката.  5. Прессование металлов.  6. Волочение металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07   Б1.В.ДВ.07   144(4)  167  168  169  174  184  196  197  198  100  100  100  100  100  100  100			
будут необходимы при защите ВКР. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12). В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: технологию производства заготовок, сортового, листового проката, труб, ленты, металлоизделий из проволоки; уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомотательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологические процессы в металлургии и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД. 2. Элементы теории прокатки. 3. Механическое оборудование прокатных цехов. 4. Технологический процесс производства проката. 5. Прессование металла. 6. Волочение металла. 7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07.01  Управление качеством Цель изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФТОС ВО по направлению подготовки			
Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: технологию производства заготовок, сортового, листового проката, труб, ленты, металлоизделий из проволоки; уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процесс производства проката.  5. Прессование металлов.  6. Волочение металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07   144(4)  Цель изучения дисциплины:			
следующих компетенций: Способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: технологию производства заготовок, сортового, листового проката, труб, ленты, металлоизделий из проволоки;  уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологические пределять «узкие» места, оптимизировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процесс производства проката.  5. Прессование металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Торетическия дисциплины:  Целями освоения дисциплины:  Целями освоения дисциплины:  Целями освоения дисциплины «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			
для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: технологию производства заготовок, сортового, листового проката, труб, ленты, металлоизделий из проволоки; уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологию;  владеть/ владеть навыками: способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД. 2. Элементы теории прокатки. 3. Механическое оборудование прокатных цехов. 4. Технологический процесс производства проката. 5. Прессование металлов. 6. Волочение металла. 7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07.01  Управление качеством Цель изучения дисциплины: «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подтотовки			
требований и охраны окружающей среды (ПК-12).  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: технологию производства заготовок, сортового, листового проката, труб, ленты, металлоизделий из проволоки; уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологические процессы в металлургии и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процесс производства проката.  5. Прессование металла.			
В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: технологию производства заготовок, сортового, листового проката, труб, ленты, металлоизделий из проволоки;  уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологию;  владеть/ владеть навыками: способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процесс производства проката.  5. Прессование металлов.  6. Волочение металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07   Б1.В.ДВ.07   Танаратение качеством цель изучения дисциплины: «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			
труб, ленты, металлоизделий из проволоки; уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологию; владеть и владеть навыками: способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процесс производства проката.  5. Прессование металла.  6. Волочение металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Отравление качеством цель изучения дисциплины: (Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			
уметь: анализировать технологические режимы и работу основного и вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологиче;  владеть/ владеть навыками: способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процесс производства проката.  5. Прессование металлов.  6. Волочение металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07   Управление качеством Цель изучения дисциплины:  Целями освоения дисциплины: «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			
вспомогательного оборудования, определять «узкие» места, оптимизировать технологию;  владеть/ владеть навыками: способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процесс производства проката.  5. Прессование металла.  6. Волочение металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Оправление качеством Цель изучения дисциплины: «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			
оптимизировать технологию; владеть/ владеть навыками: способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процесс производства проката.  5. Прессование металлов.  6. Волочение металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Управление качеством Цель изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины: «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			
владеть/ владеть навыками: способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процесс производства проката.  5. Прессование металлов.  6. Волочение металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07   Управление качеством Цель изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			
корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процесс производства проката.  5. Прессование металлов.  6. Волочение металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07   Управление качеством Цель изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			
Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процесс производства проката.  5. Прессование металлов.  6. Волочение металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07   Управление качеством Цель изучения дисциплины:  Целями освоения дисциплины «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			
1. Теоретические предпосылки построения технологических процессов ОМД. 2. Элементы теории прокатки. 3. Механическое оборудование прокатных цехов. 4. Технологический процесс производства проката. 5. Прессование металлов. 6. Волочение металла. 7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07  Управление качеством Цель изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			
процессов ОМД.  2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процесс производства проката.  5. Прессование металлов.  6. Волочение металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07   Управление качеством  Цель изучения дисциплины:  Целями освоения дисциплины «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			
2. Элементы теории прокатки.  3. Механическое оборудование прокатных цехов.  4. Технологический процесс производства проката.  5. Прессование металлов.  6. Волочение металла.  7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07   Управление качеством			
3. Механическое оборудование прокатных цехов. 4. Технологический процесс производства проката. 5. Прессование металлов. 6. Волочение металла. 7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07   Управление качеством Целями освоения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			
4. Технологический процесс производства проката. 5. Прессование металлов. 6. Волочение металла. 7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07   Управление качеством Цель изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			
5. Прессование металлов. 6. Волочение металла. 7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07.01  Управление качеством Цель изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки		***	
7. Метизное производство.  Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07.01  Управление качеством Цель изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			
Б1.В.ДВ.07  Б1.В.ДВ.07.01  Управление качеством Цель изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки		<u> </u>	
Б1.В.ДВ.07.01 Управление качеством Цель изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки		7. Метизное производство.	
Цель изучения дисциплины:           Целями освоения дисциплины «Управление качеством» являются:           развитие у студентов личностных качеств, а также формирование           общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с           требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			
Целями освоения дисциплины «Управление качеством» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки	Б1.В.ДВ.07.01	-	144(4)
развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			
общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			
требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки			

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	
1	Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра:  Дисциплина«Управление качеством» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:  4. В.І.Б.13Мегрология, стандартизация и сертификация;  Стандартизация, основные определения в области стандартизации, видыстандартов, подтверждение соответствия области стандартизации, видыстандартов, подтверждение соответствия осответствия  5. Б.І.В.15Стандартизация и сертификация материалов и процессов.  6. Стандартизация, методы стандартизации, подтверждение соответствия, формы подтверждения соответствия, обрамы подтверждении соответствия, сертификация и декларирование соответствия.  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы им при дальяейшей подтотовке к государственной итоговой аттестации (государственный экзамен и защита ВКР).  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества.  В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы к управления качеством; - особенности существующих систем управления и обеспечения качества; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, контроля и совершенствования качества; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, контроля совершенствования качества и процессов; - методами планирования, управления и сертификации продукции и систем качества.  ПК-1 способностью к анализу и синтезу.  В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - общесистемы качеством и продукции уметь: - побщесистемы качеством продукции уметь: применять методы контроля качеством продукции уметь: применять методы контроля качеством; - собременния качеством на всех этапах жизненного цикла продукции уметь: применять методы контроля кач	
	6. Стандартизация и сертификация в системе управления качеством.	
Б1.В.ДВ.07.02	Квалиметрия Цель изучения дисциплины:	144(4)

Пидеме  Наименование диециплины  1  Пелями осноения диециплины «Киаличетрия» милюте», разнитие у студентов личностимых качесты, аткое формирование общежуватурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ОГОС ВО но выправлением подготовкем сакалация диециплина обказиметриям косуморим выправлением (переменнов доставленной программы. Двы изучения устандрительной программы. Двы изучения устандрительной и сертификация, издення», сформирование в результате изучения спедуовких диециплина.  1. Б1.1 З Метрология, стандрительных и сертификация, издення», сформирования в результате изучения иле преимостав поступации и сертификация материалов и процессов Показатель изочения диалениями и сертификация материалов и процессов Показатель изочения диалениями и сертификация материалов и присесов Показатель продукции, показатель принесов Валичи и ситтетау. В результате изучения дисциплины правленов на формирование и развитие спедуовних компетенций! ИК-1 способностью к выклюту и синтетау. В результате изучения дисциплины обучающейся должен имать - общесениями и ситемым петруменнями инструментами оценки качества продукции, уметь - применты материа формировам стандиргов серии ИСО 9000 по обеспеченцик качества продукции.  - рекомендания российских и междуморсивых стандиргов серии ИСО 9000 по обеспеченные качества продукции.  - рекомендания российских и междуморсивых стандиргов серии ИСО 9000 по обеспеченные качества продукции.  Влагть выпольные изражения инструментами оценки качества продукции.  Влагть выпольность выпольность и непольность и процессов подклати и путем стандарты и другие поружения и продукции.  - попольность от стандарты и другие поружения качества продукции.  - попольность от стандарты и другие поражения качества продукции.  - попольность от стандарты и оценка качества продукции.  - попольность от петом от се			Общая
1 Пелями освоения дисциплины «Квалиметрия» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных комистенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по паправлению поситотовки 23.03.2 Металуартиз». Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки Сакалавра Дисциплина «Квалиметрия» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы завния (умения, владения), сформированные в редультате изучения спецуонном дисциплин:  1. Б1.6.13 Метрология, стапартивация и сертификация; Методы измерений, методы определения потрешеностей 2. Б1В.15 Станадризация и сертификация; Методы измерений, методы определения потрешеностей 2. Б1В.15 Станадризация и сертификация и висциплины быдут необходимы им при давлений дисциплины быдут необходимы им при давлений подготовке к тосударственной итоговой аттестации (государственный) взамен и защита ВКР). Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих комистенций; ПК-С пособюсстью к анализу и синтезу. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - общесистенный е пенциальные принципа вкалистрии; - современнае методы оценки качества продукции; рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспеченно качества продукции.  уметь: - применять негоры оценки качества продукции.  уметь: - применять негоры оценки качества продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности оценки качества в росументы в дисциплины обучающийся должен; внатьс - сермнологно, особомные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности изучения дисциплины обучающийся должен; внатьс - сермнологно, особомные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности волжение подходы в квалиметрии; - особенности оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие пормативы документы при оценке, качества в родукции.  1. Неторы вязвития объясти			•
1   1   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3	Индекс	Наименование дисциплины	сть,
1 Целями освоения дисшиплины «Квалиметрия» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных комистенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по паправлению подготовки 23.03.02 Металуртиза.  Место дисшилины в структуре образовательной программы подготовки бакалавара Дисциплина «Квалиметрия» входит в вармативную часть блока 1 образовательной программы.  Для изучения дисциплины необходиям знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:  1. Б1.Б.13 Метрология, стаплартизация и сертификация;  Методы измерений, методы определения потрешностей  2. Б1.В.5 Стандартизация и сертификация;  Методы измерений, методы определения потрешностей  2. Б1.В.5 Стандартизация и сертификация материалов и процессов  Звании (умения, вкадения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы им при дальебщей подготовке к государственной итоговой аттестации (государственный экамен и защита ВКР).  Вучение дисциплины анаравлено на формирование и развитие следующих комистенций: ПК-1 способностью к анализу и сингезу. В результате изучения дисциплина обучающийся должет:  инать: - общесистемные и специальные принципны каланстрии;  - современные методы оценки качества продукции;  - рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеснеение качества продукции;  уметь: - применять методы оценки качества;  - выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  Владеть владеть наблаженные принципы и организационнометодические подходы и дисциплам сарожения продукции.  ОПК-5 способностью использовать принципы и организационнометодические подходы в карыметрии;  - особенноети существующих пособов оценки качества продукции;  - пользовать стандарты и другие пормативны докуменны при оценке, качества  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - терминодоговь пертументами оценки качества продукции;  - пользовать стандарты и другие пормативны докуменны при оценке, качества продукци			часов
Целями осноения дисциплины «Каалиметрия» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование обнекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Метальургия. Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра Дисциплина «Квалиметрия» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы. Для икучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплини:  1. Б1.Б.13 Метрология, сталидаритация и сертификация (методы изучения дилециплина). В процессов Показатели качества продукции, показатели процессов Показатели качества продукции, показатели при изучении данной дисциплины будут необходимы им при дальнейшей подготовке к посударственной изтоговой аттегации (государственной изкамен и защита ВКР). Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-1 способностью к апализу и сиптезу. В результате изучения дасшинымы бучающийся должен: знать: - общеснотемные и специальные принципа квалистрии; - современные метары ападила выбуры при даментов должен: знать: - общеснотемные и специальные принципы квалистрии; - рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции; - рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции.  Уметь: - применить методы оценки качества продукции, качества в результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - отприменить методы оценки качества продукции, сронедуры оценки качества продукции; - подоляется изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - терминологию, основные принципы и организациономительнующих стандарты и протессов. Дисциплина включатами оценки качества продукции; - песнользовать стандарты и другие пормативны документы при оценке, качества  В разультате изучения дисциплины обучающийся должен: процессов. Дисциплина включает в себя спецующие раздельм:  1. История развития област			(3ET)
студентов личностных качеств, а также формирование обпекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подтотовки 22 03.02 Металлургия.  Место дисциплины в структуре образовательной программы подтотовки бакалавра Дисциплина «Квалиметрия» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин.  1. Б1.Б.13 Метрология, стандартизация и сертификация; Методы итоределения потрешестов  (2. Б1.В.15 Стандартизация и сертификация материалов и процессов Показатели качества продукции, показатели процессов Знания (умения, владения), полученные при изучении далной дисциплины будут необходимы им при дальнейшей подготовке к государственной итоговой аттестации (государственный экзамен и запшта ВКР).  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-1 способностью к анализу и синтезу. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знатьть - общесситемые и специальные принципы квалистрии;  - современные методы оценки качества продукции;  - рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспеченню качества продукции.  уметь: - применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  уметь: - применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  владеты и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  отим-9: - спосыбовать международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции.  уметь: - применять набор необходимых инструментов для улучшения качества в ресультате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: терминологно, основные принципы и организационнометом.  зачества в всех этапах жизненного цикла продукции.  - особенности существующих способов оценки качества продукции;  - пользовать спидарты и арутие пормативны документы при оценке, качества.  Владеты владеть навыками: - методами оценки качества	1	_	3
профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по выправленно подготовки 22 0.3.02 Метадиругия. Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра Дисциплина «Квалиметрия» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы. Для изучения дисциплины пеобходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения деледующих дисциплин:  1. Б1.Б.13 Метрология, стандартизация и сертификация; Методы измерений, методы определения погрешностей  2. Б1.В.15 Стандартизация и сертификация материалов и процессов Показатели качества продукции, показатели процессов Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы им при дальнейшей подготовке к государственной итоговой аттестации (тосударственной изкажен и защита ВКР).  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-1 спесобностью к анализу и снитезу. В результате изучения денецинаны обучающийся должен:  знать: - общесистемные и специальные принципы квалиетрии;  - общесистемные и специальные принципы квалиетрии;  - рекомендации российских и междупародных стандартов серии ИСО 9000 по обеспеченню качества продукции.  уметь: - применять методы опенки качества;  - выбирать и применять методым поружении.  Владеты владеть навыками: - основными инструментами оценки качества продукции;  - процесуюм средские подколы в квалиметрии;  - особенности существующих способов оценки качества продукции;  - процедуры оценки качества продукции;  - процедуюм оценки качества продукции;  - процедуюм опенки качества продукции;  - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества  владеты бладеть навыками: - методами оценки качества продукции;  - псользовать стандарты и другие нормативны документы при оцен			
ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия.  Место дисциплина в структуре образовательной программы подготовки бакалавра Дисциплина «Квалиметрия» входит в варнативную часть блока 1 образовательной программы.  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин.  1. Б.1.Б.13 Метрология, стапдартизация и сертификация; Методы моверений, методы определения погрешностей 2. Б.1.В.15 Стандартизация и сертификация материалов и процессов Знания (умения, владения), полученые при изучении данной дисциплины будт необходимы им при дальнейшей подтотовке к государственной итоговой аттестации (государственный рязмети е следующих компетенций: ПК-1 способностью к анализу и синтезу. В результате изучения дисциплины буданошийся должен: знатъ- общесистемные и специальные припципа квалиетрии; современные методы оценки качества приципа квалиетрии; в рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспеченню качества предукции; рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества; - выбирать и применять матоды оценки качества; - выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - сособенносты существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы продукции; - использовать стандарты и принения качества продукции.  5. Оценка уювая качества промышленной продукции.  6. Кирр (предуры оценка качества продукции).  5. Оценка уювая качества промышленной продукции.  6. Караметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08.			
Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалапра Дисциплина «Квалиметрия» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы знапия (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:  1. Б.1.Б.3 Метрология, стандартизация и сертификация; Методы измерений, методы определения погрешностей 2. Б.1.В.5 Стандартизация и сертификация материалов и процессов Показатели качества продукции, показатели процессов Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут пеобходимы им при дальнейней подтоговке к государственный изтолові аттестации (государственный зекамен и защита ВКР). Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-1 способностью к анализу и синтезу. В результате изучения дисциплины обучающийся оджек: знать: - общесистемные и специальные принципы квалнетрии; - современные методы оценки качества продукции; - рекомендации российских и междупародных стандартов серии ИСО 9000 по обеспеченно качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества; выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества притирим. Валасты применять методы оценки качества; выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества прасукции.  владеть/ владеть навыками: - основным инструментов для улучшения качества продукции.  владеть/ владеть навыками: - основным инструментами оценки качества продукции; - процедуры опектуму анализивательного шкла продукции инструментам поделующих системы менеджентта качества продукции; - процедуры опекты качества продукции; - процедуры опекты качества продукции уметь: - повъзовать стандарты и другие нормативыы документы при оценке, качества.  владеть/ владеть извынками: - методами оценки качества продукции: - использовать стандарты и другие нормативыы документы при оценке, качества.  Владеть/ владеть извынками: - методами оценки качества продукции: - использовать стандарты и другие нормативы документы пр			
Диспиплина «Квалиметрия» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:  1. Б.1.Б.3 Метрология, стандартивация и сертификация; Методы измерений, методы определения погрешностей  2. Б.1 В.15 Стандартивация и сертификация материалов и процессов  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы им при дальнейшей подготовке к государственный погозовй аттестации (государственный экзамен и защита ВКР). Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-1 способпостью к анализу и синтезу. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - общестемные и специальные прищины квальтетрии; - современные методы оценки качества продукции; - рекомендации российских и междунаролных стандартов серии ИСО 9000 по обеспеченно качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества; - выбірать и применять набор необходимых инструментом для улучшения качества продукции.  Владеть Владеть навыками: - основными инструментами оценки качества в результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - терминологию, основные принципы системы менеджмента качества в результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - герминологию, основные принципы системы менеджмента качества в результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - герминологию, основные принципы и организационнометоцические подходы в ввалиметрии; - особенности существующих пособов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции и процессов.  Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. История развития области оценки качества продукции. 5. Оценка уровня качества промышлений продукции. 6. Каванметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08		Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки	
образовательной программы.  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:  1. Б1.Б.13 Метрология, стандартизация и сертификация; Методы измерений, методы определения погрешностей  2. Б1.В.15 Стандартизация и сертификация материалов и процессов  Показатели качества продукции, показатели процессов  Знания (умения, владения), получениые при изучении данной дисциплины будут необходимы им при дальнейшей подготовке к государственный изгорацита и кумение, владения), получения и развитие следующих компетенций; ПК-1 способностью к анализу и синтезу. В результате изучения дисциплины абручающий должей:  знать: - общесистемные и специальные принципы квалиетрии;  - современные методы оценки качества продукции;  - рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества;  - выбирать и применять мабор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  Владеть/ владеть навыками: - основными инструментами оценки качества ва весх этапах жизненного шкала продукции.  Владеть/ владеть навыками: - основными инструментами оценки качества ва весх этапах жизненного шкала продукции.  ОПК-9: способпостью использовать припципы системы менедамента качества ва весх этапах жизненного шкала продукции.  ОПК-9: способпостью использовать припципы и организационнометодические подходы в вкалиметрии;  - особенности существующих способов оценки качества продукции;  инть: - пользоваться инструментами оценки качества продукции;  - протедуры оценки качества продукции  уметь: - пользоваться пиструментами оценки качества продукции;  - использовать стандарты и другие нормативна документы при оценке, качества.  Владеты/ владеть навыками: - методами оценки качества продукции;  - использовать стандарты и другие нормативна документы при оценке, качества.  Владеты/ владеть навыками: - методами оценки качества продукции.  6. Кваниметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  КНИР  Каментами стан			
Дія изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения следующих дисциплин:  1. Б.1.Б.13 Метрология, стапдартизация и сертификация, материалов и процессов Показатели качества продукции, показатели процессов Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы им при дальнейшей подготовке к государственной итоговой аттестации (государственный экзамен и защита ВКР).  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-1 способностью к анализу и синтезу. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - обпесенстемные и специальные припципы квалистрии; - современные методы оценки качества продукции; - рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества; - выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества; - выбирать и применять набор необходимых инструментами оценки качества продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества в всех этапах жизненного цикла продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности существующих способо оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции  уметь: - пользоваться инструментами оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции; - пепслыховать стандарты и другие пормативны документы при оценке, качества.  владеть владеть навыками: - методами оценки качества продукции; - пепслыховать стандарты и другие пормативны документы при оценке, качества.  владеть надеть навыками: - методами оценки качества продукции; - пепслыховать стандарты и другие пормативны документы при оценке, качества.  владеть и дветь навыками: - методами оценки качества продукции особенности существующих способо оценки качества продукции пспользовать стандарты и другие пормативны пепслыховат			
сформированные в результате изучения следующих дисциплин:  1. Б.1.Б.13 Метрология, стандартизация и сертификация;  Методы измерений, методы определения погрешностей  2. Б.1.В.15 Стандартизация и сертификация материалов и процессов  Показатели качества продукции, показатели процессов  Знания (умения, владения), полученные при изучении даиной дисциплины будут необходимы им при дальнейней подтотовке к государственной итоговой аттестации (государственный экзамен и защита ВКР).  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-1 способностью к анализу и синтезу. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - общесистемные и специальные принципы квалиетрии; - современные методы оценки качества принципы квалиетрии; - рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества; - выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества в в результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подкоды в квалиметрии; - особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  В надеть/ владеть навыками: - методами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  В надеть/ владеть навыками: - методами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  В надеть/ владеть навыками: - методами оценки качества продукции.  - сособенности существующих способов оценки качества продукции.  - сособенности от дежение на сестемы  В надеть/ в			
Методы измерений, методы определения погрешностей  2. Б.І.В.15 Стандартизация и сертификация материалов и процессов Показатели качества продукции, показатели процессов Звания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы им при дальнейшей полготовке к государственной итоговой аттестации (государственный экзамен и защита ВКР). Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-1 способностью к анализу и синтезу. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - общесистемные и специальные принципы квалиетрии; - современные методы оценки качества продукции; - рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества; - выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  мачества прасукции.  владеть / владеть навыками: - основными инструментами оценки качества на росукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества на подходы к вкалиметрии; - особенносты существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  Владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  З. методы квалиметрии.  4. Технология определения показателей качества продукции.  5. Оценка урония качества промышленной продукции.  6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  КНИР  Поль мучения дисциплины:		сформированные в результате изучения следующих дисциплин:	
2. Б.І.В.15 Стандартизация и сертификация материалов и процессов Показатели качества продукции, показатели процессов Знания (умения, владения), полученые при изучении данной дисциплины будут е необходимы им при дальнейшей подготовке к государственной итоговой аттестации (государственный экзамен и защита ВКР).  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-1 способностью к анализу и синтезу. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - общесистемные и специальные принципы квалиетрии; - современные методы оценки качества продукции, - рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспеченню качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества; - выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  Владеть/ владеть навыками: - основными инструментами оценки качества в результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции уметь: - пользовать стандарты и другие пормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества дродукции; - использовать стандарты и другие пормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества дродукции; - использовать стандарты и другие пормативны документы при оценке, качества.  Владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества дродукции.  2. Основы теории извърения и оценки качества продукции.  3. Методы квалиметрии.  4. Технология определения показателей качества продукции.  5. Оценка уровня качества промышленной продукции.  6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08.01			
Показатели качества продукции, показатели процессов Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы им при дальнейшей подготовке к государственной итоговой аттестации (государственный экзамен и защита ВКР). Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-1 способностью к анализу и синтезу. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - общесистемные и специальные принципы квалиетрии; - современные методы оценки качества продукции.  - современные методы оценки качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества; - выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  Владеть/ владеть навыками: - основными инструментом для улучшения качества в всех этапах жизненного цикла продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции  уметь: - пользовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  Владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества дря материалов и процессов.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценик ачества и ее особенности.  2. Основы теории измерения и оценки качества продукции.  5. Оценка дровня качества промышленной продукции.  6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08   Б1.В.ДВ.08.01  КНИР  Цель изучения дисциплины:			
Показатели качества продукции, показатели процессов  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы им при дальнейшей подготовке к государственной итоговой аттестации (государственный экзамен и защита ВКР).  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-1 способностью к анализу и синтезу. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - общесистемные и специальные принципы квалиетрии; - современные методы оценки качества продукции; - рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспеченню качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества; - выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  Владеть/ владеть навыками: - основными инструментами оценки качества в всех этапах жизненного цикла продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции  уметь: - пользоватьс зніструментами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества дря материалов и процесовы теории извърения и оценки качества и ее особенности.  2. Основы теории извърения и оценки качества продукции.  5. Оценка розвита порыни начества предукции.  5. Оценка розвита порыни начества продукции.  6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  КНИР  Цель изучения дисциплины:			
дисциплины будут необходимы им при дальнейшей подготовке к государственной итоговой аттестации (государственный экзамен и защита ВКР).  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-1 способностью к анализу и синтезу. В результате изучения дисциплины обучающийка должен:  знать: - общесистемные и специальные принципы квалиетрии; - современные методы оценки качества продукции рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качестра; - выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  владеть/ владеть навыками: - основными инструментами оценки качества продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции уметь: - пользоваться инструментами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и ее особенности.  2. Основы теории измерения и оценки качества и ее особенности.  2. Основы теории измерения показателей качества продукции.  5. Оценка уровия качества промышленной продукции.  6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08		Показатели качества продукции, показатели процессов	
государственной итоговой аттестации (государственный экзамен и защита ВКР).  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-1 способностью к анализу и синтезу. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - общесистемные и специальные принципы квалиетрии; - современные методы оценки качества продукции; - рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества; - выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  владеть/ владеть навыками: - основными инструментами оценки качества на всех этапах жизненного цикла продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества в результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  Владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества продукции.  1. История развития области оценки качества и ее особенности.  2. Основы теории измерения и оценивания.  3. Методы квалиметрии.  4. Технология определения показателей качества продукции.  5. Оценка уровия качества промышлаенной продукции.  6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08			
ВКР).  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-1 способностью к анализу и синтезу. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - общеситемные и специальные принципы квалистрии; - современные методы оценки качества продукции; - рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции; - рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества; - выбирать и применять набор необходимых инструментом для улучшения качества продукции.  Владеть/ владеть навыками: - основными инструментами оценки качества на всех этапах жизненного цикла продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  Владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и се особенности.  2. Основы теории измерения и оценивания.  3. Методы квалиметрии.  4. Технология определения показателей качества продукции.  5. Оценка уровня качества промышленной продукции.  6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08			
Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ИК-1 способностью к анализу и синтезу. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - общесистемные и специальные принципы квалиетрии; - современные методы оценки качества продукции; - рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества; - выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  владеть/ владеть навыками: - основными инструментами оценки качества ва всех этапах жизненного цикла продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции уметь: - пользоваться инструментами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и ее особенности.  2. Основы теории измерения и оценки качества продукции.  4. Технология определения показателей качества продукции.  5. Оценка уровня качества промышленной продукции.  6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08			
В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - общесистемные и специальные принципы квалиетрии;  - современные методы оценки качества продукции;  - рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества;  - выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  Владеть/ владеть навыками: - основными инструментами оценки качества на всех этапах жизненного цикла продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии;  - особенности существующих способов оценки качества продукции;  - процедуры оценки качества продукции уметь: - пользоватьс я инструментами оценки качества продукции;  - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  Владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и ее особенности.  2. Основы теории измерения и оценивания.  3. Методы квалиметрии.  4. Технология определения показателей качества продукции.  5. Оценка уровня качества промышленной продукции.  5. Оценка уровня качества промышленной продукции.  6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  КНИР  Цель изучения дисциплины:		Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
знать: - общесистемные и специальные принципы квалистрии;     - современные методы оценки качества продукции;     - рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества;     - выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  Владеть/ владеть навыками: - основными инструментами оценки качества продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества В результате изучения дисциплины обучающийся должен:     знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии;     - особенности существующих способов оценки качества продукции;     - процедуры оценки качества продукции уметь: - пользоватьс я инструментами оценки качества продукции;     - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процеесов. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и ее особенности.  2. Основы теории измерения и оценки качества продукции.  5. Оценка уровня качества промышленной продукции.  5. Оценка уровня качества промышленной продукции.  6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  КНИР Цель изучения дисциплины:			
- современные методы оценки качества продукции; - рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества; - выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  владеть/ владеть навыками: - основными инструментами оценки качества на всех этапах жизненного цикла продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции уметь: - пользоваться инструментами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов. Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. История развития области оценки качества и ее особенности. 2. Основы теории измерения и оценкания. 3. Методы квалиметрии. 4. Технология определения показателей качества продукции. 5. Оценка уровня качества промышленной продукции. 6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08			
- рекомендации российских и международных стандартов серии ИСО 9000 по обеспечению качества продукции.  уметь: - применять методы оценки качества; - выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  владеть/ владеть навыками: - основными инструментами оценки качества а всех этапах жизненного цикла продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции уметь: - пользоваться инструментами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и ее особенности.  2. Основы теории измерения и оценивания.  3. Методы квалиметрии.  4. Технология определения показателей качества продукции.  5. Оценка уровня качества промышленной продукции.  6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  КНИР Цель изучения дисциплины:		•	
уметь: - применять методы оценки качества; - выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  Владеть/ владеть навыками: - основными инструментами оценки качества на всех этапах жизненного цикла продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции уметь: - пользоваться инструментами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества. Владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и ее особенности. 2. Основы теории измерения и оценивания. 3. Методы квалиметрии. 4. Технология определения показателей качества продукции. 5. Оценка уровня качества промышленной продукции. 6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08.01  КНИР Цель изучения дисциплины:			
- выбирать и применять набор необходимых инструментов для улучшения качества продукции.  Владеть/ владеть навыками: - основными инструментами оценки качества на всех этапах жизненного цикла продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции уметь: - пользоваться инструментами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества. Владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и ее особенности.  2. Основы теории измерения и оценивания.  3. Методы квалиметрии.  4. Технология определения показателей качества продукции.  5. Оценка уровня качества промышленной продукции.  6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08.01  КНИР Цель изучения дисциплины:			
качества продукции.  владеть / владеть навыками: - основными инструментами оценки качества на всех этапах жизненного цикла продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции уметь: - пользоваться инструментами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и ее особенности. 2. Основы теории измерения и оценивания. 3. Методы квалиметрии. 4. Технология определения показателей качества продукции. 5. Оценка уровня качества промышленной продукции. 6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08.1  КНИР Цель изучения дисциплины:			
владеть/ владеть навыками: - основными инструментами оценки качества на всех этапах жизненного цикла продукции.  ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции уметь: - пользоваться инструментами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов. Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. История развития области оценки качества и ее особенности. 2. Основы теории измерения и оценивания. 3. Методы квалиметрии. 4. Технология определения показателей качества продукции. 5. Оценка уровня качества промышленной продукции. 6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08.1  КНИР Цель изучения дисциплины:			
ОПК-9: способностью использовать принципы системы менеджмента качества В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции уметь: - пользоваться инструментами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и ее особенности. 2. Основы теории измерения и оценивания. 3. Методы квалиметрии. 4. Технология определения показателей качества продукции. 5. Оценка уровня качества промышленной продукции. 6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08  КНИР Цель изучения дисциплины:			
качества В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции уметь: - пользоваться инструментами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и ее особенности. 2. Основы теории измерения и оценивания. 3. Методы квалиметрии. 4. Технология определения показателей качества продукции. 5. Оценка уровня качества промышленной продукции. 6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08			
В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции уметь: - пользоваться инструментами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и ее особенности.  2. Основы теории измерения и оценивания.  3. Методы квалиметрии.  4. Технология определения показателей качества продукции.  5. Оценка уровня качества промышленной продукции.  6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08		•	
знать: - терминологию, основные принципы и организационнометодические подходы в квалиметрии; - особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции уметь: - пользоваться инструментами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества. владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и ее особенности. 2. Основы теории измерения и оценивания. 3. Методы квалиметрии. 4. Технология определения показателей качества продукции. 5. Оценка уровня качества промышленной продукции. 6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08			
- особенности существующих способов оценки качества продукции; - процедуры оценки качества продукции уметь: - пользоваться инструментами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и ее особенности. 2. Основы теории измерения и оценивания. 3. Методы квалиметрии. 4. Технология определения показателей качества продукции. 5. Оценка уровня качества промышленной продукции. 6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08.01  КНИР Цель изучения дисциплины:			
- процедуры оценки качества продукции уметь: - пользоваться инструментами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и ее особенности. 2. Основы теории измерения и оценивания. 3. Методы квалиметрии. 4. Технология определения показателей качества продукции. 5. Оценка уровня качества промышленной продукции. 6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08.01  КНИР Цель изучения дисциплины:			
уметь: - пользоваться инструментами оценки качества продукции; - использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и ее особенности.  2. Основы теории измерения и оценивания.  3. Методы квалиметрии.  4. Технология определения показателей качества продукции.  5. Оценка уровня качества промышленной продукции.  6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08			
- использовать стандарты и другие нормативны документы при оценке, качества.  владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и ее особенности.  2. Основы теории измерения и оценивания.  3. Методы квалиметрии.  4. Технология определения показателей качества продукции.  5. Оценка уровня качества промышленной продукции.  6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08  КНИР Цель изучения дисциплины:			
владеть/ владеть навыками: - методами оценки качества для материалов и процессов. Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. История развития области оценки качества и ее особенности. 2. Основы теории измерения и оценивания. 3. Методы квалиметрии. 4. Технология определения показателей качества продукции. 5. Оценка уровня качества промышленной продукции. 6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08			
и процессов. Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и ее особенности. 2. Основы теории измерения и оценивания. 3. Методы квалиметрии. 4. Технология определения показателей качества продукции. 5. Оценка уровня качества промышленной продукции. 6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08  КНИР Цель изучения дисциплины:			
Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. История развития области оценки качества и ее особенности.  2. Основы теории измерения и оценивания.  3. Методы квалиметрии.  4. Технология определения показателей качества продукции.  5. Оценка уровня качества промышленной продукции.  6. Квалиметрические экспертные системы  Б1.В.ДВ.08  Б1.В.ДВ.08  144(4)		•	
2. Основы теории измерения и оценивания.         3. Методы квалиметрии.         4. Технология определения показателей качества продукции.         5. Оценка уровня качества промышленной продукции.         6. Квалиметрические экспертные системы         Б1.В.ДВ.08         Б1.В.ДВ.08.01         КНИР         Цель изучения дисциплины:			
3. Методы квалиметрии.         4. Технология определения показателей качества продукции.         5. Оценка уровня качества промышленной продукции.         6. Квалиметрические экспертные системы         Б1.В.ДВ.08         Б1.В.ДВ.08.01         КНИР       144(4)         Цель изучения дисциплины:			
4. Технология определения показателей качества продукции.         5. Оценка уровня качества промышленной продукции.         6. Квалиметрические экспертные системы         Б1.В.ДВ.08         Б1.В.ДВ.08.01         КНИР         Цель изучения дисциплины:			
5. Оценка уровня качества промышленной продукции.         6. Квалиметрические экспертные системы         Б1.В.ДВ.08         Б1.В.ДВ.08.01         КНИР         Цель изучения дисциплины:    144(4)		1	
6. Квалиметрические экспертные системы         Б1.В.ДВ.08       51.В.ДВ.08.01         КНИР Цель изучения дисциплины:       144(4)		1	
Б1.В.ДВ.08 Б1.В.ДВ.08.01 <b>КНИР</b> 144(4) <b>Цель изучения дисциплины:</b>		1 1 1	
Б1.В.ДВ.08.01 <b>КНИР</b> Цель изучения дисциплины:	Б1.В.ДВ.08	I Transfer	
Цель изучения дисциплины:		КНИР	144(4)
Целями освоения дисциплины Курсовая научно-исследовательская работа	, ,	Цель изучения дисциплины:	
		Целями освоения дисциплины Курсовая научно-исследовательская работа	

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
	(КНИР) является обучение обучающихся основам научно-	
	исследовательской работы при решении различных задач ОМД.	
	Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра Дисциплина «Курсовая научно-исследовательская работа (КНИР)» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направленности программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:	
	- математика (разделы «Дифференциальное и интегральное исчисление», «Дифференциальные уравнения», «Вариационное исчисление и вариационные методы»);	
	<ul> <li>информатика (разделы «Языки программирования», «Приемы и методы программирования для ПЭВМ», «Работа на ПЭВМ»);</li> <li>Физика (разделы «Механика», «Электричество», «Оптика», «Тепло»).</li> <li>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при защите ВКР.</li> <li>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ПК-5 способностью выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов</li> <li>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</li> <li>знать: порядок постановки научно-исследовательской задачи;</li> <li>порядок оформления заявки на изобретение или рационализаторское предложение;</li> <li>направления научно-исследовательской работы кафедры ОМД; методы моделирования.</li> <li>уметь: формулировать научно-исследовательскую задачу;</li> </ul>	
	<ul> <li>обоснованно выбирать метод моделирования;</li> <li>обоснованно оценивать результаты моделирования и возможности их оптимизации;</li> <li>оформлять заявки на изобретения или рационализаторские предложения.</li> </ul>	
	<ul> <li>владеть/ владеть навыками: навыками самостоятельно ставить научно-исследовательскую задачу, выбирать метод моделирования, оценивать результаты моделирования, готовить статью или доклад; навыками использовать полученные знания и умения в дальнейшем для проектирования и совершенствования процессов обработки металлов давлением.</li> <li>Дисциплина включает в себя следующие разделы:         <ol> <li>Постановка научно-исследовательской задачи.</li> <li>Моделирование (математическое, физическое или натурное) рассматриваемого объекта или процесса.</li> <li>Оценка результатов моделирования и возможности их оптимизации.</li> </ol> </li> <li>Подготовка статьи, доклада, оформление заявки на изобретение или рационализаторское предложение.</li> </ul>	
Б1.В.ДВ.08.02	уирс	144(4)
	Цель изучения дисциплины:	
	Целями освоения дисциплины Учебно-исследовательская работа	

		Общая трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть, часов
		(3ET)
1	2	3
	студентов (УИРС) является обучение обучающихся основам научно-	
	исследовательской работы при решении различных задач ОМД.	
	Дисциплина «УИРС» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, для направленности программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство). Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:	
	- математика (разделы «Дифференциальное и интегральное исчисление», «Дифференциальные уравнения», «Вариационное исчисление и вариационные методы»);	
	-информатика (разделы «Языки программирования», «Приемы и методы программирования для ПЭВМ», «Работа на ПЭВМ»); -Физика (разделы «Механика», «Электричество», «Оптика», «Тепло»). Знания (умения, владения), полученные при изучении данной	
	дисциплины будут необходимы при защите ВКР.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: <b>ПК-5</b> способностью выбирать и применять	
	соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	<ul> <li>знать: порядок постановки научно-исследовательской задачи;</li> <li>порядок оформления заявки на изобретение или рационализаторское предложение;</li> </ul>	
	- направления научно-исследовательской работы кафедры ОМД;	
	методы моделирования уметь: формулировать научно-исследовательскую задачу;	
	- обоснованно выбирать метод моделирования;	
	- обоснованно оценивать результаты моделирования и возможности их оптимизации;	
	оформлять заявки на изобретения или рационализаторские предложения владеть/ владеть навыками: навыками самостоятельно ставить научно-исследовательскую задачу, выбирать метод моделирования,	
	оценивать результаты моделирования, готовить статью или доклад;	
	навыками использовать полученные знания и умения в дальнейшем для проектирования и совершенствования процессов обработки металлов давлением.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	<ol> <li>Постановка научно-исследовательской задачи.</li> <li>Моделирование (математическое, физическое или натурное) рассматриваемого объекта или процесса.</li> </ol>	
	3. Оценка результатов моделирования и возможности их оптимизации.	
	4. Подготовка статьи, доклада, оформление заявки на изобретение или рационализаторское предложение.	
Б1.В.ДВ.09		
Б1.В.ДВ.09.01	Основы нанотехнологий	144(4)
	Цель изучения дисциплины:	
	Целями освоения дисциплины (модуля) «Основы нанотехнологий» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также	
	формирование общекультурных и профессиональных компетенций в	
	соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия.	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	Основные цели преподавания дисциплины:	
	- дать знания по классификации, свойствам и технологиям, а также по	
	использованию новых наноматериалов и нанотехнологий;	
	- привить навыки использования теоретических знаний при выборе	
	требуемых для конкретного применения новых материалов;	
	- подготовка к будущей научной и практической деятельности, связанной	
	с внедрением и использованием наноматериалов и нанотехнологий.	
	Дисциплина «Основы нанотехнологий» входит в вариативную часть блока	
	1 образовательной программы.	
	Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения),	
	сформированные в результате изучения следующих дисциплин:	
	математика, физика, химия, материаловедение. Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины	
	будут необходимы для подготовки к итоговой аттестации, а также для	
	выполнения ВКР.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: ПК-12 способностью осуществлять выбор	
	материалов для изделий различного назначения с учетом	
	эксплуатационных требований и охраны окружающей среды.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: основные термины и понятия в области наноматериалов и	
	наносистем; определения процессов нанотехнологий; структурные	
	характеристики технологических процессов получения наноматериалов. уметь: приобретать знания в области процессов получения	
	наноматериалов из различных источников научной информации;	
	обсуждать современное состояние нанотехнологий; распознавать	
	эффективные нанотехнологии от неэффективных с учетом	
	эксплуатационных требований и охраны окружающей среды.	
	владеть/ владеть навыками: практическими навыками поиска сведений	
	по нанотехнологиям в различных источниках научной информации;	
	основными методами решения стандартных задач в области разработки	
	нанотехнологий с учетом эксплуатационных требований и охраны	
	окружающей среды; профессиональным языком в области процессов	
	получения наноматериалов.  Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Основные понятия и определения наноматериалов и нанотехнологий. Особенности наноструктурного состояния.	
	<b>2.</b> Особенности физических взаимодействий на наномасштабах.	
	Особенности физических взаимодеиствии на напомасштаоах. Особенности свойств наноматериалов и наноструктур.	
	<b>3.</b> 0D-наноструктуры. Основные технологические особенности	
	оборудование для получения.	
	4. 1D-наноструктуры. Основные технологические особенности	
	оборудование для получения.	
	<b>5.</b> 2D-наноструктуры. Основные технологические особенности	
	оборудование для получения.	
	<b>6.</b> 3D-наноструктуры. Основные технологические особенности	
	оборудование для получения.	
Б1.В.ДВ.09.02	Основы деформационного наноструктурирования	144(4)
	Цель изучения дисциплины:	
	Целью освоения дисциплины «Основы деформационного	
	наноструктурирования» является:	
	-развитие у студентов личностных качеств, а также формирование	
	профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии	
	материалов.	
	murophishob.	1

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемко сть,
		часов
1	2	(3ET) 3
1	Дисциплина «Основы деформационного наноструктурирования» входит в	3
	вариативную часть блока 1 образовательной программы.	
	Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения),	
	сформированные в результате изучения следующих дисциплин:	
	-введение в материаловедение; - введение в направление;	
	- общее материаловедение и технологии материалов;	
	- механика материалов и основы конструирования;	
	-прочность и пластичность наноматериалов.	
	Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы им при дальнейшем изучении следующих дисциплин:	
	- компьютерное моделирование процессов нанотехнологий;	
	- планирование эксперимента;	
	- методы оптимизации; - организация и управление производством;	
	- процессы и оборудование для получения наноматериалов;	
	-физические свойства наноматериалов;	
	а также при дальнейшей подготовке к государственной итоговой аттестации (го-сударственный экзамен и защита ВКР).	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций: ПК-12: способностью осуществлять выбор	
	материалов для изделий различного назначения с учетом	
	эксплуатационных требований и охраны окружающей среды В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: - Понятийный аппарат теории процессов деформационного	
	наноструктурирования;	
	- Основные подходы к получению объемных наноматериалов и	
	классификацию основных методов деформационного наноструктурирования;	
	-Основные методы деформационного наноструктурирования материалов,	
	их особенности, технологические ограничения и перспективы	
	применения.	
	<b>уметь:</b> - Приобретать знания в области процессов деформационного наноструктурирования объемных материалов;	
	-Корректно выражать и аргументированно обосновывать положения	
	предметной области знания применительно к области наноиндустрии	
	-Объяснять сущность и особенности принципиальных схем процессов деформационного наноструктурирования объемных материалов	
	владеть/ владеть навыками: - Профессиональным языком предметной	
	области знания;	
	- Способами демонстрации умения анализировать ситуацию при изучении	
	и проектировании технологических процессов деформационного наноструктурирования объемных материалов	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	<b>1.</b> Нанотехнологии и наноматериалы. Общие сведения. Термины и определения предметной области знаний.	
	<ol> <li>Особенности структуры и свойств объемных наноматериалов.</li> <li>Области применения.</li> </ol>	
	3. Основные подходы и методы получения объемных наноматериалов. Классификация основных методов	
	деформационного наноструктурирования.	
	<b>4.</b> Теоретические основы процессов деформационного наноструктурирования.	
	5. Дискретные способы деформационного наноструктурирования.	
	6. Непрерывные способы деформационного наноструктурирования.	

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
	, ,	часов
		(3ET)
1	2	3
-	7. Практическое применение процессов деформационного	
	наноструктурирования: проблемы и перспективные направления развития.	
Б.2	Практики	
Б2.В.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	108(3)
	1 Цели учебной практики	
	Целями учебной практики по направлению 22.03.02 Металлургия являются:	
	<ul> <li>общее ознакомление со структурой предприятия полного</li> </ul>	
	металлургического цикла;	
	<ul> <li>ознакомление с технологическими процессами и оборудованием основных цехов;</li> </ul>	
	- ознакомление с методами контроля технологических параметров	
	и качества продукции;	
	<ul> <li>ознакомление с основными планово-экономическими показателями предприятия;</li> </ul>	
	Практика является обязательным разделом образовательной программы	
	бакалавриата. Она представляет собой вид учебных занятий,	
	непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.	
	Учебная практика проводится в форме творческой практики.	
	Задачи учебной практики:	
	Задачами практики являются:	
	- осуществление технологических процессов переработки минерального природного и техногенного сырья;	
	- осуществление технологических процессов получения и обработки	
	металлов и сплавов, а также изделий из них;	
	- организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;	
	- организация обслуживания технологического оборудования;	
	- выполнение литературного и патентного поиска, подготовка технических	
	отчетов, информационных обзоров, публикаций;	
	- изучение научно-технической информации, отечественного и	
	зарубежного опыта по тематике исследования. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ	
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: Учебная практика предшествует изучению специальных дисциплин,	
	изучаемых студентами ВУЗа, специализирующихся в области «Обработки	
	металлов давлением».	
	При прохождении «Учебной практики» необходимы определенные	
	знания, полученные студентами до начала данной практики. Эти знания	
	содержатся в следующих дисциплинах:	
	- история;	
	- политология; - история металлургии;	
	- история техники;	
	- информатика;	
	- введение в металлургию;	
	- введение в направление.	
	Знания и умения студентов, полученные при прохождении учебной	
	практики будут необходимы им при изучении дисциплин:	
	- основы технического творчества; - патентоведение;	
	- коррозия и защита металлов;	
	- физические свойства металлов;	

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
Пидекс	Trainion obainio Anodinionino	часов
		(3ET)
1	2	3
1	- материаловедение;	<u> </u>
	- основы металлургического производства;	
	- металлургические технологии.	
	Место проведения практики:	
	Основными системами практики являются предприятия и фирмы	
	г.Белорецка: - АО «Белорецкий металлургический комбинат»;	
	- 3AO «Белорецкий металлургический комоннат»;	
	Способ проведения учебной практики: стационарный.	
	По способу организации проведения учебная практика является	
	концентрированной. Учебная практика осуществляется дискретно	
	непрерывно – 2 семестре.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:	
	Способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-5).	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: определения самоорганизации понятий, называет их структурные	
	характеристики.	
	уметь: применять знания в профессиональной деятельности; использовать	
	их на междисциплинарном уровне; владеть/ владеть навыками: основными методами исследования в	
	области самообразования.	
	Способностью осознавать социальную значимость своей будущей	
	профессии (ОПК-3).	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	<b>знать:</b> определения понятий, называет их структурные характеристики; <b>уметь:</b> изучать научно-техническую информацию, отечественный и	
	зарубежный опыт, технического регулирования и управления	
	владеть/ владеть навыками: практическими навыками использования	
	элементов регулирования и управления на других дисциплинах, на	
	занятиях в аудитории и на практике;	
	Готовностью использовать основные понятия, законы и модели	
	термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы (ПК-4). знать: устанавливать оптимальные нормы точности измерений и	
	достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля,	
	разрабатывать локальные акты.	
	уметь: способностью определять номенклатуру измеряемых и	
	контролируемых параметров продукции и технологических процессов.	
	<b>владеть/ владеть навыками</b> устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и	
	контроля, разрабатывать локальные акты	
	Готовностью критически осмысливать накопленный опыт,	
	изменять при необходимости профиль своей профессиональной	
	деятельности (ОПК-2).	
	знать: определения понятий, называет их структурные характеристики; уметь: применять знания в профессиональной деятельности.	
	уметь: применять знания в профессиональной деятельности.  владеть/ владеть навыками: навыками и методиками обобщения	
	результатов решения.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Организация практики.	
	2. Университетский.	
	3. Производственный.	
	<b>4.</b> Обработка и анализ полученной информации.	
F2 D 02(V)	5. Подготовка отчета по практике	100(2)
Б2.В.02(У)	Учебная - практика по получению первичных	108(3)

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
тищеке	Панменование диецинины	
		часов
1		(3ET)
1	2	3
	профессиональных умений и навыков, в том числе	
	первичных умений и навыков научно-исследовательской	
	деятельности	
	1 Цели учебной практики	
	Целями учебной практики по получению первичных профессиональных	
	умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности по направлению 22.03.02 Металлургия	
	являются:	
	<ul> <li>– общее ознакомление со структурой предприятия полного</li> </ul>	
	металлургического цикла;	
	<ul> <li>ознакомление с технологическими процессами и оборудованием</li> </ul>	
	основных цехов;	
	- ознакомление с методами контроля технологических параметров	
	и качества продукции;	
	<ul> <li>ознакомление с основными планово-экономическими показателями предприятия;</li> </ul>	
	Практика является обязательным разделом образовательной программы	
	бакалавриата. Она представляет собой вид учебных занятий,	
	непосредственно ориентированных на профессионально-практическую	
	подготовку обучающихся.	
	Учебная практика проводится в форме творческой практики.  Задачи учебной практики:	
	Задачами практики являются:	
	- осуществление технологических процессов переработки минерального	
	природного и техногенного сырья;	
	- осуществление технологических процессов получения и обработки	
	металлов и сплавов, а также изделий из них;	
	- организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение	
	технологического оборудования; - организация обслуживания технологического оборудования;	
	- выполнение литературного и патентного поиска, подготовка технических	
	отчетов, информационных обзоров, публикаций;	
	- изучение научно-технической информации, отечественного и	
	зарубежного опыта по тематике исследования.	
	МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:	
	Учебная практика предшествует изучению специальных дисциплин,	
	изучаемых студентами ВУЗа, специализирующихся в области «Обработки	
	металлов давлением».	
	При прохождении «Учебной практики» необходимы определенные	
	знания, полученные студентами до начала данной практики. Эти знания содержатся в следующих дисциплинах:	
	содержатся в следующих дисциплинах история;	
	- политология;	
	- история металлургии;	
	- история техники;	
	- информатика;	
	- введение в металлургию;	
	- введение в направление.	
	Знания и умения студентов, полученные при прохождении учебной практики будут необходимы им при изучении дисциплин:	
	- основы технического творчества;	
	- патентоведение;	
	- коррозия и защита металлов;	
	- физические свойства металлов;	

		Общая трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
1	2	(3ET) 3
1	- материаловедение;	]
	- основы металлургического производства;	
	- металлургические технологии.	
	Место проведения практики:	
	Основными системами практики являются предприятия и фирмы г.Белорецка:	
	- АО «Белорецкий металлургический комбинат»;	
	- ЗАО «Белорецкий завод рессор и пружин»;	
	Способ проведения учебной практики: стационарный.	
	По способу организации проведения учебная практика является концентрированной. Учебная практика осуществляется дискретно непрерывно – 4 семестре.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	Способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-5).	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: определения самоорганизации понятий, называет их структурные	
	характеристики.	
	уметь: применять знания в профессиональной деятельности; использовать	
	их на междисциплинарном уровне;	
	владеть/ владеть навыками: основными методами исследования в области самообразования.	
	Способностью осознавать социальную значимость своей будущей	
	профессии (ОПК-3).	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: определения понятий, называет их структурные характеристики;	
	уметь: изучать научно-техническую информацию, отечественный и	
	зарубежный опыт, технического регулирования и управления	
	владеть/ владеть навыками: практическими навыками использования	
	элементов регулирования и управления на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике;	
	Способностью к анализу и синтезу (ПК-1).	
	знать: определения самоорганизации понятий, называет их структурные характеристики.	
	уметь: применять знания в профессиональной деятельности; использовать	
	их на междисциплинарном уровне;	
	владеть/ владеть навыками: основными методами исследования в области самообразования.	
	Готовностью критически осмысливать накопленный опыт,	
	изменять при необходимости профиль своей профессиональной	
	деятельности (ОПК-2).  знать: определения понятий, называет их структурные характеристики;	
	уметь: применять знания в профессиональной деятельности. владеть/ владеть навыками: навыками и методиками обобщения	
	результатов решения.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	6. Организация практики.	
	<ul><li>7. Университетский.</li><li>8. Производственный.</li></ul>	
	<ul><li>о. производственный.</li><li>о. Обработка и анализ полученной информации.</li></ul>	
	10. Подготовка отчета по практике.	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению	216(6)
	профессиональных умений и опыта профессиональной	
	деятельности	

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
	7.00.00	часов
		(3ET)
1	2	3
1	<b>Цели производственной практики:</b>	3
	Целями производственной практики - по получению профессиональных	
	умений и опыта профессиональной деятельности по направлению 22.03.02	
	Металлургия являются - закрепление и углубление теоретической	
	подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и	
	компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.	
	Практика является обязательным разделом образовательной программы	
	бакалавриата. Она представляет собой вид учебных занятий,	
	непосредственно ориентированных на профессионально-практическую	
	подготовку обучающихся.	
	Производственная практика проводится в форме научно-исследовательской	
	работы и творческой практики.	
	ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ-ПРЕДДИПЛОМНОЙ	
	ПРАКТИКИ:	
	Задачами производственной практики - по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются изучение в	
	условиях реального производства следующих вопросов:	
	- осуществление технологических процессов получения и обработки	
	металлов и сплавов, а также изделий из них;	
	- осуществление мероприятий по защите окружающей среды от	
	техногенных воздействий производства;	
	- выполнение мероприятий по обеспечению качества продукции;	
	- организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение	
	технологического оборудования;	
	- контроль за соблюдением технологической дисциплины; - организация обслуживания технологического оборудования;	
	- информационное обеспечение организации производства, труда и	
	управления, метрологическое обеспечение;	
	- составление необходимой технической и нормативной документации;	
	- проведение работы по управлению качеством продукции;	
	- организация работы коллектива исполнителей;	
	- разработка оперативных планов работы первичных производственных	
	подразделений;	
	- проведение анализа эффективности и результативности деятельности	
	производственных подразделений; - выполнение литературного и патентного поиска, подготовка технических	
	отчетов, информационных обзоров, публикаций;	
	- изучение научно-технической информации, отечественного и	
	зарубежного опыта по тематике исследования;	
	- сбор информации для технико-экономического обоснования и участие в	
	разработке проектов новых и реконструкции действующих цехов,	
	промышленных агрегатов и оборудования.	
	МЕСТО <i>ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</i> В СТРУКТУРЕ	
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:  Для прохождения производственной практики необходимы знания,	
	сформированные в результате изучении следующих дисциплин,	
	изучаемых студентами с 1-ый по 6-ой семестры:	
	- основы технического творчества;	
	- патентоведение;	
	- коррозия и защита металлов;	
	- физические свойства металлов;	
	- материаловедение;	
	- метрология, стандартизация, сертификация;	
	- основы металлургического производства;	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемко сть,
		часов (ЗЕТ)
1	2	3
1	- металлургические технологии (часть 1 и 2);	
	- теория ОМД; - оборудование цехов ОМД;	
	- учебная практика.	
	Знания и умения студентов, полученные ими при прохождении производственной практики будут необходимы при защите ВКР.	
	Место проведения практики: Основными системами практики являются предприятия и фирмы	
	г.Белорецка:	
	- АО «Белорецкий металлургический комбинат»; - ЗАО «Белорецкий завод рессор и пружин»;	
	Способ проведения практики: стационарный.	
	ПО СПОСОБУ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКА ЯВЛЯЕТСЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДИСКРЕТНО, НЕПРЕРЫВНО – 4 СЕМЕСТР.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	Способностью обосновывать выбор оборудования для осуществления технологических процессов (ДПК-1).	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: основные виды оборудования необходимые для реализации технологических процессов.	
	уметь: обосновывать выбор вида оборудования для наиболее	
	эффективной реализации технологических процессов.	
	владеть/ владеть навыками: способностью обосновывать выбор вида	
	оборудования для реализации технологических процессов. Способностью использовать общеправовые знания в различных сферах	
	деятельности <b>(ОК-6).</b> В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: основные определения и правила относящиеся к процессу	
	эксплуатации промышленного оборудования.	
	уметь: использовать общеправовые знания в производственной	
	деятельности.	
	<b>владеть/ владеть навыками:</b> профессиональным языком предметной области знания при разработке технологии и оборудования процессов ОМД.	
	Готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач (ОПК-4).	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: определения самоорганизации понятий, называет их структурные	
	характеристики.	
	уметь: уметь использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности.	
	владеть/ владеть навыками: готовностью сочетать теорию и практику	
	для решения инженерных задач Способностью использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности (ОПК-6).	
	профессиональной деятельности (ОПК-6). В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: определения понятий права в профессиональной деятельности.	
	уметь: использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности.	
	владеть / владеть навыками: способностью использовать нормативные	
	правовые документы в сфере промышленного производства	
	Готовностью использовать физико-математический аппарат для решения	
	задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности (ПК-3).	1

		Общая трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов (ЗЕТ)
1	2	3
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	знать: методику проведения расчетов напряженно-деформированного	
	состояния и энергосиловых параметров в процессах пластической деформации металлов и сплавов;	
	уметь: анализировать процессы обработки металлов давлением на основе	
	изучения наиболее общих закономерностей течения металла при	
	пластических деформациях и применять эти закономерности при	
	разработке технологии и оборудования процессов ОМД; владеть/ владеть навыками: навыками построения рациональной	
	технологии процесса и расчета энергосиловых параметров	
	Готовностью оценивать риски и определять меры по обеспечению	
	безопасности технологических процессов (ПК-13).	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: мероприятия по обеспечению качества продукции, по защите	
	окружающей среды от техногенных воздействий производства.	
	уметь: уметь осуществлять выбор материалов для изделий различного	
	назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны	
	окружающей среды. владеть/ владеть навыками:	
	навыком оценивать риски и определять меры по обеспечению	
	безопасности технологических процессов.	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Организация практики.	
	<ol> <li>Производственный.</li> <li>Обработка и анализ полученной информации.</li> </ol>	
	<b>4.</b> Подготовка отчета по практике.	
	5. Заключительный.	
	Производственная – преддипломная практика	108(3)
	Целями производственной – преддипломной практики по направлению	
	22.03.02 Металлургия являются - закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и	
	компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной	
	деятельности.	
Б2.В.04(П)	Практика является обязательным разделом образовательной программы	
	бакалавриата. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую	
	подготовку обучающихся.	
	Производственная – преддипломная практика проводится в форме научно-	
	исследовательской работы и творческой практики.	
	ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ-ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	
	Задачами производственной-преддипломной практики являются изучение	
	в условиях реального производства следующих вопросов:	
	- осуществление технологических процессов получения и обработки	
	металлов и сплавов, а также изделий из них; - осуществление мероприятий по защите окружающей среды от	
	техногенных воздействий производства;	
	- выполнение мероприятий по обеспечению качества продукции;	
	- организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение	
	технологического оборудования; - контроль за соблюдением технологической дисциплины;	
	- организация обслуживания технологического оборудования;	
	- информационное обеспечение организации производства, труда и	
	управления, метрологическое обеспечение;	
	- составление необходимой технической и нормативной документации;	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	- проведение работы по управлению качеством продукции; - организация работы коллектива исполнителей; - разработка оперативных планов работы первичных производственных подразделений; - проведение анализа эффективности и результативности деятельности производственных подразделений; - выполнение литературного и патентного поиска, подготовка технических отчетов, информационных обзоров, публикаций; - изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; - сбор информации для технико-экономического обоснования и участие в разработке проектов новых и реконструкции действующих цехов, промышленных агрегатов и оборудования.  МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Для прохождения производственной-преддипломной практики необходимы знания, сформированные в результате изучении следующих дисциплин, изучаемых студентами с 1-ый по 6-ой семестры: - основы технического творчества; - патентоведение; - коррозия и защита металлов; - материаловедение; - метрология, стандартизация, сертификация; - основы металлургические технологии (часть 1 и 2); - теория ОМД; - оборудование цехов ОМД; - учебная практика. Знания и умения студентов, полученные ими при прохождении производственной-преддипломной практики будут необходимы при защите ВКР.  Место проведения практики Основными системами практики комбинат»; - ЗАО «белорецкий металлургический комбинат»; - ЗАО «белорецкий металлургический комбинат»; - ЗАО «белорецкий металлургический комбинат»; - ЗАО «белорецкий ввор рессор и пружин»; - Способ проведения практики: стационарный. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: - Способностью обосновывать выбор оборудования для осуществления технологических процессов. Владеть/ владеть навыками: способностью обосновывать выбор вида оборудования для реализации технологических процессов. Владеть/ владеть навыками: способностью обосновывать выбор вида оборудования для реализации технологических процессов. Владеть/ владеть навы	
	знать: определения самоорганизации понятий, называет их структурные характеристики.	

		Общая
Индекс	Наименование дисциплины	трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
		часов (ЗЕТ)
	безопасности технологических процессов (ПК-13). В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: мероприятия по обеспечению качества продукции, по защите окружающей среды от техногенных воздействий производства. уметь: уметь осуществлять выбор материалов для изделий различного	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды.  владеть/ владеть навыками: навыком оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов Дисциплина включает в себя следующие разделы:  1. Организация практики.  2. Производственный.  3. Обработка и анализ полученной информации.  4. Подготовка отчета по практике.  5. Заключительный.  Государственная итоговая аттестация	
Б3	1 oej Auperbennum morobum urreerugum	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена цели изучения дисциплины:  Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.  Бакалавр/ специалист по направлению подготовки / специальности22.03.02 Металургиядолжен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с направленностью (профилем/ специализацией)образовательной программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство), и видам профессиональной деятельности:  - научно-исследовательская;  - производственно-технологическая;  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик: Технологические процессы ОМД Теория обработки металлов давлением Оборудование цехов ОМД Технология производства проволоки Материаловедение Производство сортового проката Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик: Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы. В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности выпускник на государственной итоговой аттестации должен показать соответствующий уровень обладания следующими профессиональными компетенциями:  - способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности (ОК-1);  - способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах (ОК-2);  - способностью коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-3);  - способностью работать в команде, толеранною воспринимая	108(3)

		Общая
11	TT.	трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть,
		часов
1	2	(3ET) 3
1	социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	3
	(OK-4);	
	<ul> <li>способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-5);</li> </ul>	
	- способностью использовать общеправовые знания в различных	
	сферах деятельности (ОК-6);	
	- способностью поддерживать должный уровень физической	
	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	
	профессиональной деятельности (ОК-7);  – готовностью пользоваться основными методами защиты	
	производственного персонала и населения от возможных	
	последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-8);	
	– готовностью использовать фундаментальные общеинженерные знания (ОПК-1);	
	<ul> <li>готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач (ОПК-4);</li> </ul>	
	- способностью применять в практической деятельности принципы	
	рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ОПК-5);	
	- способностью использовать нормативные правовые документы в	
	своей профессиональной деятельности (ОПК-6);	
	<ul> <li>способностью к анализу и синтезу (ПК-1);</li> </ul>	
	<ul> <li>готовностью использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности (ПК-3);</li> </ul>	
	- готовностью использовать основные понятия, законы и модели	
	термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы (ПК- 4);	
	- способностью осуществлять и корректировать технологические	
	процессы в металлургии и материалообработке(ПК-10);	
	– способностью осуществлять выбор материалов для изделий	
	различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12);	
	1. Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	1. Обзорные лекции	
	1.1 Первый этап государственного экзамена 1.2 Второй этап государственного экзамена	
	Подготовка к защите и защита выпускной	216(6)
	квалификационной работы	
	общие положения	
	Ноди изунания диания дин	
T0 T 05	<b>Цели изучения дисциплины:</b> Государственная итоговая аттестация проводится государственными	
Б3.Б.02	экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия	
	результатов освоения обучающимися образовательных программ	
	соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.	
	Бакалавр/ специалист по направлению подготовки / специальности <u>22.03.02</u> <u>Металлургия</u> должен быть подготовлен к решению профессиональных	
	задач в соответствии с направленностью (профилем/	

		Общая
		трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	
индекс	паименование дисциплины	сть,
		часов
		(3ET)
1	2	3
	специализацией)образовательной программы Обработка металлов и	
	сплавов давлением (метизное производство), и видам профессиональной	
	деятельности: - научно-исследовательская;	
	- научно-исследовательская, - производственно-технологическая	
	Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения),	
	сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:	
	Оборудование цехов ОМД	
	Технологические процессы ОМД	
	Планирование эксперимента	
	Теория обработки металлов давлением	
	Производство сортового проката	
	Информатика и информационные технологии	
	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
	Знания (умения, владения), полученные при изучении данной	
	дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:	
	Новые технологические решения в процессах ОМД	
	Технология глубокой переработки металлов	
	Технология производства металлоизделий	
	УИРС	
	Проектная деятельность	
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Производственная – преддипломная практика	
	Системы управления технологическими процессами КНИР.	
	В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности	
	выпускник на государственной итоговой аттестации должен показать	
	соответствующий уровень обладания следующими профессиональными	
	компетенциями:	
	- готовностью критически осмысливать накопленный опыт, изменять	
	при необходимости профиль своей профессиональной деятельности	
	(ОПК-2);	
	- способностью осознавать социальную значимость своей будущей	
	профессии (ОПК-3);	
	- готовностью выбирать средства измерений в соответствии с	
	требуемой точностью и условиями эксплуатации (ОПК-7);	
	- способностью следовать метрологическим нормам и правилам,	
	выполнять требования национальных и международных стандартов в	
	области профессиональной деятельности (ОПК-8);	
	- способностью использовать принципы системы менеджмента	
	качества (ОПК-9);	
	- способностью выбирать методы исследования, планировать и	
	проводить необходимые эксперименты, интерпретировать	
	результаты и делать выводы (ПК-2);	
	<ul> <li>способностью выбирать и применять соответствующие методы</li> </ul>	
	моделирования физических, химических и технологических	
	процессов (ПК-5);	
	процессов (тк-5), - способностью осуществлять и корректировать технологические	
	процессы в металлургии и материалообработке(ПК-10);	
	- готовностью выявлять объекты для улучшения в технике и	
	технологии (ПК-11);	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul> <li>способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды (ПК-12);</li> <li>готовностью оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов (ПК-13);</li> <li>способностью обосновывать выбор оборудования для осуществления технологических процессов (ДПК-1).</li> <li>Дисциплина включает в себя следующие разделы:         <ol> <li>Вводная лекция</li> <li>Выбор темы ВКР</li> <li>Выбор стандарта на производство продукции</li> <li>Сбор материала для написания ВКР</li> <li>Рекомендуемый порядок изучения и обобщения</li> </ol> </li> </ul>	
	материалов	
	3. Этапы выполнения ВКР	
ФТД	Факультативы	
ФТД.В.01	Пели изучения дисциплины:  Цели лисциплины «Медиакультура» - формирование и развитие у студентов «медийной» грамотности, рефлексивности и критического отношению к продуктам медиа, способности творчески расшифровывать и интерпретировать значения, транслируемые средствами массовой информации.  Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра.  Дисциплина «Медиакультура» входит в вариативную часть блока факультативов образовательной программы. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, сформированных в результате изучения дисциплин Б.1.Б.06 Культурология и межкультурное взаимодействие, Б.1.Б.07 «Технология командообразования и саморазвития».  Дисциплина является предшествующей для Б3.Б.01 подготовки к сдачи и сдачи государственного экзамена.  Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: ОК-4 способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.  В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  — знать: основные определения и понятия медиакультуры;  — основные методы исследований, используемые в медиакультуре; основные теоретические подходы к ним, называть их структурные характеристики.  — уметь: анализировать свою потребность в информации;  — формулировать рациональные и аргументированные суждения о медийных продуктах и практиках;  — оценивать медийные практики и продукты, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа  — владеть/ владеть навыками: практическим опытом и навыками использования элементов медиакультуры на занятиях в аудитории и на учебной практике;  — способами демонстрации умения анализа современной медиасреды.  — епособностью к культурному мышлению, к обобщению и анализу, восприятию и иформации, навыками поиска информации, выделения	36(1)

		Общая трудоемко
Индекс	Наименование дисциплины	сть, часов
		(3ET)
1	2	3
	значимых единиц в информационных потоках	
	Дисциплина включает в себя следующие разделы:	
	3. Медиагенезис.	
	4. Медиакультура и медиасреда	26 (1)
	Современный инжиниринг металлургического	36 (1)
	производства	
	<b>Цели изучения дисциплины :</b> Целями освоения дисциплины «Современный инжиниринг	
	Целями освоения дисциплины «Современный инжиниринг металлургического производства» является:	
	- знакомство с современными механизмами и технологическими линиями,	
	способствующими получению качественной ликвидной продукции;	
	- умение анализировать пригодность и целесообразность применения	
	элементов основного и вспомогательного оборудования в	
	разрабатываемых технологических системах;	
	- получение новейшей информации о механическом оборудовании	
ФТД.В.02	прокатных цехов, подвергающихся частичной и коренной реконструкции. Дисциплина «Современный инжиниринг металлургического производства»	
	входит в вариативную часть блока факультативов образовательной	
	программы.	
	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках,	
	сформированных в результате изучения дисциплин Б1.Б.09 Математика,	
	Б1.Б.10 Физика, Б1.В.03 Начертательная геометрия и инженерная	
	графика, Б1.В.ДВ.02.01 История металлургии, Б1.В.ДВ.02.02 История	
	техники.	
	Дисциплина является предшествующей для Б1.В.ДВ.07.02 Квалиметрия, Б1.В.ДВ.07.01 Управление качеством, Б2.В.02(У) Учебная - практика по	
	получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе	
	первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности,	
	Б3.Б.01 подготовки к сдачи и сдачи государственного экзамена.	
	Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие	
	следующих компетенций:	
	ПК-1 способностью к анализу и синтезу.	
	В результате изучения дисциплины обучающийся должен:	
	<b>Знать</b> - основные термины и определения в области	
	инжиниринга; - состав мероприятий инжиниринга, направленных на	
	- состав мероприятии инжиниринга, направленных на модернизацию действующих технологических объектов;	
	<ul> <li>- способы осуществления и корректировки основных</li> </ul>	
	этапов инжиниринговых работтехнологические процессы	
	обогащения и переработки минерального природного и	
	техногенного сырья с получением полупродукта;	
	<ul> <li>энерго- и ресурсосберегающие технологии в области</li> </ul>	
	металлургии металлообработки, разработка мероприятий	
	по управлению качеством продукции.	
	Уметь осуществлять технологические процессы получения и	
	обработки металлов и сплавов, а также изделий из них; - осуществлять мероприятия по защите окружающей среды	
	от техногенных воздействий производства;	
	- оценивать инновационно-технологические риски при	
	внедрении новых технологий и экономическую	
	эффективность технологических процессов;	
	- прогнозировать влияние применяемых основных и	
	вспомогательных агрегатов на результативность	
	инжиниринговых работ производственных участков.	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемко сть, часов
		(3ET)
1	2	3
	<ul> <li>Владеть - навыками поиска, анализа, синтеза и представления информации по материалам и процессам;</li> <li>- навыками и приемами поиска и построения моделей для описания и прогнозирования явлений с целью рационализации инжиниринговой деятельности.</li> </ul>	
	Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы:</b> 1. Предпроектные работы. 2. Проектные работы.	