МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УГВЕРЖДАЮ:
Пиректор института
С.Е. Гавришев
31 » января 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ГОРНОЕ ПРАВО

Специальность 21.05.04 Горное дело

Направленность (специализация) программы Открытые горные работы

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения Очная

Институт Горного дела и транспорта

Кафедра Разработки месторождений полезных ископаемых

 Курс
 3

 Семестр
 5

Магнитогорск 2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016 г. № 1298.

Рабочая программа рассмотрена рождений полезных ископаемых «20» я	и одобрена на заседании кафедры разработки местонваря 2017 г., протокол № 5. Зав. кафедрой С.Е. Гавришев /
Рабочая программа одобрена мето, порта «31» января 2017 г., протокол М	дической комиссией института горного дела и транс- № 7. Председатель ————————————————————————————————————
Рабочая программа составлена:	доцент кафедры РМПИ, к.т.н., доцент
Рецензент:	/ Н.Г. Караулов / заведующий лаборатории ООО «УралГеоПроект»/ Ар.А. Зубков/

Лист регистрации изменений и дополнений

Раздел про- граммы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафед- рой
№ 8	Актуализация учебно- методического и информационно- го обеспечения дисциплины	Протокол № 1 от 31.08.2017	Off
№ 8	Актуализация учебно- методического и информационно- го обеспечения дисциплины	Протокол № 2 от 18.09.18	aft
№ 8	Актуализация учебно- методического и информационно- го обеспечения дисциплины	Протокол № 3 от 11.10.19	It
	про- граммы № 8	программы Краткое содержание изменения/дополнения № 8 Актуализация учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины № 8 Актуализация учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины № 8 Актуализация учебнометодического и информационнометодического и информационнометодического и информационно-	Раздел программы Краткое содержание изменения/дополнения № протокола заседания кафедры № 8 Актуализация учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Протокол № 1 от 31.08.2017 № 8 Актуализация учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Протокол № 2 № 8 Актуализация учебнометодического и информационнометодического и инфор

1 Цели освоения дисциплины

Цель преподавания дисциплины заключается в овладении знаниями, важными для фундаментальной подготовки горного инженера; усвоении первичных правовых понятия, знание которых необходимо для обеспечения эффективной работы горного предприятия в условиях рыночной экономики; формировании правовой культуры и способности принимать решения, обоснованные в правовом отношении.

Задачи дисциплины

- усвоение студентами первичных правовых понятий, знание которых необходимо для обеспечения эффективной работы горного предприятия;
- формирование правовой культуры и способности принимать решения, обоснованные в правовом отношении.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Дисциплина Б1.Б.4 «Горное право» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.

Дисциплина относится к дисциплинам гуманитарного, социального и экономического цикла, базовая часть.

Успешное усвоение материала предполагает знание студентами основных положений следующих дисциплин: «Геология», «Открытая разработка МПИ», «Рациональное использование и охрана природных ресурсов», «Правоведение».

Дисциплина «Горное право» должна ознакомить с историей организации государственного регулирования отношений недропользования, с содержанием основных законов и других нормативно правовых актов, определяющих порядок и условия недропользования, с первичными правовыми понятиями необходимыми для обеспечения эффективной работы горного предприятия в современных экономических условиях. В курсе должно даваться представление о требованиях к рациональному использованию и охране недр, безопасному ведению работ, связанных с использованием недр

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Горное право» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

спедующими компотонциями.						
OK-5						
способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельно-						
сти						
Знать	 Основные нормативные документы при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений Основные нормативные документы при строительстве и эксплуатации предприятий 					
	 Содержание основных нормативных документов при до- быче полезных ископаемых, обогащении полезных иско- паемых, строительстве и эксплуатации подземных соору- жений. 					
Уметь:	 Применять нормативно правовые документы Использовать нормативно правовые документы в своей деятельности Применять нормативно правовые документы в своей деятельности и принимать решения, обоснованные в правовом отношении. 					

Владеть:	 Законодательными основами недропользования. Основами горного права как инструментом обеспечения безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений Законодательными основами недропользования и обеспечения безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений
Структурный элемен компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-6	
проектировании, строит	тивных документов по безопасности и промышленной санитарии при тельстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке,
	вердых полезных ископаемых и подземных объектов
Знать	• Основные определения и понятия горного права
	• Основные понятия, связанные с правовыми инструкциями
	• Содержание основных законов и других нормативно пра-
	вовых актов, определяющих порядок и условия недро-
Уметь:	пользования
J Meth.	 Анализировать сложные процессы и структуры Применять нормативно правовые документы в своей деятельности Применять нормативно правовые документы в своей деятельности для обеспечения эффективной работы горного предприятия в условиях рыночной экономики.
Владеть:	• Терминологией в рамках горного права.
	 Основами горного права как инструментом обеспечения эффективной работы горного предприятия. Знаниями, важными для фундаментальной подготовки горного инженера как инструментом обеспечения эффективной работы горного предприятия.
ПК-10	
	ьными основами недропользования и обеспечения экологической и
· ·	ности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строи-
тельстве и эксплуатации	и подземных сооружений
Знать	 Основные определения и понятия горного права Основные понятия, связанные с правовыми инструкциями Содержание основных законов и других нормативно правовых актов, определяющих порядок и условия недропользования
Уметь:	 Применять нормативно правовые документы Использовать нормативно правовые документы в своей деятельности Применять нормативно правовые документы в своей деятельности и принимать решения, обоснованные в правовом отношении.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
Владеть:	 Терминологией в рамках горного права. Основами горного права как инструментом обеспечения эффективной работы горного предприятия. Владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений
ПК-11	ъ и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение
горных, горно-строительны обеспечивать правильность спективные планы, инструк	в и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение х и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и выполнения их исполнителями, составлять графики работ и пер- ции, сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять не- енты в соответствии с установленными формами
Знать	• Основные нормативные документы по безопасности и
	 промышленной санитарии Основные нормативные документы по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий Содержание основных нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке и добыче.
Уметь:	• Применять нормативно правовые документы
	 Использовать нормативно правовые документы в своей деятельности Применять нормативно правовые документы в своей деятельности и принимать решения, обоснованные в правовом отношении.
Владеть:	• Терминологией в рамках
	 горного права. Основами горного права как инструментом обеспечения эффективной работы горного предприятия. Способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ
ПК-20	пения их пенезинтелями, составлять графики расст
умением разрабатывать нео творческих коллективов и с ниям стандартов, техническ батывать, согласовывать и у	бходимую техническую и нормативную документацию в составе амостоятельно, контролировать соответствие проектов требова- им условиям и документам промышленной безопасности, разра- тверждать в установленном порядке технические, методические нтирующие порядок, качество и безопасность выполнения гор- взрывных работ
Знать	• Основные нормативные документы по безопасности при
	добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	 Основные нормативные документы по безопасности, строительстве и эксплуатации предприятий Содержание основных нормативных документов по безопасности, строительстве и эксплуатации предприятий.
Уметь:	 Применять нормативно правовые документы Использовать нормативно правовые документы в своей деятельности Применять нормативно правовые документы в своей деятельности и принимать решения, обоснованные в правовом отношении.
Владеть:	 Законодательными основами недропользования. Основами горного права как инструментом обеспечения безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений Законодательными основами недропользования и обеспечения безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- -контактная работа 55,9 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 1,9 акад. часов;
- -самостоятельная работа 52,1 акад. часов.

Раздел/ тема	Семестр	кон	Аудиторная контактная работа та (в акад. часах)		Самостоятельная рабо- та (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Формы текущего и промежуточного	Код и структурный элемент компетенции
дисциплины	Cei	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоят та (в ака	работы	контроля успеваемости	Код и ст
1. Введение	5							ПК-6 -зув ПК-10 -ув
1.1. Цели и задачи дисциплины	5	1		2	4			ПК-6 -зув
1.2 Communication (2027)	5	1		2	4	Подготовка к лекционным	Varrery armaa	ПК-10 -ув
1.2. Содержание понятия «недра»	3	4		2	4	занятиям	Устный опрос	ПК-11 -зув ОК-5 -ув
								ПК-20 -зув
1.3. История развития горного законодательства в России	5	4		2/2И1	4	- самостоятельное изуче- ние учебной литературы;	Домашнее задание №1,	ПК-6 -зув ПК-10 -ув
Итого по разделу	5	9		6/2И1		Выполнение контрольной		ПК-11 -зув
					12	работы № 1	Контрольная работа №1	ОК-5 -ув ПК-20 -зув
2. Государственное регулирова-	5							ПК-6 -зув
ние отношений недропользования								ПК-10 -ув
2.1. Общие вопросы государ-	5	1		1		Подготовка к лекционным		ПК-11 -зув
ственного регулирования отно-					4	занятиям	Устный опрос	ОК-5 -ув
шений недропользования	_	1		1	4		Положител по тогите №2	ПК-20 -зув
2.2. Разграничение компетенции	5	4		1	4	- самостоятельное изуче-	Домашнее задание №2,	ПК-6 -зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	кон	Аудито тактна з акад. занативе	ая рабо-	Самостоятельная рабо- та (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
органов власти по регулированию отношений недропользоввания						ние учебной литературы;		ПК-10 -ув
2.3. Правовое регулирование отношений недропользования в субъектах Российской Федерации		4		2/2И1	5,1	- самостоятельное изучение учебной литературы;	Домашнее задание №2,	ПК-11 -зув ОК-5 -ув ПК-20 -зув
Итого по разделу	5	9		4/2И1	13,1	Выполнение контрольной работы № 2	Контрольная работа №2	ПК-6 -зув ПК-10 -ув
3. Пользование недр	5							ПК-11 -зув ОК-5 -ув ПК-20 -зув
3.1. Направления пользования недр	5	1		1	4	Подготовка к лекционным занятиям	Устный опрос	ПК-6 -зув ПК-10 -ув
3.2. Государственная система лицензирования пользования недрами	5	4		1	4	- самостоятельное изуче- ние учебной литературы;	Домашнее задание №3,	ПК-11 -зув ОК-5 -ув ПК-20 -зув
3.3. Лицензия на пользование недрами	5	4		2/2И1	4	Подготовка к лекционным занятиям	Устный опрос	ПК-6 -зув ПК-10 -ув
Итого по разделу	5	9		4/2И1	12	Выполнение контрольной работы № 3	Контрольная работа №3	ПК-6 -зув ПК-10 -ув
4. Рациональное использование и охрана недр	5							ПК-11 -зув ОК-5 -ув
4.1. Система рационального использования и охраны недр	5	1		1	5	Подготовка к лекционным занятиям	Устный опрос	ПК-11 -зув ОК-5 -ув ПК-20 -зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	кон	Аудито тактна та акад. занадиве	ая рабо-	стоятельная ра (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
40 H	<u></u>		ла 3a	2E		TI TI		
4.2. Права и обязанности недропользователей	5	4		1	5	Подготовка доклада	Домашнее задание №4,	ПК-11 -зув ОК-5 -ув ПК-20 -зув
4.3. Требования по безопасному ведения горных работ	5	4		2/2И1	5	Подготовка к лекционным занятиям	Устный опрос	ПК-6 -зув ПК-10 -ув
Итого по разделу	5	9		4/2И1	15	Выполнение контрольной работы № 4	Контрольная работа №4	ПК-11 -зув ОК-5 -ув ПК-20 -зув
Итого по дисциплине	5	36		18/8И1	52,1	Подготовка к зачету	Зачет	ПК-11 -зув ОК-5 -ув ПК-20 -зув

 $^{^{1}}$ — Занятия проводятся в интерактивных формах (т.е. из 18 часа практических занятий 8 часов проводится с использованием интерактивных методов)

5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Горное право» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных предоставлений по курсу «Горное право» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-информация, лекций-конференций, лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал изложенный и объясненный студентам на лекциях-информациях, подлежит самостоятельному осмыслению и запоминанию. Совокупность докладов по предварительно подготовленной проблематике сделанных на лекции-конференции обеспечивает всестороннее освещение проблемы за счет дополнения и уточнения преподавателем, а также подведением итогов в конце лекции с формулированием основных выводов. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях — консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий, при подготовке к итоговой аттестации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде чтения с проработкой материала и выполнения домашних заданий с консультациями преподавателя.

Домашние задания:

Домашнее задание №1

Изучение основных законов и подзаконных нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в области изучения, использования и охраны недр.

Домашнее задание №2

Изучение положения о государственном контроле за ведением работ по геологическому изучению недр, единых правил охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых.

Домашнее задание №3

Изучить порядок контроля условий действия лицензий и применение санкций, классификацию лицензируемых видов деятельности.

Домашнее задание №4

Подготовить сообщение с презентацией в Power Point (не более 2 страниц текста и не менее 8 слайдов) на тему:

- Застройка площадей залегания ПИ.
- Прекращение и досрочное прекращение права пользования. Государственный геологический контроль.
- Государственный надзор за безопасным ведением работ, связанных с пользованием недрами.
- Геологическая информация о недрах. Государственный учет и отчетность.
- Государственный баланс запасов полезных ископаемых.
- Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых.
- Классификация запасов ПИ.
- Государственная регистрация и государственный реестр.

- Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых.
- Этапы и стадии геологоразведочных работ на нефть и газ.
- Порядок разрешения споров.
- Возмещение причиненного вреда.

Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Горное право»

- 1 История развития горного права в России. Первые источники горного права.
- 2 Горный Устав и Горное Положение.
- 3 Отраслевой принцип управления горной промышленностью.
- 4 Типовые положения о ведомственной геологической и маркшейдерской службах.
- 5 Основные функции Ростехнадзора России.
- 6 Органы государственного управления горной промышленностью.
- 7 Аспекты государственного управления, их виды. Юридическая ответственность за правонарушения, понятие ответственности и виды правонарушений.
- 8 Понятие уголовного преступления, меры наказания за уголовные преступления и порядок их применения.
- 9 Хозяйственные преступления и должностные преступления.
- 10 Конституция РФ.
- 11 Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых.
- 12 Положение о государственном контроле за ведением работ по геологическому изучению недр.
- 13 Единые правила охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых.
- 14 Инструкция о порядке предоставления горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых.
- 15 Положение о порядке выдачи специальных разрешений на виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств.
- 16 Порядок и условия выдачи лицензий.
- 17 Порядок контроля условий действия лицензий и применение санкций.
- 18 Классификация лицензируемых видов деятельности.
- 19 Объекты охраны окружающей среды.
- 20 Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ.
- 21 Государственная экологическая экспертиза.
- 22 Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений.
- 23 Экологический контроль.
- 24 Источники трудового права.
- 25 Основные принципы правового регулирования труда.
- 26 Содержание и конкретизация основных принципов трудового права.

Тесты контроля по дисциплине «Горное право»

TECT № 1

Указать верный ответ

1	Совокупность установленных госу	дарством правовых норм, регулирующих обще-					
	ственные отношения в области изучения, использования и охраны недр это?						
	а. Горное право	в. Система права					

	б. Право	г. Норма права					
2	Система обязательных правил по	ведения, которые устанавливаются и охраняются					
	государством, выражают общие и	государством, выражают общие и индивидуальные интересы населения страны и					
	выступают государственным регу.	лятором общественных отношений это?					
	а. Горное право	в. Система права					
	б. Право	г. Норма права					
3	Строение права, его подразделени	е на отрасли это?					
	а. Горное право	в. Система права					
	б. Право	г. Норма права					
4	Юридически обязательное общее	правило поведения это?					
	а. Охрана недр	в. Источники горного права					
	б. Право	г. Норма права					
5	Система производственно-техни	ических, экономических и административно-					
	_	ивающих соблюдение установленного порядка					
		погическом изучении, добыче полезных ископае-					
		ии подземных сооружений, определяется терми-					
	ном	12 7 1 1 1					
	а. охрана недр	в. источники горного права					
	б. правовой обычай	г. юридический прецедент					
6	Санкционированное государством	правило поведения, которое сложилось ранее в					
	результате длительного повторения людьми определённых действий и закрепилось						
	как устойчивая норма это?						
	а. охрана недр	в. источники горного права					
	б. правовой обычай	г. юридический прецедент					
7	Судебное или административное	решение по конкретному юридическому делу, ко-					
		обязательное значение, формулируется как					
	а. охрана недр	в. источники горного права					
	б. правовой обычай	г. юридический прецедент					
8	Нормативно-правовые акты, соде	ржащие требования к недропользованию, приня-					
	тые уполномоченными на то госуд	дарственными органами это?					
	а. охрана недр	в. источники горного права					
	б. правовой обычай	г. юридический прецедент					
9	Система мероприятий научного, г	производственно-технического и организационно-					
		лное и комплексное использование ресурсов недр					
	определяется как						
	а. Охрана недр	в. Рациональное использование недр					
	б. правовой обычай	г. Ресурсы недр					
10	<u> </u>	ние оформляется специальным государственным					
	разрешением в виде	Tabana and management tool dabar political					
	а. Норма права	в. Закона					
	б. лицензии	г. подзаконного акта					
	0.1111401101111	1					

<u>TECT № 2</u>

1	К специфическим отраслям права не относится?						
	а. земельное право	в. горное право					
	б. водное право	г. государственное право					
2	Цель изучения горного права?						
	поколений б. регулировать разнообразные имущимущественные отношения на основов в. закреплять основы общественного основные права, свободы и обязанности.	строя и государственного устройства страны,					

	ных ресурсов					
3	Основной закон страны, занимающий высшую ступень в российском законодатель-					
	стве, Российской Федерации, принятый 12 декабря 1993 г это?					
	а. Конституция	1				
		в. гражданское право				
4	б.государственное право	г. административное право				
4		ития горного законодательства в России при-				
	урочено к	, D				
	а. указу Петра 1	в. разработке в России горного устава				
	б. утверждению в России горного	г подписанию Декрета СНК РСФСР «О				
	положения	недрах земли»				
5	*	зные ископаемые, энергетические ресурсы и				
		о происхождения в массиве горных пород это?				
	а. ресурсы недр	в. государственный фонд недр				
	б. недра	г. минерально-сырьевая база				
6	К платежам, не зависящим от вида по.					
	а. Плата за геологическую инфор-	в. Сбор за право участия в конкурсе (аукци-				
	мацию	оне)				
	б. Плата за право пользования зе-	г. Плата за право добычи полезных ископа-				
	мельными участками	емых				
7	Регулирует общественные отношения	в области использования и охраны земель				
	а. земельное право	В. Горное право				
	б. водное право	г. Государственное право				
8	Регулирует общественные отношения	в области использования и охраны водных				
	ресурсов					
	а. земельное право	В. Горное право				
	б. водное право	г. Государственное право				
9	Не освобождается от оплаты за польз	ование недрами следующая категория пользо-				
	вателей.					
	а. собственники, владельцы земельных участков, осуществляющие добычу обще-					
	распространённых полезных ископаемых и подземных вод непосредственно для					
	своих нужд;					
	б. пользователи недр, ведущие работы направленные на общее геологическое изу-					
	чение недр (геологическая съёмка), прогнозирование землетрясений, исследование					
	вулканической деятельности, контроль за режимом подземных вод, иные работы,					
	проводимые без существенных наруш					
	* *	сады и т.д (парки культуры, туризма, здраво-				
охранения и т.д.).						
	г. пользователи производящие поиск	и оценку месторождений полезных ископае-				
	мых.					
10		х на временное прекращение работ, при усло-				
		ектов в будущем к разработке месторождений				
	и долговременной сохранности горны	х выработок называется.				
	а. ликвидация в. рациональное использование недр					
	б. консервацией	г. рекультивация				

TECT № 3

1	К платежам, зависящим от вида пользования недрами не относится						
	а. плата за право добычи полезн.иск.	в. платежи за право разведки мпи					
	б. плата за право пользования зе-	г. плата за право добычи полезных ископа-					
	мельными участками	емых					
2	Под комплексом мероприятий, направленных на полное и окончательное прекра-						
	щение работ, связанных с добычей и обогащением полезных ископаемых с обяза-						
	тельным осуществлением мероприятий обеспечивающих безопасность населения						
	(исключение доступа в открытые и подземные горные выработки), охрану окружа-						
	ющей природной среды, зданий и сооружений понимается.						
	а. ликвидация в. рациональное использование недр						

	б. консервацией	г. рекультивация				
3	*	кнических, экономических, и административно-				
		вающих соблюдение установленного порядка				
	пользования недрами при их геологическом изучении, добыче полезнимых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, захоронения					
	ленных стоков и отходов производс	2.7				
	в. рациональное использование недр					
	а. охрана недрб. консервация	г. рекультивация				
4		й власти, осуществляющий управление государ-				
		енное регулирование по вопросам геологическо-				
		ования недр, а также государственный контроль				
	за рациональным использованием и					
	а. Министерство природных ресурс					
	б. Ростехнадзор	г. Правительство РФ				
5	*	полнительной власти, осуществляющий гос.				
		ов обеспечения промбезопасности на террито-				
		шительные, надзорные и контрольные функции.				
	а. Министерство природных ресурс					
	в. Госгортехнадзор г. Правительств	*				
6	К специфическим отраслям права н					
Ü	а. земельное право	в. горное право				
	б. водное право	г. государственное право				
7		ия в области использования и охраны земель				
	а. земельное право	в. Горное право				
	б. водное право	г. Государственное право				
8	•	едения, которые устанавливаются и охраняются				
		индивидуальные интересы населения страны и				
		тором общественных отношений это?				
	а. Горное право	в. Система права				
	б. Право	г. Норма права				
9	Комплекс мероприятий, направлени	ных на временное прекращение работ, при усло-				
	вии обеспечения готовности всех об	бъектов в будущем к разработке месторождений				
	и долговременной сохранности гори	ных выработок называется.				
	а. ликвидация	в. рациональное использование недр				
	б. консервацией	г. рекультивация				
10		ьзование недрами след. кат. пользователей.				
		ных участков, осуществляющие добычу обще-				
		паемых и подземных вод непосредственно для				
	своих нужд; б. пользователи недр, ведущие работы направленные на общее геол					
		еская съёмка), прогнозирование землетрясений,				
		льности, контроль за режимом подземных вод,				
		ственных нарушений целостности недр;				
	_	ие сады и т.д <u>(</u> парки культуры, туризма, здраво-				
	охранения и т.д.). г. пользователи производящие поиск и оценку месторожде					
	полезных ископаемых.					

TECT № 4

1	Комплекс мероприятий, направле	Комплекс мероприятий, направленных на полное и окончательное прекращение ра-						
	бот, связанных с добычей и обо	бот, связанных с добычей и обогащением полезных ископаемых с обязательным						
	осуществлением мероприятий об	осуществлением мероприятий обеспечивающих безопасность населения (исключе-						
	ние доступа в открытые и подзем	ные горные выработки), охрану окружающей при-						
	родной среды, зданий и сооружен	родной среды, зданий и сооружений это						
	а. ликвидация	в. рациональное использование недр						
	б. консервацией	б. консервацией г. рекультивация						
2	Система обязательных правил по	Система обязательных правил поведения, которые устанавливаются и охраняются						
	государством, выражают общие и индивидуальные интересы населения страны и							

	выступают государственным регулятором общественных отношений это?				
	а. Горное право В. Система права				
	б. Право	г. Норма права			
3	Под системой производственно-технических, экономических, и администрат				
	правовых мероприятий, обеспечивающих соблюдение установленного пор-				
	мых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, захоронении промыц				
	ленных стоков и отходов производства понимается.				
	а. охрана недр	а. охрана недр			
	б. консервация	б. консервация			
4	Юридически обязательное общее пр	равило поведения это?			
	а. Охрана недр	в. Источники горного права			
	б. Право	г. Норма права			
5		исполнительной власти, осуществляющий гос.			
		сов обеспечения промбезопасности на террито-			
		шительные, надзорные и контрольные функции.			
	а. Министерство природных ресурс				
	в. Госгортехнадзор г. Правительств				
6	1 2 1	правило поведения, которое сложилось ранее в			
		людьми определённых действий и закрепилось			
	как устойчивая норма это?				
	а. охрана недр	в. источники горного права			
7	б. правовой обычай	г. юридический прецедент			
7	Юридически обязательное общее пр				
	а. Охрана недр	в. Источники горного права			
8	б. Право	г. Норма права жащие требования к недропользованию, приня-			
0	тые уполномоченными на то госуда	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	а. охрана недр	в. источники горного права			
	б. правовой обычай	г. юридический прецедент			
9		пользования недрами не относится			
	а. Плата за геологическую инфор				
	манию	в. Соор за право участия в конкурсе (аукци-			
	б. Плата за право пользования зе	,			
	мельными участками	емых			
10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ьзование недрами следующая категория пользо-			
	вателей.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	а. собственники, владельцы земель	ных участков, осуществляющие добычу обще-			
	распространённых полезных ископаемых и подземных вод непосредствен				
	своих нужд; б. пользователи недр,	ведущие работы направленные на общее геоло-			
	- 1 \ \ 1	еская съёмка), прогнозирование землетрясений,			
		льности, контроль за режимом подземных вод,			
		ственных нарушений целостности недр;			
	=	ие сады и т.д <u>(</u> парки культуры, туризма, здраво-			
		производящие поиск и оценку месторождений			
	полезных ископаемых.				

1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции ОК-5	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Знать	 Основные нормативные документы при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений Основные нормативные документы при строительстве и эксплуатации предприятий Содержание основных нормативных документов при добыче полезных ископаемых, обогащении полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений. 	 № в различных сферах жизнедеятельности Перечень теоретических вопросов к зачету: История развития горного права в России. Первые источники горного права. Горный Устав и Горное Положение. Отраслевой принцип управления горной промышленностью. Типовые положения о ведомственной геологической и маркшейдерской службах. Основные функции Ростехнадзора России. Органы государственного управления горной промышленностью. Аспекты государственного управления, их виды. Юридическая ответственность за правонарушения, понятие ответственности и виды правонарушений. Понятие уголовного преступления, меры наказания за уголовные преступления и порядок их применения. Хозяйственные преступления и должностные преступления. Конституция РФ. Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых. Положение о государственном контроле за ведением работ по геологическому изучению недр. Единые правила охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых. Инструкция о порядке предоставления горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых ископаемых. Положение о порядке выдачи специальных разрешений на виды деятельности,

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Vivore		связанные с повышенной опасностью промышленных производств. 16 Порядок и условия выдачи лицензий. 17 Порядок контроля условий действия лицензий и применение санкций. 18 Классификация лицензируемых видов деятельности. 19 Объекты охраны окружающей среды. 20 Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ. 21 Государственная экологическая экспертиза. 22 Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений. 23 Экологический контроль. 24 Источники трудового права. 25 Основные принципы правового регулирования труда. 26 Содержание и конкретизация основных принципов трудового права.
Уметь	 Применять нормативно правовые документы Использовать нормативно правовые документы в своей деятельности Применять нормативно правовые документы в своей деятельности и принимать решения, обоснованные в правовом отношении. 	Домашние задания: Домашнее задание №1 Изучение основных законов и подзаконных нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в области изучения, использования и охраны недр. Домашнее задание №2 Изучение положения о государственном контроле за ведением работ по геологическому изучению недр, единых правил охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых.
Владеть	• Законодательными основами недропользования.	<u>TECT № 1</u>

тенции	Оценочные средства			
 Основами горного права как инструментом обеспечения безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений Законодательными основами недропользования и обеспечения безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений Законодательными основами недропользования и обеспечения безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений Законодательными основами недропользования и обеспечения безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений Законодательными основами недропользования и обеспечения в безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений Законодательными при стема права по выстичений это? а. Горное право выстичения отраси тоо выстраво выстичения от от	храняются страны и страны и странь и о порядка х ископается терми-			

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства			
			б. правовой обычай	г. юридический прецедент	
		8	Нормативно-правовые акты, содержащие требования к недропользованию, приня тые уполномоченными на то государственными органами это?		
			а. охрана недр б. правовой обычай	в. источники горного права г. юридический прецедент	
		9	Система мероприятий научного, г	производственно-технического и организационно-лное и комплексное использование ресурсов недр	
			а. Охрана недр б. правовой обычай	в. Рациональное использование недр г. Ресурсы недр	
		10			
			а. Норма права б. лицензии	в. Закона г. подзаконного акта	
Струк- турный элемент компе-	Планируемые результаты обучения		Оценоч	чные средства	
	и пормативных документов по безого приятий по эксплуатационной разведке, д			и проектировании, строительстве и эксплуата-	
Знать	• Основные определения и поня-		нь теоретических вопросов к зачету:	ополительной подочиных ображения	
	тия горного права • Основные понятия, связанные с правовыми инструкциями	 История развития горного права в России. Первые источники горного права. Горный Устав и Горное Положение. 			
	• Содержание основных законов и	3 Отраслевой принцип управления горной промышленностью.			

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
тенции	других нормативно правовых актов, определяющих порядок и условия недро-пользования	 Типовые положения о ведомственной геологической и маркшейдерской службах. Основные функции Ростехнадзора России. Органы государственного управления горной промышленностью. Аспекты государственного управления, их виды. Юридическая ответственность за правонарушения, понятие ответственности и виды правонарушений. Понятие уголовного преступления, меры наказания за уголовные преступления и порядок их применения. Хозяйственные преступления и должностные преступления. Конституция РФ. Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых. Положение о государственном контроле за ведением работ по геологическому изучению недр. Единые правила охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых. Инструкция о порядке предоставления горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых. Положение о порядке выдачи специальных разрешений на виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств. Порядок и условия выдачи лицензий. Порядок контроля условий действия лицензий и применение санкций. Классификация лицензируемых видов деятельности. Объекты охраны окружающей среды. Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ. Государственная экологическая экспертиза. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений. Экологический контроль.
		24 Источники трудового права. 25 Основные принципы правового регулирования труда.

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства 26 Содержание и конкретизация основных принципов трудового права.		
Уметь	 Анализировать сложные процессы и структуры Применять нормативно правовые документы в своей деятельности Применять нормативно право- 	Домашние задания: Домашнее задание №1 Изучение основных законов и подзаконных нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в области изучения, использования и охраны недр. Домашнее задание №2 Изучение положения о государственном контроле за ведением работ по геоло-		
	вые документы в своей деятель- ности для обеспечения эффек- тивной работы горного пред- приятия в условиях рыночной экономики.	гическому изучению недр, единых правил охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых.		
Владеть	 Терминологией в рамках горного права. Основами горного права как инструментом обеспечения эффек- 	ТЕСТ № 1 Указать верный ответ		
	тивной работы горного предприятия. • Знаниями, важными для фундаментальной подготовки горного инженера как инструментом обеспечения эффективной работы горного предприятия.	ственные отношения в области изучения, использования и охраны недр это? а. Горное право б. Право система права г. Норма права Система обязательных правил поведения, которые устанавливаются и охраняются государством, выражают общие и индивидуальные интересы населения страны и выступают государственным регулятором общественных отношений это? а. Горное право в. Система права б. Право г. Норма права		

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства			
		5	правовых мероприятий, обесп пользования недрами при их гемых, строительстве и эксплуат	г. Но нических ечивающе	точники горного права рма права как рма права рма права как реговоративно- порядка соблюдение установленного порядка ском изучении, добыче полезных ископае- дземных сооружений, определяется терми-
		6	ном а. охрана недр б. правовой обычай Санкционированное государством правило поведения, которое сложилось ранее в результате длительного повторения людьми определённых действий и закрепилось как устойчивая норма это?		идический прецедент пло поведения, которое сложилось ранее в
		7	а. охрана недр б. правовой обычай Судебное или административное решение по конкретному юридическому делу торому государство придаёт общеобязательное значение, формулируется как а. охрана недр в. источники горного права		идический прецедент ме по конкретному юридическому делу, коельное значение, формулируется как
		б. правовой обычай г. юридический п 8 Нормативно-правовые акты, содержащие требовани тые уполномоченными на то государственными органа. охрана недр в. источни		идический прецедент е требования к недропользованию, приня-	
		9	9 Система мероприятий научного, производственно-технического и го характера, обеспечивающая полное и комплексное использован определяется как		одственно-технического и организационно-
б. правов 10 Предоста разрешен		б. правовой обычай	вание оф	Ресурсы недр ормляется специальным государственным Закона	
			б. лицензии		. подзаконного акта

	T	,
Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	1	зования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добы-
Знать	 Основные определения и понятия горного права Основные понятия, связанные с правовыми инструкциями Содержание основных законов и других нормативно правовых актов, определяющих порядок и условия недропользования 	 перечень теоретических вопросов к зачету: История развития горного права в России. Первые источники горного права. Горный Устав и Горное Положение. Отраслевой принцип управления горной промышленностью. Типовые положения о ведомственной геологической и маркшейдерской службах. Основные функции Ростехнадзора России. Органы государственного управления горной промышленностью. Аспекты государственного управления, их виды. Юридическая ответственность за правонарушения, понятие ответственности и виды правонарушений. Понятие уголовного преступления, меры наказания за уголовные преступления и порядок их применения. Хозяйственные преступления и должностные преступления. Конституция РФ. Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых. Положение о государственном контроле за ведением работ по геологическому изучению недр. Единые правила охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых. Инструкция о порядке предоставления горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых ис

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		связанные с повышенной опасностью промышленных производств. 16 Порядок и условия выдачи лицензий. 17 Порядок контроля условий действия лицензий и применение санкций. 18 Классификация лицензируемых видов деятельности. 19 Объекты охраны окружающей среды. 20 Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ. 21 Государственная экологическая экспертиза. 22 Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений. 23 Экологический контроль. 24 Источники трудового права. 25 Основные принципы правового регулирования труда. 26 Содержание и конкретизация основных принципов трудового права.
Уметь	 Анализировать сложные процессы и структуры Применять нормативно правовые документы в своей деятельности Применять нормативно правовые документы в своей деятельности для обеспечения эффективной работы горного предприятия в условиях рыночной экономики. 	 Домашнее задание №3 Изучить порядок контроля условий действия лицензий и применение санкций, классификацию лицензируемых видов деятельности. Домашнее задание №4

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства					
		 Γο 	сударственная регистрация и государ	ственный реестр.			
Владеть	• Терминологией в рамках горно- го права.		<u>TECT № 2</u>				
	• Основами горного права как ин-	1	К специфическим отраслям права не	относится?			
	струментом обеспечения эффек-		а. земельное право	в. горное право			
	тивной работы горного пред-		б. водное право	г. государственное право			
	1 1	2	Цель изучения горного права?				
	приятия. • Знаниями, важными для фундаментальной подготовки горного инженера как инструментом обеспечения эффективной работы горного предприятия.	3	а. регулировать процесс недропользов поколений б. регулировать разнообразные имущимущественные отношения на основе в. закреплять основы общественного основные права, свободы и обязанност, регулировать общественные отношных ресурсов Основной закон страны, занимающий стве, Российской Федерации, принять а. Конституция б.государственное право	строя и государственного устройства страны, сти граждан; нения в области использования и охраны вод-			
		5	* *	в. разработке в России горного устава г подписанию Декрета СНК РСФСР «О недрах земли» езные ископаемые, энергетические ресурсы и о происхождения в массиве горных пород это? в. государственный фонд недр г. минерально-сырьевая база льзования недрами не относится в. Сбор за право участия в конкурсе (аукционе)			

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
			б. Плата за право пользования зе-	г. Плата за право добычи полезных ископа-
1			мельными участками	емых
		7 Регулирует общественные отношения в области исп		*
			а. земельное право	В. Горное право
			б. водное право	г. Государственное право
		8	3 13	я в области использования и охраны водных
			ресурсов	1
			а. земельное право	В. Горное право
			б. водное право	г. Государственное право
		9		вование недрами следующая категория пользо-
			вателей.	
		а. собственники, владельцы земельных участков, осуществляющие добычу обраспространённых полезных ископаемых и подземных вод непосредственно своих нужд; б. пользователи недр, ведущие работы направленные на общее геологическое и чение недр (геологическая съёмка), прогнозирование землетрясений, исследова вулканической деятельности, контроль за режимом подземных вод, иные рабо проводимые без существенных нарушений целостности недр;		
				е сады и т.д <u>(</u> парки культуры, туризма, здраво-
			охранения и т.д.).	ZF J J J J
			* *	с и оценку месторождений полезных ископае-
			мых.	1 1
		10		их на временное прекращение работ, при усло-
				ьектов в будущем к разработке месторождений
		и долговременной сохранности горных выработок называется.		их выработок называется.
			а. ликвидация	в. рациональное использование недр
			б. консервацией	г. рекультивация

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
работ, осу перспекти	уществлять контроль качества работ и обе	ителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных еспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и на материалы и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответ-
	 Основные нормативные документы по безопасности и промышленной санитарии Основные нормативные документы по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий Содержание основных нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке и добыче. 	 История развития горного права в России. Первые источники горного права. Горный Устав и Горное Положение. Отраслевой принцип управления горной промышленностью. Типовые положения о ведомственной геологической и маркшейдерской службах. Основные функции Ростехнадзора России. Органы государственного управления горной промышленностью. Аспекты государственного управления, их виды. Юридическая ответственность за правонарушения, понятие ответственности и виды правонарушений. Понятие уголовного преступления, меры наказания за уголовные преступления и порядок их применения. Хозяйственные преступления и должностные преступления. Конституция РФ. Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полез-

ных ископаемых.

дений полезных ископаемых.

16 Порядок и условия выдачи лицензий.

изучению недр.

ископаемых.

12 Положение о государственном контроле за ведением работ по геологическому

13 Единые правила охраны недр при разработке месторождений твердых полезных

14 Инструкция о порядке предоставления горных отводов для разработки месторож-

15 Положение о порядке выдачи специальных разрешений на виды деятельности,

связанные с повышенной опасностью промышленных производств.

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		 Порядок контроля условий действия лицензий и применение санкций. Классификация лицензируемых видов деятельности. Объекты охраны окружающей среды. Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ. Государственная экологическая экспертиза. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений. Экологический контроль. Источники трудового права. Основные принципы правового регулирования труда. Содержание и конкретизация основных принципов трудового права.
Уметь	 Применять нормативно правовые документы Использовать нормативно правовые документы в своей деятельности Применять нормативно правовые документы в своей деятельности и принимать решения, обоснованные в правовом отношении. 	Домашние задания: Домашнее задание №1 Изучение основных законов и подзаконных нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в области изучения, использования и охраны недр. Домашнее задание №2 Изучение положения о государственном контроле за ведением работ по геологическому изучению недр, единых правил охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых.
Владеть	 Терминологией в рамках горного права. Основами горного права как инструментом обеспечения эффективной работы горного предприятия. Способностью разрабатывать и 	ТЕСТ № 3 1 К платежам, зависящим от вида пользования недрами не относится а. плата за право добычи полезн.иск. в. платежи за право разведки мпи б. плата за право пользования земельными участками г. плата за право добычи полезных ископаемых 2 Под комплексом мероприятий, направленных на полное и окончательное прекращение работ, связанных с добычей и обогащением полезных ископаемых с обяза-

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения		Оценочные	е средст	ва
	доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ	3 4 5	(исключение доступа в открытые и по ющей природной среды, зданий и соод а. ликвидация б. консервацией Под системой производственно-техни правовых мероприятий, обеспечивалользования недрами при их геологи мых, строительстве и эксплуатации пленных стоков и отходов производства. охрана недр б. консервация Федеральный орган исполнительной иственным фондом недр, государствен го изучения рационального использов за рациональным использованием и от а. Министерство природных ресурсов б. Ростехнадзор Центральный орган федеральной испонормативное регулирование вопросов	одземни ружени в. раш г. рен ически одземни в. пони в. раш г. рен власти, ное рен власти, ное рен власти рФ олнительне РФ б. РФ относи в. гор г. гос в обла	культивация х, экономических, и административно- соблюдение установленного порядка и изучении, добыче полезных ископае- ных сооружений, захоронении промыш- мается. циональное использование недр культивация осуществляющий управление государ- тулирование по вопросам геологическо- едр, а также государственный контроль недр это в. Госгортехнадзор г. Правительство РФ пьной власти, осуществляющий гос. ечения промбезопасности на террито- ые, надзорные и контрольные функции. Ростехнадзор тся? ное право сударственное право
			а. земельное право б. водное право		оное право сударственное право
		8			оторые устанавливаются и охраняются
		l 8			
					уальные интересы населения страны и
			выступают государственным регулято	ром об	бщественных отношений это?

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
		9	вии обеспечения готовности всех объ и долговременной сохранности горнь а. ликвидация б. консервацией Не освобождается от оплаты за польз а. собственники, владельцы земельн распространённых полезных ископа- своих нужд; б. пользователи недр, в гическое изучение недр (геологичес исследование вулканической деятель иные работы, проводимые без сущест в. заповедники, парки, ботанические	в. Система права г. Норма права г. Норма права их на временное прекращение работ, при условектов в будущем к разработке месторождений их выработок называется. в. рациональное использование недр г. рекультивация ование недрами след. кат. пользователей. ых участков, осуществляющие добычу общеных и подземных вод непосредственно для едущие работы направленные на общее геолокая съёмка), прогнозирование землетрясений, вности, контроль за режимом подземных вод, пренных нарушений целостности недр; сады и т.д (парки культуры, туризма, здравороизводящие поиск и оценку месторождений
ПК 20		•		

ПК-20

умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ

Знать	• Основные нормативные доку-
	менты по безопасности при до-
	быче, переработке полезных ис-
	копаемых, строительстве и экс-
	плуатации подземных сооруже-

Перечень теоретических вопросов к зачету:

- 1 История развития горного права в России. Первые источники горного права.
- 2 Горный Устав и Горное Положение.
- 3 Отраслевой принцип управления горной промышленностью.
- 4 Типовые положения о ведомственной геологической и маркшейдерской службах.

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	 Ний Основные нормативные документы по безопасности, строительстве и эксплуатации предприятий Содержание основных нормативных документов по безопасности, строительстве и эксплуатации предприятий. 	 Основные функции Ростехнадзора России. Органы государственного управления горной промышленностью. Аспекты государственного управления, их виды. Юридическая ответственность за правонарушения, понятие ответственности и виды правонарушений. Понятие уголовного преступления, меры наказания за уголовные преступления и порядок их применения. Хозяйственные преступления и должностные преступления. Конституция РФ. Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых. Положение о государственном контроле за ведением работ по геологическому изучению недр. Единые правила охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых. Инструкция о порядке предоставления горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых. Положение о порядке выдачи специальных разрешений на виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств. Порядок и условия выдачи лицензий. Порядок контроля условий действия лицензий и применение санкций. Классификация лицензируемых видов деятельности. Объекты охраны окружающей среды. Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ. Государственная экологическая экспертиза. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений. Экологический контроль. Источники трудового права. Основные принципы правового регулирования труда.
		26 Содержание и конкретизация основных принципов трудового права.

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	
Уметь	 Применять нормативно правовые документы Использовать нормативно правовые документы в своей деятельности Применять нормативно правовые документы в своей деятельности и принимать решения, обоснованные в правовом отношении. 	 Домашнее задание №3 Изучить порядок контроля условий действия лицензий и применение санкций, классификацию лицензируемых видов деятельности. Домашнее задание №4	
Владеть	 Законодательными основами недропользования. Основами горного права как инструментом обеспечения безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений Законодательными основами недропользования и обеспечения безопасности работ при до- 	 ТЕСТ № 4 Комплекс мероприятий, направленных на полное и окончательное прекращен бот, связанных с добычей и обогащением полезных ископаемых с обязате осуществлением мероприятий обеспечивающих безопасность населения (иск ние доступа в открытые и подземные горные выработки), охрану окружающе родной среды, зданий и сооружений это а. ликвидация в. рациональное использование недр б. консервацией г. рекультивация Система обязательных правил поведения, которые устанавливаются и охран государством, выражают общие и индивидуальные интересы населения стр выступают государственным регулятором общественных отношений это? 	

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
	быче, переработке полезных ис-		а. Горное право	в. Система права
	копаемых, строительстве и экс-			г. Норма права
плуатации подземных сооруже ний		3	правовых мероприятий, обеспечин пользования недрами при их геоло.	кнических, экономических, и административновающих соблюдение установленного порядка гическом изучении, добыче полезных ископаеподземных сооружений, захоронении промыштва понимается
			а. охрана недр	а. охрана недр б. консервация
		4	О. консервация Юридически обязательное общее пр	
				в. Источники горного права
				в. источники горного права г. Норма права
		5	<u>.</u>	исполнительной власти, осуществляющий гос.
				сов обеспечения промбезопасности на террито-
				шительные, надзорные и контрольные функции.
			а. Министерство природных ресурсо	
			в. Госгортехнадзор г. Правительств	
		6	Санкционированное государством п	правило поведения, которое сложилось ранее в
				людьми определённых действий и закрепилось
			как устойчивая норма это?	
				в. источники горного права
			*	г. юридический прецедент
		7	Юридически обязательное общее пр	
				в. Источники горного права
		0		г. Норма права
		8		жащие требования к недропользованию, приня-
			тые уполномоченными на то госуда	
			а. охрана недр б. правовой обычай	в. источники горного права г. юридический прецедент
		9	1	
		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
			а. Плата за геологическую инфор	оне)
			мацию	OHC)

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	
		б. Плата за право пользования зе- г. Плата за право добычи полезных ископамельными участками емых Не освобождается от оплаты за пользование недрами следующая категория пользователей. а. собственники, владельцы земельных участков, осуществляющие добычу общераспространённых полезных ископаемых и подземных вод непосредственно для своих нужд; б. пользователи недр, ведущие работы направленные на общее геологическое изучение недр (геологическая съёмка), прогнозирование землетрясений, исследование вулканической деятельности, контроль за режимом подземных вод, иные работы, проводимые без существенных нарушений целостности недр; в. заповедники, парки, ботанические сады и т.д (парки культуры, туризма, здравоохранения и т.д.). г. пользователи производящие поиск и оценку месторождений полезных ископаемых.	

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Ответ студента на зачете по дисциплине «Горное право» оценивается одной из следующих оценок: «зачтено» и «незачтено», которые выставляются по следующим критериям.

Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой. Также оценка «зачтено» выставляется студентам, обнаружившим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. Кроме того, оценкой «зачтено» оцениваются ответы студентов, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий, предусмотренных программой, но допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении контрольных заданий, не носящие принципиального характера, когда установлено, что студент обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.

Оценка «незачтено» выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература

- 2. Дмитриева, Е.В. Горное право [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Дмитриева. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. 157 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69420 Загл. с экрана.
- 3. Емельяненко, Е. А. Горное право. Конспект лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Емельяненко; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). (Учебная литература для высшего и среднего профессионального образования). https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3776.pdf&show=dcatalogues/1/152788 5/3776.pdf&view=true Загл. с этикетки диска.

б) Дополнительная литература

1. Рассолов, М. М. Гражданское право [Электронный ресурс]: учебник / под ред. М. М. Рассолова, П. В. Алексия, А. Н. Кузбагарова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Учебная литература для высшего и среднего профессионального образования).

 $\frac{https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=435.pdf&show=dcatalogues/1/1079531/435.pdf&view=true-3агл. с этикетки диска.$

2. Гафаров, Т. Х. Правоведение: основной курс [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Х. Гафаров; - Магнитогорск: МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Учебная литература для высшего и среднего профессионального образования). https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1461.pdf&show=dcatalogues/1/112398 5/1461.pdf&view=true — Загл. с этикетки диска.

в) Методические указания:

1. Горное право: методические указания к изучению курса для обучающихся по подготовке специалитета 21.05.04 Горное дело (профиль Открытые Горные Работы) всех форм обучения / сост. А. В. Ильиных. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018. – 16 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Програмное обеспечение:

riporpaminoe oocene ienne.				
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии		
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021		
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018		
	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017		
	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016		
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно		
Kaspersky Endpoind Security	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020		
для бизнеса-Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018		
	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017		
	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016		
7 Zip	свободно распространяемое	бессрочно		

Интернет-ресурсы:

- **1.** Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) [Электронный ресурс]. URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp Загл. с экрана.
- 2. Поисковая система Академия Google (Google Scholar) [Электронный ресурс]. **URL**: https://scholar.google.ru/ Загл. с экрана.
- 3. Трубецкой К.Н. Открытая разработка месторождений [Электронный ресурс]. URL: https://bigenc.ru/technology_and_technique/text/2697721 Загл. с экрана.
- 4. Информационная система Единое окно доступа к информационным ресурсам. URL: http://window.edu.ru/.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории	
Учебные аудитории для проведе-	Мультимедийные средства хранения, передачи и пред-	
ния занятий лекционного типа	ставления информации.	
Учебные аудитории для проведе-	Мультимедийные средства хранения, передачи и пред-	
ния практических занятий, груп-	ставления информации.	
повых и индивидуальных кон-	Комплекс тестовых заданий для проведения промежу-	
сультаций, текущего контроля и	точных и рубежных контролей.	
промежуточной аттестации		
Помещения для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выхо-	

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории	
работы: обучающихся	дом в Интернет и с доступом в электронную информа-	
	ционно-образовательную среду университета	
Помещения для хранения и про-	Шкафы для хранения учебно-методической документа-	
филактического обслуживания	ции, учебного оборудования и учебно-наглядных посо-	
учебного оборудования	бий.	