

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА»**

филиал КузГТУ в г. Прокопьевске

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала

Е.Ю. Пудов

« 24 » 05 2024 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Горное право

Специальность 21.05.04 Горное дело
Специализация/направленность (профиль) 06 Обогащение
полезных ископаемых

Присваиваемая квалификация
"Горный инженер (специалист)"

Формы обучения
очная, очно-заочная,
заочная

Прокопьевск 2024г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры технологии и комплексной механизации горных работ

Протокол № 9 от «25» 04 2024 г.

Заведующий кафедрой
Технологии и комплексной механизации
горных работ



В.Н. Шахманов

Согласовано учебно-методической комиссией
Протокол № 10 от «24» 05 2024 г.

Председатель учебно-методической комиссией



Е.С. Голикова

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Горное право", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:
общефессиональных компетенций:

ОПК-1 - Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

универсальных компетенций:

УК-11 - Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

Индикатор(ы) достижения:

Применяет требования законодательства о недрах для обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

Использует знания о правовых нормах действующего законодательства, регулирующих отношения в сфере противодействия и предупреждения коррупции, противодействия и предупреждения проявлений экстремизма в профессиональной деятельности

Результаты обучения по дисциплине:

Знать законодательные основы недропользования; законодательные основы производства горных работ, в том числе при эксплуатационной разведке, при добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов;

Знать действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией, противодействие экстремистской деятельности в различных областях жизнедеятельности

Уметь принимать решения в точном соответствии с законодательством; ориентироваться в современных источниках горного права, определять их взаимосвязь

Уметь самостоятельно изучать отдельные вопросы, пользуясь справочной и специальной литературой, формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по противодействию коррупции и предупреждения коррупционных рисков, проявлений экстремизма

Владеть навыками анализа правоприменительной и правоохранительной информации в сфере экологического законодательства, а также промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

Владеть навыками: анализа различных правовых явлений, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; навыками оценивания противоправного поведения в качестве коррупционного, экстремистского

2 Место дисциплины "Горное право" в структуре ОПОП специалиста

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: Геология, Основы горного дела (открытая геотехнология), Основы горного дела (подземная геотехнология), Основы горного дела (строительная геотехнология).

Дисциплина входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП.

Цель дисциплины - получение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, необходимых для формирования компетенций указанных в пункте 1.

3 Объем дисциплины "Горное право" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Горное право" составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.



1707339774

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Курс 3/Семестр 6			
Всего часов	108		108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции	16		4
Лабораторные занятия			
Практические занятия	16		4
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа	76		100
Форма промежуточной аттестации	зачет		зачет

4 Содержание дисциплины "Горное право", структурированное по разделам (темам)

4.1. Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
1. Горное право. Основные понятия и определения Право: понятие, нормы права и правовые отношения. Понятие системы права, отрасли права, горное право. Горное право как отрасль права, как наука и как учебная дисциплина Основные этапы развития горного законодательства.	2		1
2. Недра - объект правовых отношений недропользовании Понятия недр, ресурсы недр. Виды пользования недрами. Право собственности в недропользовании. Сроки пользования участками недр	2		1
3. Минерально-сырьевая база Геологическая информация о недрах. Порядок ведения государственного баланса запасов полезных ископаемых и государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых.	2		
4. Право пользования недрами Участки недр, предоставляемые в пользование. Участки недр федерального значения. Основания возникновения права пользования участками недр. Пользователи недр. Основные права и обязанности пользователя недр. Лицензирование права пользования недрами	2		1
5. Платежи при пользовании недрами Система платежей при пользовании недрами	2		
6. Рациональное использование и охрана недр Государственный контроль и надзор за рациональным использованием, охраной недр и безопасным ведением работ, связанных с использованием недрами	2		



1707339774

7. Ответственность за нарушение законодательства о недрах Понятие ответственность, юридическая ответственность. Правовое регулирование противодействия коррупционной и экстремистской деятельности в Российской Федерации. Юридическая ответственность за нарушения законодательства о недрах	2		1
8. Недропользование и международное право Международное право. Правовое регулирование недропользования во внутренних морских водах, территориальном море, континентальном шельфе, районе глубоководного морского дна	2		
Итого	16		4

4.2. Практические (семинарские) занятия

Тема занятия	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
1. Правотворчество Понятие и принципы. Виды правотворчества. Этапы и стадии законотворческого процесса. Особенности правотворчества субъектов РФ. Законодательная техника	2		1
2. Государственное регулирование отношений недропользования Система, структура и компетенция органов исполнительной власти РФ и субъектов РФ, регулирующих отношения недропользования	2		1
3. Порядок предоставления земельных участков, лесных участков и водных объектов необходимые для осуществления пользования недрами Предоставление земельных участков для государственных и муниципальных нужд. Решение о предоставлении водного объекта в пользование. Предоставление в аренду лесных участков. Право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы Текущий контроль	2		
4. Организационное обеспечение лицензирования пользования недрами Оформление, государственная регистрация, выдача лицензии на пользование недрами, внесение изменений в лицензию на пользование недрами, переоформление лицензии на пользование недрами	2		1
5. Безопасность работ при пользовании недрами Государственный надзор и контроль в области промышленной безопасности. Безопасность работ в области добычи и переработки угля Текущий контроль	2		
6. Договоры в недропользовании Соглашение о разделе продукции, контракт на предоставление услуг или сервисное соглашение	2		
7. Недропользование и окружающая среда Система мониторинга окружающей среды. Текущий контроль	2		



1707339774

8. Правовое регулирование недропользования на континентальном шельфе РФ. Континентальный шельф. Ресурсы континентального шельфа. Особенности лицензирования пользования ресурсами континентального шельфа.	2		1
Итого	16		4

4.3. Самостоятельная работа обучающегося и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
1. Самостоятельное изучение темы: современная правовая система РФ	4		6
2. Самостоятельное изучение темы: система органов исполнительной власти в сфере землепользования; лесопользования; водопользования	4		6
3. Самостоятельное изучение темы: развитие горного законодательства в 15-20 вв. Самостоятельное изучение темы: государственные и территориальные комиссии по запасам: структура, порядок работы; порядок и условия пользования геологической информацией находящейся в государственной собственности	4		6
4. Самостоятельное изучение темы: порядок внесения изменений и дополнений в лицензию на пользование недрами	4		6
5. Самостоятельное изучение тем: государственный учет и государственная регистрация участков недр; правовое обеспечение захоронения радиоактивных	4		6
6. Самостоятельное изучение тем: платежи и налоги при пользовании земельными отводами и при пользовании водными объектами в сфере недропользования	4		6
7. Самостоятельное изучение тем: порядок организации и проведения государственного контроля за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр Росприроднадзором	4		6
8. Самостоятельное изучение тем: порядок организации и проведения государственного надзора за безопасным ведением работ, связанных с использованием недрами Ростехнадзором	4		6
9. Самостоятельное изучение тем: рекультивация земель	4		6
10. Самостоятельное изучение тем: порядок выдачи разрешения на строительство объектов, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых планируется в целях выполнения работ, связанных с использованием недрами; декларация промышленной безопасности; порядок выдачи разрешения на применение технических устройств на опасном производственном объекте; страхование при недропользовании	4		6
11. Самостоятельное изучение тем: особенности проведения работ в исключительной экономической зоне	4		6



1707339774

12. Самостоятельное изучение тем: экспертиза проектов геологического изучения	4		4
13. Самостоятельное изучение тем: обжалование действия (бездействия) органов исполнительной власти в сфере недропользования	4		6
14. Выполнение индивидуального задания (реферата)	24		24
Итого	76		100

Понятие ответственность, юридическая ответственность. Правовое регулирование противодействия коррупционной и экстремисткой деятельности в Российской Федерации. Юридическая ответственность за нарушения законодательства о недрах.

Понятие ответственность, юридическая ответственность. Правовое регулирование противодействия коррупционной и экстремисткой деятельности в Российской Федерации. Юридическая ответственность за нарушения законодательства о недрах.

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Горное право"

5.1 Паспорт фонда оценочных средств

Формы текущего контроля	Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	Индикатор (ы) достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине(модулю)	Уровень



1707339774

Опрос по контрольным вопросам, тестирование	ОПК-1	Применяет требования законодательства о недрах для обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов;	Знать: - законодательство о недропользовании; - законодательные основы производства горных работ, в том числе при эксплуатационной разведке, при добыче, переработке твердых полезных ископаемых Уметь: - принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; - ориентироваться в современных источниках горного права, определять их взаимосвязь Владеть навыками анализа правоприменительной и правоохранительной информации в сфере экологического законодательства, а также промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	Высокий или средний
Опрос по контрольным вопросам, тестирование	УК-11	Использует знания о правовых нормах действующего законодательства, регулирующих отношения в сфере противодействия и предупреждения коррупции, противодействия и предупреждения проявлений экстремизма в профессиональной деятельности	Знать действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией, противодействие экстремистской деятельности в различных областях жизнедеятельности; Уметь самостоятельно изучать отдельные вопросы, пользуясь справочной и специальной литературой, формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по противодействию коррупции и предупреждению коррупционных рисков, проявлений экстремизма Владеть навыками: анализа различных правовых явлений, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; навыками оценивания противоправного поведения в качестве коррупционного, экстремистского	Высокий или средний

Высокий уровень результатов обучения - знания, умения и навыки соотносятся с индикаторами достижения компетенции, рекомендованные оценки: отлично; хорошо; зачтено.

Средний уровень результатов обучения - знания, умения и навыки соотносятся с индикаторами достижения компетенции, рекомендованные оценки: хорошо; удовлетворительно; зачтено.



1707339774

Низкий уровень результатов обучения - знания, умения и навыки не соотносятся с индикатором достижения компетенции, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

5.2.1. Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут проводиться как при непосредственном взаимодействии педагогического работника с обучающимися, так и с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ, в том числе синхронного и (или) асинхронного взаимодействия посредством сети «Интернет».

Текущий контроль по темам дисциплины заключается в опросе обучающихся по контрольным вопросам

Опрос по контрольным вопросам:

При проведении текущего контроля обучающимся будет письменно, либо устно задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

Например: 1. Структура и компетенция органов исполнительной власти РФ, регулирующих отношения в сфере недропользования.

2. Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых.

Критерии оценивания:

- 85-100 баллов – при правильном и полном ответе на два вопроса;

- 65-84 баллов – при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;

- 25-64 баллов – при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;

- 0-24 баллов – при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество процентов	0-24	25-64	65-84	85-100
Шкала оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

Примерный перечень контрольных вопросов:

1. Структура и компетенция органов исполнительной власти РФ, регулирующих отношения в сфере недропользования.

2. Государственный учет минерально-сырьевой базы РФ: основные понятия, виды учета, органы исполнительной власти.

3. Геологическая информация. Классификация геологической информации. Порядок пользования геологической информацией в зависимости от субъекта собственности.

4. Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых.

5. Виды пользования недрами. Основания возникновения права пользования участками недр. Сроки пользования.

6. Участки недр, предоставляемые в пользование (горный и геологический отвод). Участки недр федерального значения. Порядок получения документов, уточняющие границы горного отвода.

7. Право собственности на недра, ресурсы недр. Пользователи недр. Основные права и обязанности пользователей недр.

8. Налоги и платежи при пользовании недрами.

9. Соглашение о разделе продукции: понятие, стороны и область применения, условий выполнения работ, раздел продукции.

10. Соглашение о разделе продукции: порядок заключения, изменения и расторжения договора, право собственности на имущество, геологическую информацию, стабильность условий выполнения соглашения

11. Государственная система лицензирования: основные понятия, виды, содержание, оформление, регистрация.

12. Основания и порядок приостановления, прекращения и ограничения права пользования недрами.

13. Основание и порядок внесение изменений в условия пользования недрами.



1707339774

14. Основания перехода права пользования участками недр и переоформление лицензий на пользование участками недр.
15. Порядок предоставления лицензии на геологическое изучение
16. Порядок предоставления лицензий на создание особо охраняемых геологических объектов и сбор геологических коллекционных материалов.
17. Порядок предоставления права пользования недрами по совмещенной лицензии (на конкурсной основе).
18. Порядок предоставления права пользования недрами по совмещенной лицензии (на аукционной основе).
19. Порядок предоставления лицензии на добычу подземных вод и краткосрочной лицензии.
20. Порядок предоставления лицензии для добычи общераспространенных полезных ископаемых.
21. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых.
22. Порядок ликвидации предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.
23. Порядок консервации предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.
24. Порядок проведения государственного контроля (надзора) за рациональным использованием и охраной недр и безопасным ведением работ, связанных с использованием недрами.
25. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности.
26. Порядок проведения экологической экспертизы.
27. Дисциплинарная и административная ответственность за нарушения законодательства в сфере недропользования.
28. Гражданско-правовая и уголовная ответственность за нарушения законодательства в сфере недропользования

Тестирование

Пример тестового задания:

- 1. В соответствии с ФЗ «О недрах» геологическая информация - это:**
 - А. Первичные документы по геологии месторождений;
 - Б. Только информация о недрах, включенная в Государственный баланс и месторождений и проявлений полезных ископаемых.
 - В. Информация о геологическом строении недр, находящихся в них полезных ископаемых, об условиях их разработки, а также об иных качествах и особенностях недр, содержащаяся в геологических отчетах, картах и иных материалах.
 - Г. Только геологическая информация, включенная в Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых.
- 2. Правовое регулирование общественных отношений по поводу геологической информации осуществляется:**
 - А. Конституцией РФ;
 - Б. ФЗ «Об информации, информатизации и защите прав на информацию»;
 - В. Только ФЗ «О недрах» и ФЗ «О СРП»;
 - Г. Отраслевыми нормативными правовыми актами, положениями и приказами Министерства природных ресурсов.
- 3. Что такое государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых?**
 - А. Одна из форм систематизированного сбора и учета геологической информации;
 - Б. Перечень месторождений и проявлений полезных ископаемых, входящих в геологический фонд.
 - В. Систематизированные сведения о состоянии изученности и освоенности каждого месторождения, о количестве и качестве полезных ископаемых в нем, а также условиях его разработки; месторождений и проявлений полезных ископаемых.
 - Г. Карта размещения на территории государства открытых месторождений и проявлений полезных ископаемых
- 4. Правовое регулирование общественных отношений по поводу пользования недрами осуществляется в соответствии с:**
 - А. Конституцией РФ;



1707339774

- Б. Только ФЗ «О недрах» и ФЗ «О СРП»;
- В. ФЗ «О континентальном шельфе»;
- Г. Отраслевыми нормативными правовыми актами, положениями и приказами МПР;
- Д. Земельным кодексом РФ, Лесным кодексом РФ, Гражданским кодексом РФ.

5. В соответствии с ФЗ «О недрах» государственная система лицензирования права пользования недрами представляет собой

А. Единый порядок предоставления лицензий на право пользования недрами, включающий информационную, аналитическую, экономическую и юридическую подготовку материалов и их оформление;

Б. Система органов исполнительной власти РФ и субъектов РФ, регулирующих право пользования недрами;

В. Установленный законом порядок предоставления лицензий на ведение работ, не связанных с использованием недрами;

Г. Теоретическое понятие в сфере правотворчества;

Д. Регламентируемый государством порядок предоставления недр в пользование, пользования недрами и контроля за использованием недрами.

6. Пользователями участками недр могут быть:

А. Субъекты предпринимательской деятельности в соответствии с законодательством РФ;

Б. Участники простого товарищества;

В. Иностранцы граждане и юридические лица;

Г. Общественные экологические организации.

Д. Министерство природных ресурсов.

7. Право пользования участками недрами наступает:

А. После регистрации лицензии на пользование недрами в Министерстве природных ресурсов.

Б. После получения лицензии на геологическое изучение.

В. После получения горноотводного акта в Госгортехнадзоре.

Г. После государственной экспертизы запасов полезных ископаемых.

8. Участки недр:

А. Могут быть предметом купли-продажи, залога или точуждаться в иной форме.

Б. Могут передаваться только в пользование

В. Могут передаваться в пользование и распоряжение

Г. Могут продаваться на аукционах

9. Совмещенная лицензия дает право на:

А. Геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых;

Б. Только на поиски, оценку и разведку месторождения;

В. Только на разведку и добычу полезных ископаемых;

Г. Все виды пользования недрами.

10. Пятилетний срок пользования недрами установлен:

А. Для геологического изучения;

Б. Для разведки и добычи полезных ископаемых;

В. Для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;

Г. Установление предельного срока законодательством не предусмотрено.

Шкала оценивания. Тест считается зачтенным, если получено не менее 65% правильных ответов

Количество процентов	0-64	65-74	75-84	85-100
Шкала оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является **зачет** в процессе которого оцениваются результаты обучения по дисциплине и соотносятся с установленными в рабочей программе индикаторами достижения компетенций. Инструментом измерения результатов обучения по дисциплине является устный ответ обучающегося на 2 теоретических вопроса, выбранных случайным образом

Ответ на вопросы:

Критерии оценивания при ответе на вопросы:

- 85-100 баллов – при правильном и полном ответе на два вопроса;



1707339774

- 65-84 баллов - при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 50-64 баллов - при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0-49 баллов - при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-49	50-64	65-84	85-100
Шкала оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Шкала оценивания	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено

Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Структура и компетенция органов исполнительной власти РФ, регулирующих отношения в сфере недропользования.
2. Государственный учет минерально-сырьевой базы РФ: основные понятия, виды учета, органы исполнительной власти.
3. Геологическая информация. Классификация геологической информации. Порядок пользования геологической информацией в зависимости от субъекта собственности.
4. Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых.
5. Виды пользования недрами. Основания возникновения права пользования участками недр. Сроки пользования.
6. Участки недр, предоставляемые в пользование (горный и геологический отвод). Участки недр федерального значения. Порядок получения документов, уточняющие границы горного отвода.
7. Право собственности на недра, ресурсы недр. Пользователи недр. Основные права и обязанности пользователей недр.
8. Налоги и платежи при пользовании недрами.
9. Соглашение о разделе продукции: понятие, стороны и область применения, условий выполнения работ, раздел продукции.
10. Соглашение о разделе продукции: порядок заключения, изменения и расторжения договора, право собственности на имущество, геологическую информацию, стабильность условий выполнения соглашения.
11. Государственная система лицензирования: основные понятия, виды, содержание, оформление, регистрация.
12. Основания и порядок приостановления, прекращения и ограничения права пользования недрами.
13. Основание и порядок внесение изменений в условия пользования недрами.
14. Основания перехода права пользования участками недр и переоформление лицензий на пользование участками недр.
15. Порядок предоставление лицензии на геологическое изучение.
16. Порядок предоставление лицензий на создание особо охраняемых геологических объектов и сбор геологических коллекционных материалов.
17. Порядок предоставление права пользования недрами по совмещенной лицензии (на конкурсной основе).
18. Порядок предоставление права пользования недрами по совмещенной лицензии (на аукционной основе).
19. Порядок предоставление лицензии на добычу подземных вод и краткосрочной лицензии.
20. Порядок предоставление лицензии для добычи общераспространенных полезных ископаемых.
21. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых.
22. Порядок ликвидации предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.
23. Порядок консервации предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.
24. Порядок проведения государственного контроля (надзора) за рациональным использованием и охраной недр и безопасным ведением работ, связанных с использованием недрами.



1707339774

25. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности.
26. Порядок проведения экологической экспертизы.
27. Дисциплинарная и административная ответственность за нарушения законодательства в сфере недропользования.
28. Гражданско-правовая и уголовная ответственность за нарушения законодательства в сфере недропользования

5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

При проведении текущего контроля по темам в конце занятия, обучающиеся убирают все личные вещи с учебной мебели, достают листок чистой бумаги и ручку. На листке бумаги записываются Фамилия, Имя, Отчество, номер группы и дата проведения опроса. Далее преподаватель задает два вопроса, которые могут быть, как записаны на листке бумаги, так и нет. В течение пяти минут обучающиеся должны дать ответы на заданные вопросы, при этом использовать любую печатную и рукописную продукцию, а также любые технические средства не допускается. По истечении указанного времени листы с ответами сдаются преподавателю на проверку. Результаты оценивания ответов на вопросы доводятся до сведения обучающихся не позднее трех учебных дней после даты проведения опроса.

Если обучающийся воспользовался любой печатной или рукописной продукцией, а также любыми техническими средствами, то его ответы на вопросы не принимаются и ему выставляется 0 баллов.

Обучающийся, который не прошел текущий контроль, обязан представить на промежуточную аттестацию все задолженности по текущему контролю и пройти промежуточную аттестацию на общих основаниях.

Процедура проведения промежуточной аттестации аналогична проведению текущего контроля.

6 Учебно-методическое обеспечение

6.1 Основная литература

1. Горное право. – Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. – с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/92681.html> – Текст : электронный.
2. Данилова, Н. В. Горное право : учебное пособие : [16+] / Н. В. Данилова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 273 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454163> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-8749-9. – DOI 10.23681/454163. – Текст : электронный.

6.2 Дополнительная литература

1. Егоров, П. В. Горное право : учебное пособие / П. В. Егоров, Е. В. Мухортова ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : КузГТУ, 2004. – 156 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90273&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
2. Певзнер, М. Е. Горное право : учебник / М. Е. Певзнер. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Горная книга, 2012. – 377 с. – (Высшее горное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229000> – ISBN 5-7418-0442-X. – Текст : электронный.

6.3 Методическая литература

1. Адамков, А. В. Горное право : методические указания для самостоятельной работы для студентов специальности 130400.65 «Горное дело» специализации 130409.65 «Горные машины и оборудование», специализации 130410.65 «Электрификация и автоматизация горного производства» очной формы обучения / А. В. Адамков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. разраб. месторождений полез. ископаемых подзем. способом. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 8 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4547> – Текст : электронный.
2. Дмитриева, Е. В. Горное право : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 130400.65 "Горное дело" специализаций 130401 "Подземная разработка



1707339774

месторождений полезных ископаемых", 130403 "Открытые горные работы", 130404 "Маркшейдерское дело", 130405 "Шахтное и подземное строительство", 130412 "Технологическая безопасность и горноспасательное дело" всех форм обучения / Е. В. Дмитриева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. разраб. месторождений полез. ископаемых подзем. способом. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 92 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7901> –Текст : электронный.

6.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>
3. Электронная библиотека КузГТУ <https://library.kuzstu.ru/index.php/punkt-2/podrazdel-21>
4. Электронная библиотека Новосибирского государственного технического университета <https://clck.ru/UoXpv>
5. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru/>

6.5 Периодические издания

1. Вестник Кузбасского государственного технического университета : научно-технический журнал <https://vestnik.kuzstu.ru/>
2. Горный журнал : научно-технический и производственный журнал
3. Недропользование - XXI век : межотраслевой научно-технический журнал
4. Патенты и лицензии. Интеллектуальные права : научно-практический журнал

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

ЭИОС КузГТУ:

а) Электронная библиотека КузГТУ. – Текст: электронный // Научно-техническая библиотека Кузбасского государственного технического университета им. Т. Ф. Горбачева : сайт. – Кемерово, 2001 – . -

URL: <https://elib.kuzstu.ru/> – Текст: электронный.

б) Портал.КузГТУ : Автоматизированная Информационная Система (АИС) : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. – URL:

<https://portal.kuzstu.ru/> – Режим доступа: для авториз. пользователей. –

Текст: электронный.

в) Электронное обучение : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф.

Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. – URL: <https://el.kuzstu.ru/> –Режим

доступа: для авториз. пользователей КузГТУ. – Текст: электронный.

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Горное право"

Самостоятельная работа обучающегося является частью его учебной деятельности, объемы самостоятельной работы по каждой дисциплине (модулю) практике, государственной итоговой аттестации,

устанавливаются в учебном плане.

Самостоятельная работа по дисциплине (модулю), практике организуется следующим образом:

1. До начала освоения дисциплины обучающемуся необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины (модуля), программы практики в следующем порядке:

1.1 содержание знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, которые

будут сформированы в процессе освоения дисциплины (модуля), практики;

1.2 содержание конспектов лекций, размещенных в электронной информационной среде КузГТУ в порядке освоения дисциплины, указанном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;

1.3 содержание основной и дополнительной литературы.

2. В период освоения дисциплины обучающийся осуществляет самостоятельную работу в



1707339774

следующем порядке:

2.1 выполнение практических и (или) лабораторных работы и (или) отчетов в порядке, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;

2.2 подготовка к опросам и (или) тестированию в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;

2.3 подготовка к промежуточной аттестации в соответствии с порядком, установленном в рабочей

программе дисциплины (модуля), практики.

В случае затруднений, возникших при выполнении самостоятельной работы, обучающемуся необходимо обратиться за консультацией к педагогическому работнику. Периоды проведения консультаций устанавливаются в расписании консультаций.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Горное право", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

1. Autodesk AutoCAD 2017
2. Autodesk AutoCAD 2018
3. Libre Office
4. Mozilla Firefox
5. Google Chrome
6. Opera
7. Open Office

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Горное право"

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены специальные помещения:

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспеченные доступом в электронную информационнообразовательную среду организации.

2. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

3. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,

текущего контроля и промежуточной аттестации.

4. Лаборатория.

11 Иные сведения и (или) материалы

1. Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных так и современных интерактивных технологий.

В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;
- мультимедийная презентация.

2. Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения

дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.



1707339774

12 Внесение дополнений по филиалу КузГТУ в г. Прокопьевске

12.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля):

Основная литература

1. Данилова, Н. В. Горное право / Н. В. Данилова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 273 с. – ISBN 9785447587499. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=454163 – Текст : электронный.

Дополнительная литература

1. Егоров, П. В. Горное право : учебное пособие / П. В. Егоров, Е. В. Мухортова ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : КузГТУ, 2004. – 156 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90273&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Певзнер, М. Е. Горное право / М. Е. Певзнер. – Москва : Горная книга, 2012. – 377 с. – ISBN 574180442X. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229000 – Текст : электронный.

Методическая литература

1. Адамков, А. В. Горное право : методические указания для самостоятельной работы для студентов специальности 130400.65 «Горное дело» специализации 130409.65 «Горные машины и оборудование», специализации 130410.65 «Электрификация и автоматизация горного производства» очной формы обучения / А. В. Адамков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. разраб. месторождений полез. ископаемых подзем. способом. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 8 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4547> – Текст : электронный.

2. Дмитриева, Е. В. Горное право : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 130400.65 "Горное дело" специализаций 130401 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых", 130403 "Открытые горные работы", 130404 "Маркшейдерское дело", 130405 "Шахтное и подземное строительство", 130412 "Технологическая безопасность и горноспасательное дело" всех форм обучения / Е. В. Дмитриева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. разраб. месторождений полез. ископаемых подзем. способом. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 92 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7901> – Текст : электронный.

12.2 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 405), оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект плакатов по Гражданской Обороне;
- комплект плакатов по Чрезвычайным ситуациям;
- комплект плакатов по оказанию первой медицинской помощи;
- комплект плакатов по средствам индивидуальной защиты;
- комплект приборов для аттестации рабочих мест «Комби – 02.1»;
- виброанализатор «Ассистент – SIV1»;

- самоспасатель ШСС – 1М;
- налобный фонарь с аккумулятором;
- Переносной газоанализатор «АТЕСТ - 1»;
- газораспределитель химический ГХ 4, респиратор изолирующий регенеративный Р-30, сигнализатор метана СМГВ, сигнализатор метана СМС, сигнализатор метана Сигнал 2, сигнализатор метана СМГ, самоспасатель для подземных работ ШССТ;

- прибор ШИ-011;

- медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя), шинный материал).;

техническими средствами:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;
- проектор;
- экран;
- комплект видеофильмов по «Безопасности жизнедеятельности»;
- Тренажер сердечно-легочной реанимации «МАКСИМ-І».

Программное обеспечение:

- Libre Office – Writer
Impress
Calc

- 7-Zip

- AIMP

- STDU Viewer

- Power Point Viewer