### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке

УТВЕРЖДЕНО
Директор филиала
Кузгти и г. Иовокузнецке
Т.А. Евсина
«ЗЗ» 2024

## Рабочая программа дисциплины

### Горное право

Специальность 21.05.04 Горное дело Специализация / направленность (профиль) Открытые горные работы

Присваиваемая квалификация «Горный инженер (специалист)»

Формы обучения очно-заочная

Год набора 2020

Новокузнецк 2024 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании учебно-методического совета филиала КузГТУ в г. Новокузнецке

Протокол № 6 от 29.05.2024

Зав. кафедрой ИТиЭД

В.В. Шарлай

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УР

Т.А. Евсина

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

Освоение дисциплины направлено на формирование:

общепрофессиональных 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

# Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

#### Индикатор(ы) достижения:

Принимает обоснованные с точки зрения действующего законодательства технические и технологические решения при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов.

#### Результаты обучения по дисциплине:

Знать законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, права и обязанности недропользователей, виды юридической ответственности за нарушение законодательства о недрах.

Уметь пользоваться статьями закона Российской Федерации «О недрах», пользоваться статьями Гражданского кодекса , разделять зоны ответственности при недропользовании и обеспечении экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, различать виды платежей при пользовании недрами и нести социальную и этическую ответственность за принятые решения.

Владеть способностью 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.

#### 2 Место дисциплины "Горное право" в структуре ОПОП специалитета

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: Геодезия и маркшейдерия, 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.

Форма обучения		Количество	
		3Ф	О3Ф
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		8
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			

Φοργιο οδυγγονία	Колич	Количество часов		
Форма обучения		3Ф	03Ф	
Самостоятельная работа	76		96	
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	лины, темы лекций и их содержание Трудоемкость в часах		nx
	ОФ	3Ф	ОЗФ
Раздел 1. Понятия и определения права Введение. Предмет и задачи курса. Право: понятие, нормы права и правовые отношения. Понятие системы права. Отрасли права. Право собственности в недропользовании.			1
Раздел 2. Государственная система лицензирования Государственная система лицензирования. Лицензия на право пользования недрами. Пользователи недр. Основные права и обязанности пользователя недр. Участки недр, предоставляемые в пользование. Налоги и платежи при пользовании недрами. Разовый платеж. Регулярный платеж. Сбор за участие в конкурсе (аукционе). Налог на добычу полезных ископаемых. Промышленная безопасность опасных производственных объектов. Государственный контроль и надзор за рациональным использованием, охраной недр и безопасным ведением работ, связанных с пользованием недрами. Юридическая ответственность за нарушения законодательства о недрах. Гражданская ответственность. Административная ответственность. Дисциплинарная ответственность. Уголовная ответственность.	6		2
Раздел 3. Недропользование и международное право Международное право. Правовое регулирование недропользования во внутренних морских водах, территориальном море, континентальном шельфе, районе глубоководного морского дна.	4		1
ИТОГО	16		4

# 4.2. Практические (семинарские) занятия

Тема занятия	Трудоемкость в часах		nx
	ОФ	3Ф	ОЗФ
Правотворчество. Понятие и принципы. Виды правотворчества. Этапы и стадии законотворческого процесса. Особенности правотворчества субъектов РФ. Законодательная техника.	2		1
Система, структура и компетенция органов исполнительной власти РФ и субъектов РФ, регулирующих отношения недропользования.	2		1
Лицензия на право пользования недрами с целью добычи полезных ископаемых (в т.ч. совмещенная лицензия).	2		1
Порядок ведения государственного баланса запасов полезных ископаемых и государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых.	2		1
Соглашение о разделе продукции.	2		1

Участки недр федерального значения.	2	1
Проведение экспертизы промышленной безопасности.	2	1
Юридическая ответственность за правонарушения при недропользовании .	2	1
итого	16	8

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

Вид СРС	Трудоемкость в часах		nx
	ОФ	3Ф	ОЗФ
Ознакомление с содержанием основной и дополнительной литературы, методических материалов, конспектов лекций для подготовки к занятиям.	23		25
Оформление отчетов по практическим и(или) лабораторным работам.	23		35
Подготовка к промежуточной аттестации			36
Итого	7 <b>6</b>		96

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

## 5.1 Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

Форма текущего	Компетенции,	Индикатор(ы)	Результаты обучения по	Уровень
контроля знаний,	формируемые в	достижения	дисциплине (модулю)	
умений, навыков,	результате	компетенции		
необходимых для	освоения			
формирования				
соответствующей	(модуля)			
компетенции				

Onnos no vounnon uvu	ОПК 1	Принимост	Знать законодательные	Dirocking
Опрос по контрольным		l :		
вопросам, подготовка		обоснованные с точки		
ОТЧЕТОВ ПО			недропользования,	средний
практическим и(или)			обеспечения экологической и	I I
лабораторным работам.			промышленной безопасности	
			при поисках, разведке и	
			разработке месторождений	I I
		разведке и разработке	=	I I
			ископаемых, строительстве и	I I
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	эксплуатации подземных	
		ископаемых,	объектов, права и	
			обязанности	
		эксплуатации	недропользователей, виды	
		подземных объектов.	юридической	
			ответственности за	
			нарушение законодательства	
			о недрах.	
			Уметь пользоваться статьями	
			закона Российской	
			Федерации «О недрах»,	
			пользоваться статьями	
			Гражданского кодекса ,	
			разделять зоны	
			ответственности при	
			недропользовании и	
			обеспечении экологической	
			и промышленной	
			безопасности работ при	
			добыче, переработке	
			полезных ископаемых,	
			строительстве и	
			эксплуатации подземных	
			сооружений, различать виды	
			платежей при пользовании	
			недрами и нести социальную	
			и этическую ответственность	
			за принятые решения.	
			Владеть способностью	
			применять законодательные	
			основы в областях	
			недропользования,	
			обеспечения экологической и	
			промышленной безопасности	
			при поисках, разведке и	
			разработке месторождений	
			твердых полезных	
			ископаемых, строительстве и	
			эксплуатации подземных	I I
			объектов.	
_ "	1	I	<u>-</u>	-

**Высокий уровень достижения компетенции** - компетенция сформирована, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.

**Средний уровень достижения компетенции** - компетенция сформирована, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.

**Низкий уровень достижения компетенции** - компетенция не сформирована, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.

#### 5.2 Контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания обучающихся могут быть организованы с использованием ресурсов ЭИОС филиала КузГТУ.

#### 5.2.1 Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по темам дисциплины заключается в опросе обучающихся по контрольным вопросам, подготовке отчетов по лабораторным и(или) практическим работам.

#### 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.

Количест	гво баллов	0-24	25-64	65-84	85-100
Шкала от	ценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично

#### Примерный перечень контрольных вопросов:

Тема 1. Понятия и определения права

- 1. Структура и компетенция органов исполнительной власти РФ, регулирующих отношения в сфере непропользования.
- 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.
- Соглашение о разделе продукции: порядок заключения, изменения и расторжения договора, право собственности на имущество, геологическую информацию, стабильность условий выполнения соглашения.

### Тема 2. Государственная система лицензирования

- 1. Государственная система лицензирования: основные понятия, виды, содержание, оформление, регистрация.
- 2. Основания и порядок приостановления, прекращения и ограничения права пользования недрами.
- 3. Основание и порядок внесение изменений в условия пользования недрами.
- 4. Основания перехода права пользования участками недр и переоформление лицензий на пользование участками недр.
- 5. Порядок предоставление лицензии на геологическое изучение.
- 6. Порядок предоставление лицензий на создание особо охраняемых геологических объектов и сбор геологических коллекционных материалов.
- 7. Порядок предоставление права пользования недрами по совмещенной лицензии (на конкурсной основе).
- 8. Порядок предоставление права пользования недрами по совмещенной лицензии (на аукционной основе).
- 9. Порядок предоставление лицензии на добычу подземных вод и краткосрочной лицензии.
- 10. Порядок предоставление лицензии для добычи общераспространенных полезных ископаемых.
- 11. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых.
- 12. Порядок ликвидации предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.

- 13. Порядок консервации предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.
- 14. Порядок проведения государственного контроля (надзора) за рациональным использованием и охраной недр и безопасным ведением работ, связанных с пользованием недрами.
- 15. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности.
- 16. Порядок проведения экологической экспертизы.
- 17. Дисциплинарная и административная ответственность за нарушения законодательства в сфере недропользования.
- 18. Гражданско-правовая и уголовная ответственность за нарушения законодательства в сфере недропользования

#### Тема 3. Недропользование и международное право

- 1. Порядок консервации предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых согласно международному праву.
- 2. Порядок проведения государственного контроля (надзора) за рациональным использованием и охраной недр и безопасным ведением работ, связанных с пользованием недрами согласно международному праву.
- 3. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности согласно международному праву.
- 4. Порядок проведения экологической экспертизы согласно международному праву.
- 5. Дисциплинарная и административная ответственность за нарушения законодательства в сфере недропользования согласно международному праву.
- 6. Гражданско-правовая и уголовная ответственность за нарушения законодательства в сфере недропользования согласно международному праву

#### Отчеты по лабораторным и (или) практическим работам (далее вместе - работы):

По каждой работе обучающиеся самостоятельно оформляют отчеты в электронном формате(согласно перечню лабораторных и(или) практических работ п.4 рабочей программы).

Содержание отчета:

- 1. Тема работы.
- 2. Задачи работы.
- 3. Краткое описание хода выполнения работы.
- 4. Ответы на задания или полученные результаты по окончании выполнения работы (в зависимости от задач, поставленных в п. 2).
- 5. Выводы

#### Критерии оценивания:

- 75 100 баллов при раскрытии всех разделов в полном объеме
- 0 74 баллов при раскрытии не всех разделов, либо при оформлении разделов в неполном объеме.

Количество баллов	0-74	75-100
Шкала оценивания	Не зачтено	Зачтено

#### 5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

**Формой промежуточной аттестации** является зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций.

Инструментом измерения сформированности компетенций являются:

- зачтенные отчеты обучающихся по лабораторным и(или) практическим работам;
- ответы обучающихся на вопросы во время опроса.

При проведении промежуточного контроля обучающийся отвечает на 2 вопроса выбранных случайным образом. Опрос может проводиться в письменной и (или) устной, и (или) электронной форме.

#### Ответ на вопросы:

Критерии оценивания при ответе на вопросы:

- 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;
- 50-64 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;

- 0-49 баллов - при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-64	65-100
Шкала оценивания	не 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  $P\Phi$ : 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.
- 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 пользованием 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

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

1. Текущий контроль успеваемости обучающихся, осуществляется в следующем порядке: в конце завершения освоения соответствующей темы обучающиеся, по распоряжению педагогического работника, убирают все личные вещи, электронные средства связи и печатные источники информации.

Для подготовки ответов на вопросы обучающиеся используют чистый лист бумаги любого размера и ручку.

На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения текущего контроля успеваемости.

Научно-педагогический работник устно задает два вопроса, которые обучающийся может записать на подготовленный для ответа лист бумаги.

В течение установленного научно-педагогическим работником времени обучающиеся письменно формулируют ответы на заданные вопросы. По истечении указанного времени листы бумаги с подготовленными ответами обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации. В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации - оценка результатов текущего контроля соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по результатам выполнения лабораторных и (или) практических работ осуществляется в форме отчета, который предоставляется научно-педагогическому работнику на бумажном и (или) электронном носителе. Научно-педагогический работник, после проведения оценочных процедур, имеет право вернуть обучающемуся отчет для последующей корректировки с указанием перечня несоответствий. Обучающийся обязан устранить все указанные несоответствия и направить отчет научно-педагогическому работнику в срок, не превышающий трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Результаты текущего контроля доводятся до сведения обучающихся в течение трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Обучающиеся, которые не прошли текущий контроль успеваемости в установленные сроки, обязаны пройти его в срок до начала процедуры промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с расписанием промежуточной аттестации.

Результаты прохождения процедур текущего контроля успеваемости обучающихся учитываются при оценивании результатов промежуточной аттестации обучающихся.

2. Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения обучения по дисциплине в семестре в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием промежуточной аттестации.

Для успешного прохождения процедуры промежуточной аттестации по дисциплине обучающиеся должны:

- 1. получить положительные результаты по всем предусмотренным рабочей программой формам текущего контроля успеваемости;
- 2. получить положительные результаты аттестационного испытания.

Для успешного прохождения аттестационного испытания обучающийся в течение времени, установленного научно-педагогическим работником, осуществляет подготовку ответов на два вопроса, выбранных в случайном порядке.

Для подготовки ответов используется чистый лист бумаги и ручка.

На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения аттестационного испытания.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации.

По истечении указанного времени, листы с подготовленными ответам на вопросы обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов промежуточной аттестации.

В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации - оценка результатов промежуточной аттестации соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения аттестационного испытания.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся размещаются в ЭИОС филиала КузГТУ.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут быть организованы с использованием ЭИОС филиала КузГТУ, порядок и формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при этом не меняется.

#### 6 Учебно-методическое обеспечение

#### 6.1 Основная литература

- 1. Данилова, Н. В. Горное право / Н. В. Данилова. Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. 272 с. ISBN 9785447587499. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=454163">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=454163</a> (дата обращения: 18.07.2021). Текст : электронный.
- 2. Певзнер, М. Е. Горное право / М. Е. Певзнер. Москва : Горная книга, 2012. 377 с. ISBN 574180442X. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=229000">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=229000</a> (дата обращения: 18.07.2021). Текст : электронный.

### 6.2 Дополнительная литература

- 1. Дмитриева, Е. В. Горное право : учебное пособие для студентов горного профиля / Е. В. Дмитриева ;  $\Phi \Gamma EOV B\Pi O$  «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т.  $\Phi$ . Горбачева», Каф. разраб. месторождений полез. ископаемых подзем. способом. Кемерово : Куз $\Gamma TV$ , 2011. 150 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90558&type=utchposob:common">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90558&type=utchposob:common</a> (дата обращения: 20.07.2021). Текст : электронный.
- 2. Бородина, Е. Н. Особенности правового регулирования труда лиц, работающих вне места нахождения работодателя.: учебное пособие для вузов / Бородина Е. Н.. Москва : Юрайт, 2021. 161 с. ISBN 978-5-534-13525-1. URL: <a href="https://urait.ru/book/osobennosti-pravovogo-regulirovaniya-truda-lic-rabotayuschih-vne-mesta-nahozhdeniya-rabotodatelya-463504">https://urait.ru/book/osobennosti-pravovogo-regulirovaniya-truda-lic-rabotayuschih-vne-mesta-nahozhdeniya-rabotodatelya-463504</a> (дата обращения: 20.12.2020). Текст : электронный.

#### 6.3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553</a> (дата обращения: 18.07.2021). - 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 библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp?">https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp?</a>

### 6.5 Периодические издания

1. Горный информационно-аналитический бюллетень: научно-технический журнал (печатный/электронный) <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8628">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8628</a>

#### 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

ЭИОС Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке:

- а) Библиотека Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке : [сайт] / Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке. -Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: http://lib.kuzstu-nf.ru/ (дата обращения: 11.01.2021). Текст:электронный.
- b) Портал филиала КузГТУ в г. Новокузнецке: Автоматизированная Информационная Система (АИС): [сайт] / Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке. Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: http://portal.kuzstu-nf.ru/(дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- с) Электронное обучение : Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке. -Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: http://158.46.252.206/moodle/ (дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей Филиала 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:

содержание знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, которые будут сформированы в процессе освоения дисциплины (модуля), практики;

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

содержание основной и дополнительной литературы.

2. В период освоения дисциплины обучающийся осуществляет самостоятельную работу в следующем порядке:

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

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

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. Libre Office
- 2. Mozilla Firefox
- 3. Google Chrome
- 4. 7-zip
- 5. AIMP
- 6. Microsoft Windows
- 7. Kaspersky Endpoint Security
- 8. Браузер Спутник

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

Помещение № 29 представляет собой учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основное оборудование и технические средства обучения: доска; посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; многофункциональный комплекс преподавателя; информационно-коммуникативные средства.

Учебно-наглядные пособия по дисциплине «Горное право».

Перечень программного обеспечения: Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, AIMP Microsoft Windows 10 Pro, Браузер Спутник, Справочная Правовая Система Консультант Плюс, линукс Альт Сервер 9.

Помещение № 40 для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченное доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Основное оборудование и технические средства обучения: Комплект мебели (столы и стулья), персональные компьютеры.

Перечень программного обеспечения: Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, AIMP Microsoft Windows 10 Pro, Браузер Спутник, Справочная Правовая Система Консультант Плюс, линукс Альт Сервер 9

Помещение № 48 для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченное доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Перечень основного оборудования: Комплект мебели (столы и стулья), персональные компьютеры. Перечень программного обеспечения: Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, AIMP Microsoft Windows 10 Pro, Браузер Спутник, Справочная Правовая Система КонсультантПлюс, линукс Альт Сервер 9

#### 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.