

ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП ВО
профессор А.М. Щипачёв

Проректор по образовательной
деятельности
доцент Д.Г. Петраков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НЕФТЕГАЗОВОГО БИЗНЕСА
(ГОРНОЕ ПРАВО)

Уровень высшего образования:	Бакалавриат
Направление подготовки:	21.03.01 Нефтегазовое дело
Направленность (профиль):	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Составитель:	<i>доцент Пастернак С.Н.</i>

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины «Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (горное право)» разработана:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки «21.03.01 Нефтегазовое дело», утвержденного приказом Минобрнауки России № 96 от 9 февраля 2018 г.;

- на основании учебного плана бакалавриата по *направлению подготовки* «21.03.01 Нефтегазовое дело», направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки».

Составитель _____ к.ю.н., доц. С.Н. Пастернак

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики, организации и управления от 04.02.2021 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой _____ д.э.н., проф. А.Е. Череповицын

Рабочая программа согласована:

Начальник отдела лицензирования,
аккредитации и контроля качества
образования

Дубровская Ю.А.

Начальник отдела методического
обеспечения учебного процесса

к.т.н. Романчиков А.Ю.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (горное право)» является ознакомление студентов с общими положениями горного законодательства, регулирующего горно-правовые отношения, охрану недр, право недропользования, частно-правовые отношения по поводу недр и др., а также формирование навыков научного анализа горного законодательства и практики его применения.

Основные задачи дисциплины:

- дать представление об основах горного законодательства, основных понятиях, категориях, институтах горного права;
- сформировать представление о горном и нефтегазовом законодательстве России и зарубежных стран;
- сформировать представление об особенностях правового регулирования права собственности на недра и ресурсы недр, а также отношений в области недропользования;
- ознакомить с понятием, видами, значением геологической информации и особенностями её использования в сфере недропользования;
- дать представление об ответственности за нарушение требований законодательства о недрах;
- сформировать умения и навыки в проведении исследований проблем правового регулирования горно-правовых отношений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (горное право)» относится к обязательным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «21.03.01 Нефтегазовое дело» и изучается в 7-м семестре.

Особенностью дисциплины «Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (горное право)» является формирование навыков применения правовых норм в решении профессиональных задач.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (горное право)» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции
Содержание компетенции	Код компетенции	
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2	УК-2.1. Знать виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.2. Уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2.3. Владеть методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией

Формируемые компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции
Содержание компетенции	Код компетенции	
Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10	УК-10.1. Знать действующее антикоррупционное законодательство и практику его применения УК-10.2. Знать квалификации коррупционного поведения и его пресечения УК-10.3. Уметь давать оценку коррупционному поведению
Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-7	ОПК-7.1. Знает содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью ОПК-7.2. Умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами ОПК-7.3. Владеет навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию ОПК-7.4. Умеет использовать основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 2 зачётные единицы, 72 ак. часа.

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам
		7
Аудиторная работа, в том числе:	51	51
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	21	21
Аналитический информационный поиск	6	6
Подготовка к практическим занятиям	8	8
Работа в библиотеке	7	7
Промежуточная аттестация – зачет (З)		3
Общая трудоёмкость дисциплины		
	ак. час.	72
	зач. ед.	2

4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, и самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Наименование разделов	Виды занятий				
	Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента,
Горное право РФ в аспекте исторического развития	10	2	4	-	4
Государственное регулирование недропользования в современной России	16	4	8	-	4
Особенности хозяйственной деятельности предприятий нефтегазовой отрасли	23	6	12	-	5
Нормативно-правовое регулирование трудовых ресурсов нефтегазовой отрасли	10	2	4	-	4
Экологическая безопасность нефтегазовой отрасли	13	3	6	-	4
Итого:	72	17	34	-	21

4.2.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
1	Горное право РФ в аспекте исторического развития	История развития горного права в РФ: основные исторические этапы. Современное горное право как отрасль права: предмет, метод, объект, субъекты права. Система источников горного права.	2
2	Государственное регулирование недропользования в современной России	Государственный фонд недр, пользователи недрами. Компетенция органов государственной власти в сфере недропользования. Право собственности в сфере недропользования.	4
3	Особенности хозяйственной деятельности предприятий нефтегазовой отрасли	Организационно-правовое положение субъектов нефтегазового бизнеса. Лицензирование недропользования. Договоры в недропользовании. Соглашение о разделе продукции. Налогообложение добычи полезных ископаемых.	6
4	Нормативно-правовое регулирование трудовых ресурсов нефтегазовой отрасли	Основные положения трудового законодательства. Трудовые ресурсы: правовой и экономический аспекты. Особенности регулирования трудовых отношений на предприятиях нефтегазового бизнеса.	2
5	Экологическая безопасность	Основные понятия экологической безопасности. Экологические правонарушения в сфере добычи,	3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
	нефтегазовой отрасли	переработки и транспортировки нефти и газа.	
Итого:			17

4.2.3. Практические занятия

№ п/п	Разделы	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
1	Горное право РФ в аспекте исторического развития	1. История развития горного права в РФ: основные исторические этапы. 2. Горное право как отрасль права: предмет, метод, объект, субъекты права.	4
2	Государственное регулирование недропользования в современной России	1. Государственный фонд недр, пользователи недрами. 2. Компетенция органов государственной власти в сфере недропользования. 3. Право собственности на природные ресурсы. 4. Право недропользования.	8
3	Особенности хозяйственной деятельности предприятий нефтегазовой отрасли	1. Организационно-правовое положение субъектов нефтегазового бизнеса. 2. Лицензирование недропользования. 3. Договоры в недропользовании. 4. Соглашение о разделе продукции. 5. Налогообложение добычи полезных ископаемых.	12
4	Нормативно-правовое регулирование трудовых ресурсов нефтегазовой отрасли	1. Основные положения трудового законодательства. 2. Особенности регулирования трудовых отношений на предприятиях нефтегазового бизнеса.	4
5	Экологическая безопасность нефтегазовой отрасли	1. Основные понятия экологической безопасности. 2. Экологические правонарушения в сфере добычи, переработки и транспортировки нефти и газа. 3. Экологические преступления	6
Итого:			34

4.2.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.2.5. Курсовые работы

Курсовые работы не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся.

Цели лекционных занятий:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;

- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Практические занятия.

Цели практических занятий:

- совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Консультации (текущая консультация, накануне *зачета*) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям.

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Горное право РФ в аспекте исторического развития

1. Горное право как отрасль права, этапы развития.
2. Предмет, метод горного права.
3. Объекты, субъекты горного права.
4. Система источников горного права.
5. Горные правоотношения.

Раздел 2. Государственное регулирование недропользования в современной России

1. Федеративное устройство РФ.
2. Механизм государственной власти в РФ.
3. Государственный фонд недр, пользователи недрами.
4. Компетенция органов государственной власти в сфере недропользования.
5. Право собственности в сфере недропользования.

Раздел 3. Особенности хозяйственной деятельности предприятий нефтегазовой отрасли

1. Организационно-правовое положение субъектов нефтегазового бизнеса.
2. Юридические лица (коммерческие и некоммерческие, унитарные, корпоративные).
3. Лицензирование недропользования.
4. Договоры в недропользовании.
5. Соглашение о разделе продукции.
6. Налогообложение добычи полезных ископаемых.

Раздел 4. Нормативно-правовое регулирование трудовых ресурсов нефтегазовой отрасли

1. Основные положения трудового законодательства.
2. Трудовые ресурсы: понятие, классификации.
3. Трудовой договор и его виды.
4. Основания прекращения трудового договора.
5. Вахтовый метод организации работ в нефтегазовой сфере.

Раздел 5. Экологическая безопасность нефтегазовой отрасли

1. Основные понятия экологической безопасности.
2. Основные аварии в сфере нефтегазодобычи, и их негативные последствия.
3. Экологическое законодательство России.

4. Экологические правонарушения в сфере добычи, переработки и транспортировки нефти и газа.

5. Ответственность за правонарушения в сфере добычи, переработки и транспортировки нефти и газа.

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (зачета).

6.2.1. Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету:

1. Понятие горного права.
2. Предмет горного права.
3. Место горного права в системе отраслей российского права.
4. Субъекты горно-правовых отношений.
5. Объекты горно-правовых отношений.
6. Источники горного права.
7. Этапы развития горного права в России.
8. Право собственности: понятие, содержание, виды.
9. Основания возникновения и прекращения права собственности.
10. Виды собственности в РФ.
11. Право собственности на природные ресурсы.
12. Право собственности на недра и ресурсы недр.
13. Основания возникновения права собственности на недра и ресурсы недр.
14. Основания прекращения права собственности на недра и ресурсы недр.
15. Понятие геологической информации.
16. Экспертиза геологической информации.
17. Государственный учет информации о недрах.
18. Государственная регистрация информации о недрах.
19. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых.
20. Классификация запасов полезных ископаемых.
21. Проектирование разработки месторождений полезных ископаемых.
22. Плата за пользование геологической информацией.
23. Понятие и виды пользования недрами.
24. Объекты, субъекты и содержание права недропользования.
25. Сроки пользования участками недр.
26. Основания возникновения и перехода права пользования недрами.
27. Лицензирование права пользования недрами.
28. Прекращение права пользования недрами.
29. Платежи за пользование недрами.
30. Ответственность за нарушение законодательства о недрах.

6.2.2. Примерные тестовые задания к зачету

Вариант 1.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	Недра – это:	1. полезные ископаемые; 2. почвенный слой; 3. часть земной коры, расположенный ниже почвенного слоя и простирающийся до центра земли; 4. горные разработки.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
2.	Составным элементом правовой нормы, определяющим меру взыскания, применяемую к нарушителю-недропользователю, является:	<ol style="list-style-type: none"> 1. презумпция; 2. гипотеза; 3. санкция; 4. превенция.
3.	Органом, осуществляющим надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр, является:	<ol style="list-style-type: none"> 1. федеральная служба по надзору в сфере природопользования; 2. федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды; 3. прокуратура; 4. Правительство РФ.
4.	В соответствии с Конституцией РФ вопросы владения, пользования и распоряжения недрами относятся к ведению:	<ol style="list-style-type: none"> 1. исключительно РФ; 2. РФ и субъектов РФ; 3. исключительно субъектов РФ; 4. субъектов РФ и муниципальных органов.
5.	Лицензирование в сфере природопользования относится к ведению:	<ol style="list-style-type: none"> 1. исключительно РФ; 2. РФ и субъектов РФ; 3. исключительно субъектов РФ; 4. субъектов РФ и муниципальных органов.
6.	Недра в границах РФ являются:	<ol style="list-style-type: none"> 1. государственной собственностью; 2. ведомственной собственностью; 3. частной собственностью; 4. муниципальной собственностью.
7.	К участкам недр федерального значения относятся участки недр с извлекаемыми запасами нефти от:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 50 миллионов тонн; 2. 70 миллионов тонн; 3. 30 миллионов тонн; 4. 90 миллионов тонн.
8.	Предприятия по добыче полезных ископаемых и подземные сооружения, не связанные с добычей полезных ископаемых:	<ol style="list-style-type: none"> 1. не подлежат консервации по истечении срока действия лицензии; 2. не подлежат приватизации по истечении срока действия лицензии; 3. не подлежат досрочному прекращению пользования недрами; 4. подлежат ликвидации или консервации по истечении срока действия лицензии или досрочном прекращении пользования недрами.
9.	Отношения недропользования на условиях раздела продукции регулируются:	<ol style="list-style-type: none"> 1. международными соглашениями; 2. ФЗ «О недрах»; 3. Гражданским кодексом РФ; 4. ФЗ «О соглашениях о разделе продукции».
10.	К полномочиям органов государственной власти субъектов РФ в сфере регулирования отношений недропользования относятся:	<ol style="list-style-type: none"> 1. защита интересов малочисленных народов; 2. установление размеров и порядка взимания платы за геологическую информацию о недрах; 3. заключение международных договоров РФ по геологическому изучению недр; 4. установление общего порядка пользования недрами и их охраны.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
11.	Участки недр предоставляются в пользование для геологического изучения на срок:	<ol style="list-style-type: none"> 1. до 10 лет; 2. до 5 лет; 3. до 20 лет; 4. до 15 лет.
12.	Недра в пользование не предоставляются:	<ol style="list-style-type: none"> 1. для регионального геологического изучения; 2. для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых; 3. если это пользование может создать угрозу жизни и здоровью людей; 4. для геологических работ по прогнозированию землетрясений.
13.	К видам юридической ответственности за нарушение законодательства о недропользовании не относится:	<ol style="list-style-type: none"> 1. уголовная ответственность; 2. административная ответственность; 3. моральная ответственность; 4. гражданско-правовая ответственность.
14.	При определении границ горного отвода не учитываются:	<ol style="list-style-type: none"> 1. зоны сдвижения горных пород; 2. границы безопасного ведения горных и взрывных работ; 3. качественный состав земли участка недр; 4. зоны охраны от вредного влияния горных разработок.
15.	Добытые из недр полезные ископаемые могут находиться:	<ol style="list-style-type: none"> 1. только в государственной собственности; 2. в государственной, муниципальной, частной и иных видах собственности; 3. только в муниципальной собственности; 4. только в пользовании без права собственности.
16.	Споры, возникшие при исправлении технических ошибок в лицензии на пользование недрами, разрешаются:	<ol style="list-style-type: none"> 1. уполномоченным органом субъекта РФ; 2. в судебном порядке; 3. федеральной службой по надзору в сфере природопользования; 4. Правительством РФ.
17.	Государственная отчетность о состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов предоставляется хозяйствующими субъектами в фонды геологической информации:	<ol style="list-style-type: none"> 1. один раз в год; 2. один раз в 3 года; 3. один раз в квартал; 4. два раза в год.
18.	К разрешительным документам, связанным с использованием недр, относится:	<ol style="list-style-type: none"> 1. разовая лицензия; 2. долгосрочная лицензия; 3. ордер; 4. лицензия или соглашение о разделе продукции.
19.	Могут ли участки недр быть предметом отчуждения?	<ol style="list-style-type: none"> 1. могут; 2. могут только в законом установленных случаях; 3. могут в случаях, предусмотренных международным договором; 4. не могут.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
20.	Государственному учету и включению в государственный реестр не подлежат:	<ol style="list-style-type: none"> 1. работы по государственной экспертизе запасов полезных ископаемых; 2. работы по геологическому изучению недр; 3. участки недр, предоставленные для добычи полезных ископаемых; 4. лицензии на пользование недрами.

Вариант 2.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	Горное право – это:	<ol style="list-style-type: none"> 1. самостоятельная отрасль права; 2. институт экологического права; 3. подотрасль земельного права; 4. институт гражданского права.
2.	К видам юридической ответственности за нарушение законодательства о недропользовании не относится:	<ol style="list-style-type: none"> 1. уголовная ответственность; 2. административная ответственность; 3. моральная ответственность; 4. гражданско-правовая ответственность.
3.	Государственная отчетность о состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов предоставляется хозяйствующими субъектами в фонды геологической информации:	<ol style="list-style-type: none"> 1. один раз в год; 2. один раз в 3 года; 3. один раз в квартал; 4. два раза в год.
4.	Субъектом правовых отношений в сфере недропользования не может быть:	<ol style="list-style-type: none"> 1. участники простого товарищества; 2. физическое лицо; 3. юридическое лицо; 4. иностранные граждане.
5.	Ресурсы недр континентального шельфа находятся в ведении:	<ol style="list-style-type: none"> 1. исключительно РФ; 2. РФ и субъектов РФ; 3. исключительно субъектов РФ, к территории которых шельф примыкает; 4. муниципального образования, к территории которого шельф примыкает.
6.	К объектам недропользования не относится:	<ol style="list-style-type: none"> 1. часть земной коры; 2. геометризованные блоки недр; 3. озоновый слой атмосферы; 4. дно водоемов и водотоков, простирающихся до глубин.
7.	Могут ли участки недр быть предметом отчуждения?	<ol style="list-style-type: none"> 1. могут; 2. могут только в законе установленных случаях; 3. могут в случаях, предусмотренных международным договором; 4. не могут.
8.	К участкам недр федерального значения относятся участки недр с запасами газа от:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 30 миллиардов куб.метров; 2. 50 миллиардов куб.метров; 3. 70 миллиардов куб.метров; 4. 90 миллиардов куб. метров.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
9.	Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается:	<ol style="list-style-type: none"> 1. после возмещения производственных затрат; 2. без возмещения производственных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов; 3. после возмещения затрат по рекультивации территории; 4. после возмещения затрат по демонтажу возведенных объектов.
10.	Геологическая информация о недрах подразделяется на:	<ol style="list-style-type: none"> 1. первичную и вторичную; 2. первичную и интерпретированную; 3. основную и интерпретированную; 4. интерпретированную и рекомендательную.
11.	К полномочиям федеральных органов государственной власти в сфере регулирования отношений недропользования относятся:	<ol style="list-style-type: none"> 1. установление общего порядка пользования недрами и их охраны; 2. создание и ведение территориальных фондов геологической информации; 3. разработка и реализация территориальных программ развития и использования минерально-сырьевой базы; 4. защита интересов малочисленных народов.
12.	Участки недр предоставляются в пользование для добычи подземных вод на срок:	<ol style="list-style-type: none"> 1. до 10 лет; 2. до 15 лет; 3. до 20 лет; 4. до 25 лет.
13.	Добытые из недр полезные ископаемые могут находиться:	<ol style="list-style-type: none"> 1. только в государственной собственности; 2. в государственной, муниципальной, частной и иных видах собственности; 3. только в муниципальной собственности; 4. только в пользовании без права собственности.
14.	Какие из перечисленных правовых институтов не относятся к горному праву?	<ol style="list-style-type: none"> 1. институт права собственности на недра и ресурсы недр; 2. институт лицензирования пользования недрами; 3. институт платежей за пользование недрами; 4. институт наследования участков недр.
15.	Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых и государственный баланс запасов полезных ископаемых составляются и ведутся:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правительством РФ; 2. Министерством природных ресурсов и экологии РФ; 3. Федеральным агентством по недропользованию; 4. федеральной службой по надзору в сфере природопользования.
16.	К разрешительным документам, связанным с использованием недр, относится:	<ol style="list-style-type: none"> 1. разовая лицензия; 2. долгосрочная лицензия; 3. ордер; 4. лицензия или соглашение о разделе продукции.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
17.	Составным элементом правовой нормы, определяющим меру взыскания, применяемую к нарушителю-недропользователю, является:	1. презумпция; 2. гипотеза; 3. санкция; 4. превенция.
18.	Недра – это:	1. полезные ископаемые; 2. почвенный слой; 3. часть земной коры, расположенный ниже почвенного слоя и простирающийся до центра земли; 4. горные разработки.
19.	При определении границ горного отвода не учитываются:	1. зоны сдвижения горных пород; 2. границы безопасного ведения горных и взрывных работ; 3. качественный состав земли участка недр; 4. зоны охраны от вредного влияния горных разработок.
20.	Переход права пользования недрами допускается в случаях:	1. уступки права другому лицу; 2. наследования участка недр другим лицом; 3. изменения организационно-правовой формы юридического лица; 4. приобретения имущества, необходимого для пользования участком недр.

Вариант 3.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	Основным правовым источником, регулирующим горно-правовые отношения, является:	1. ФЗ «О континентальном шельфе»; 2. Закон «о недрах»; 3. ФЗ «О государственной границе»; 4. Земельный кодекс РФ.
2.	К институтам недропользования не относится:	1. государственная собственность; 2. платность пользования; 3. наследование; 4. лицензирование.
3.	Споры в сфере недропользования могут разрешаться:	1. в административном порядке; 2. в судебном порядке; 3. прокурором; 4. налоговыми органами.
4.	К разрешительным документам, связанным с использованием недр, относится:	1. разовая лицензия; 2. долгосрочная лицензия; 3. ордер; 4. лицензия или соглашение о разделе продукции.
5.	Административная ответственность за нарушения законодательства об охране и использовании недр может устанавливаться:	1. законами РФ и субъектов РФ; 2. органами местного самоуправления; 3. только законами РФ; 4. только законами субъектов РФ.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
6.	Добытые из недр полезные ископаемые могут находиться:	<ol style="list-style-type: none"> 1. только в государственной собственности; 2. в государственной, муниципальной, частной и иных видах собственности; 3. только в муниципальной собственности; 4. только в пользовании без права собственности.
7.	К участкам недр федерального значения относятся участки недр с запасами меди от:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 300 тысяч тонн; 2. 500 тысяч тонн; 3. 700 тысяч тонн; 4. 900 тысяч тонн.
8.	Государственному учету и включению в государственный реестр не подлежат:	<ol style="list-style-type: none"> 1. работы по государственной экспертизе запасов полезных ископаемых; 2. работы по геологическому изучению недр; 3. участки недр, предоставленные для добычи полезных ископаемых; 4. лицензии на пользование недрами.
9.	Переход права пользования недрами допускается в случаях:	<ol style="list-style-type: none"> 1. уступки права другому лицу; 2. наследования участка недр другим лицом; 3. изменения организационно-правовой формы юридического лица; 4. приобретения имущества, необходимого для пользования участком недр.
10.	К полномочиям органов местного самоуправления в сфере регулирования отношений недропользования относятся:	<ol style="list-style-type: none"> 1. развитие минерально-сырьевой базы для предприятий местной промышленности; 2. установление размеров и порядка взимания платы за геологическую информацию о недрах; 3. создание и ведение территориальных фондов геологической информации; 4. защита интересов малочисленных народов.
11.	При определении границ горного отвода не учитываются:	<ol style="list-style-type: none"> 1. зоны сдвижения горных пород; 2. границы безопасного ведения горных и взрывных работ; 3. качественный состав земли участка недр; 4. зоны охраны от вредного влияния горных разработок.
12.	Лицензия на пользование недрами и её неотъемлемые составные части не должны содержать:	<ol style="list-style-type: none"> 1. согласованный уровень добычи минерального сырья; 2. право собственности на добытое минеральное сырье; 3. личные данные недропользователя, связанные с источниками финансирования; 4. данные о целевом назначении работ, связанных с использованием недрами.
13.	Споры, возникшие при исправлении технических ошибок в лицензии на пользование недрами, разрешаются:	<ol style="list-style-type: none"> 1. уполномоченным органом субъекта РФ; 2. в судебном порядке; 3. федеральной службой по надзору в сфере природопользования; 4. Правительством РФ.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
14.	Право пользования недрами не прекращается:	<ol style="list-style-type: none"> 1. при возникновении чрезвычайных ситуаций; 2. если пользователь самостоятельно временно приостановил деятельность; 3. по инициативе владельца лицензии; 4. при нарушении существенных условий лицензии на пользование недрами.
15.	К видам юридической ответственности за нарушение законодательства о недропользовании не относится:	<ol style="list-style-type: none"> 1. уголовная ответственность; 2. административная ответственность; 3. моральная ответственность; 4. гражданско-правовая ответственность.
16.	Геологическая информация о недрах подразделяется на:	<ol style="list-style-type: none"> 1. первичную и вторичную; 2. первичную и интерпретированную; 3. основную и интерпретированную; 4. интерпретированную и рекомендательную.
17.	Горное право – это:	<ol style="list-style-type: none"> 1. самостоятельная отрасль права; 2. институт экологического права; 3. подотрасль земельного права; 4. институт гражданского права.
18.	Принятие решений о проведении аукционов в отношении участков недр внутренних морских вод, территориального моря и континентального шельфа РФ осуществляется:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правительством РФ; 2. Федеральным агентством по недропользованию; 3. Министерством природных ресурсов и экологии РФ; 4. Федеральной службой по надзору в сфере природопользования
19.	Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается:	<ol style="list-style-type: none"> 1. после возмещения производственных затрат; 2. без возмещения производственных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов; 3. после возмещения затрат по рекультивации территории; 4. после возмещения затрат по демонтажу возведенных объектов.
20.	Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых и государственный баланс запасов полезных ископаемых составляются и ведутся:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правительством РФ; 2. Министерством природных ресурсов и экологии РФ; 3. Федеральным агентством по недропользованию; 4. федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (зачет)

Оценка	Описание
Зачтено	Посещение более 50 % лекционных и практических занятий; студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое; в течение семестра выполнил творческую работу.
Не зачтено	Посещение менее 50 % практических занятий; студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

Количество правильных ответов, %	Оценка
0-49	Не зачтено
50-65	Зачтено
66-85	Зачтено
86-100	Зачтено

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

1. Лагуткин, А. В. Горное право : учебник / А.В. Лагуткин. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 268 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/25283. - ISBN 978-5-16-012655-5. — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1317940> - Загл с экрана.

2. Горное право: учебник / А.В. Лагуткин. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 268 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=851083>. — Загл. с экрана.

7.1.2. Дополнительная литература

1. Комментарий к Закону Российской Федерации "О недрах" / О.И. Крассов. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 480 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=505322>. Загл. с экрана.

2. Природоресурсное законодательство в условиях модернизации экономики России: современные проблемы...: Моногр./ Г.В. Выпханова и др; Отв. ред. Н.Г. Жаворонкова. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 160 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=444810>. — Загл. с экрана.

3. Левочкин В.В. Право пользования недрами как объект гражданских прав: теория и практика // Власть и управление на Востоке России. — 2017. № 3. С. 173-181. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/456289/#1>.

4. Правовое обеспечение создания скважин как горного не движимого имущества: земельный, градостроительный и учетно регистрационный аспекты: монография / П. П. Гончаров. — М.: Норма: ИНФРА-М, 2017. — 384 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=901115>. — Загл. с экрана.

5. Басыров, Р. Н. Охрана окружающей среды при недропользовании [Электронный ресурс] / Р. Н. Басыров // Право и экология: материалы VIII Международной школы-практикума молодых ученых-юристов (Москва, 23-24 мая 2013 г.) / Отв. ред. Ю. А. Тихомиров, С. А. Боголюбов. - М.: ИЗиСП: ИНФРА-М, 2014. - с. 209 - 213. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=472046>. — Загл. с экрана.

6. Цуранова, А. И. Правовые аспекты понятия рационального использования недр [Электронный ресурс] / А. И. Цуранова // Право и экология: материалы VIII Международной школы-практикума молодых ученых-юристов (Москва, 23-24 мая 2013 г.) / Отв. ред. Ю. А. Тихомиров, С. А. Боголюбов. - М.: ИЗиСП: ИНФРА-М, 2014. - с. 258 - 262. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=472140>. – Загл. с экрана.

7. Горное право современной России (конец XX - начало XXI века): Учебное пособие / В.Н. Яковлев. - М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2012. - 576 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=316404>. – Загл. с экрана.

7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Горное право» [Электронный ресурс] / Санкт-Петербургский горный университет. Сост.: С.Н. Пастернак. СПб, 2018. <http://ior.spmi.ru/>

2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Горное право» [Электронный ресурс] / Санкт-Петербургский горный университет. Сост.: С.Н. Пастернак. СПб, 2018. <http://ior.spmi.ru/>

7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

1. Европейская цифровая библиотека Europeana: <http://www.europeana.eu/portal>

2. КонсультантПлюс: справочно - поисковая система [Электронный ресурс]. - www.consultant.ru/.

3. Мировая цифровая библиотека: <http://wdl.org/ru>

4. Научная электронная библиотека «Scopus» <https://www.scopus.com>

5. Научная электронная библиотека ScienceDirect: <http://www.sciencedirect.com>

6. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: <https://elibrary.ru/>

7. Поисковые системы Yandex, Rambler, Yahoo и др.

8. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник [Электронный ресурс] www.garant.ru/.

9. Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань»: <https://e.lanbook.com/books>

10. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): <http://elibrary.rsl.ru>

11. Электронная библиотека учебников: <http://studentam.net>

12. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru.

13. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»»: <http://rucont.ru/>

14. Электронно-библиотечная система <http://www.sciteclibrary.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:

Аудитория для проведения лекционных занятий

Специализированная аудитория, используемая при проведении занятий лекционного типа оснащена мультимедийным проектором и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы.

Оснащенность аудитории: 69 посадочных мест:

Экран с пультом настенный выдвижной – 1 шт., Draper с ИК пультом управления с электроприводом – 1 шт., плеер комбинированный Samsung SV-DVD850K – 1 шт., мультимедиа проектор Mitsubishi LVP XD490U – 1 шт., усилитель-распределитель Kramer VP200XL – 1 шт., документ камера ELMO HV 5600XG - 1 шт., микрофон МД99 – 1 шт., микшер-усилитель DYNACORD MV512 – 1 шт., ПЭВМ Intel Pentium 4, конвектор- коммутатор Kramer VP-719XL – 1

шт., источник бесперебойного питания APC BE700-RS Basc ES – 1 шт., стол офисный из пластика и массива дуба – 24 шт., тумба с жалюзи для документов, трибуна, стул – 69 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения и реквизиты подтверждающего документа:

Microsoft Windows XP Professional Microsoft Open License 16020041 от 23.01.2003 , ГК № 1246-12/08 от 18.12.08 «На поставку компьютерного оборудования и программного обеспечения»; Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007 с возможностью доступа к сети «Интернет».

Аудитория для практических занятий

Оснащенность аудитории: 18 посадочных мест.

Проектор – 1 шт., экран на штативе 1 шт., стол – 16 шт., большой стол – 1 шт., стул - 32 шт., ПК (системный блок - 19 шт., монитор - 18 шт.) доступ к сети «Интернет», шкаф для сервера (на маршрутизаторах и коммутаторах стоит сетевая ОС CiscoIOS15 версии).

Перечень лицензионного программного обеспечения и реквизиты подтверждающего документа:

Microsoft Windows XP Professional, Microsoft Open License 16020041 от 23.01.2003, Microsoft Open License 16581753 от 03.07.2003, Microsoft Open License 16396212 от 15.05.2003, Microsoft Open License 16735777 от 22.08.2003, ГК № 797-09/09 от 14.09.09 «На поставку компьютерного оборудования», ГК № 1200-12/09 от 10.12.09 «На поставку компьютерного оборудования», ГК № 1246-12/08 от 18.12.08 «На поставку компьютерного оборудования и программного обеспечения», ГК № 1196-12/08 от 02.12.2008 «На поставку программного обеспечения», Microsoft Open License 45369730 от 16.04.2009.

8.2. Помещения для самостоятельной работы

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 13 посадочных мест.

Стул – 25 шт., стол – 2 шт., стол компьютерный – 13 шт., шкаф – 2 шт., доска аудиторная маркерная – 1 шт., АРМ учебное ПК (монитор + системный блок) – 14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 7 Professional: ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования», ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники», ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования», ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования", Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования», Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования», ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции», Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011, Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011, Microsoft Office 2010 Standard: Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 60853086 от 31.08.2012, Kaspersky antivirus 6.0.4.142.

2. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 17 посадочных мест.

Доска для письма маркером – 1 шт., рабочие места студентов, оборудованные ПК с доступом в сеть университета – 17 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., АРМ преподавателя для работы с мультимедиа – 1 шт. (системный блок, мониторы – 2 шт.), стол – 18 шт., стул – 18 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Операционная система Microsoft Windows XP Professional Microsoft Open License 16020041 от 23.01.2011, Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011, Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007.

3. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 16 посадочных мест.

Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 6) – 2 шт., стол компьютерный для студентов (тип 7) – 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) – 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» 1800мм×1200мм - 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 – 17 шт., плакат – 5 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 7 Professional: Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011. Microsoft Office 2007 Professional Plus: Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010. CorelDRAW Graphics Suite X5, Договор №559-06/10 от 15.06.2010 «На поставку программного обеспечения». Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1. Cisco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое ПО), Quantum GIS (свободно распространяемое ПО), Python (свободно распространяемое ПО), R (свободно распространяемое ПО), Rstudio (свободно распространяемое ПО), SMath Studio (свободно распространяемое ПО), GNU Octave (свободно распространяемое ПО), Scilab (свободно распространяемое ПО).

8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 4 шт., сетевой накопитель – 1 шт., источник бесперебойного питания – 2 шт., телевизор плазменный Panasonic – 1 шт., точка Wi-Fi – 1 шт., паяльная станция – 2 шт., дрель – 5 шт., перфоратор – 3 шт., набор инструмента – 4 шт., тестер компьютерной сети – 3 шт., баллон со сжатым газом – 1 шт., паста теплопроводная – 1 шт., пылесос – 1 шт., радиостанция – 2 шт., стол – 4 шт., тумба на колесиках – 1 шт., подставка на колесиках – 1 шт., шкаф – 5 шт., кресло – 2 шт., лестница Alve – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012). Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012). Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол – 5 шт., стул – 2 шт., кресло – 2 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 2 шт., МФУ – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., баллон со сжатым газом – 1 шт., шуруповерт – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012). Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010). Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол – 2 шт., стулья – 4 шт., кресло – 1 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 – 1 шт., колонки Logitech – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., дрель – 1 шт., телефон – 1 шт., набор ручных инструментов – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011). Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

8.4. Лицензионное программное обеспечение

1. Microsoft Windows XP Professional
2. Microsoft Windows 7 Professional:
3. Microsoft Windows 8 Professional