

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
“КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ”

Институт географии, геологии, туризма и сервиса
Кафедра геофизических методов поисков и разведки

“УТВЕРЖДАЮ”

Проректор по учебной работе,
качеству образования —
первый проректор

Г.А. Хапуров

“ 31 ” 05 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.22 НОРМАТИВНЫЕ И ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

Специальность 21.05.03 “Технология геологической разведки”
Специализация “Геофизические методы исследования скважин”

Квалификация (степень) выпускника: горный инженер-геофизик
Форма обучения: очная

Краснодар 2024

Рабочая программа дисциплины «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №977 от 12.08.2020 г.

Программу составил:

Захарченко Ю.И., старший преподаватель кафедры геофизических методов поисков и разведки



Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры геофизических методов поисков и разведки

«06» 05 2024 г.

Протокол № 11

И.о. заведующего кафедрой геофизических методов поисков и разведки, канд. техн. наук, доцент



Захарченко Е.И.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании учебно-методической комиссии Института географии, геологии, туризма и сервиса

«15» 05 2024 г.

Протокол № 6

Председатель учебно-методической комиссии ИГГТиС,
канд. геогр. наук, доцент



Филобок А.А.

Рецензенты:

Захарченко Е.И., канд. техн. наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой геофизических методов поисков и разведки

Кострыгин Ю.П., д-р техн. наук, заместитель генерального директора ООО «Новоросморгео»

1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования» является получение студентами комплекса представлений о действующих в Российской Федерации законодательных принципах и нормах регулирования отношений, возникающих в процессе недропользования и геологоразведочных работ, о правах и компетенции федеральных и региональных органов власти в распоряжении государственным фондом недр, об основных принципах, регулирующих порядок получения права пользования недрами и о системе лицензирования такого пользования.

В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление о базовых принципах государственного регулирования недропользования в РФ, что должно сформировать компетенции специалиста в сфере управления безопасностью в технологическом секторе общественного производства: принятие юридически надёжных решений в области имущественных отношений недропользования.

1.2. Задачи изучения дисциплины

Приобретение студентами сведений о соотношении прав и обязанностей недропользователей при проведении геологических и геофизических исследований, о распределении их индивидуальной или совокупной юридической ответственности, о принципах рационального использования и охраны недр, а также о государственной инспекции недр — является основной задачей изучения дисциплины.

Цель изучения дисциплины «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования» достигается посредством решения ряда связанных теоретических и практических частей задач, в том числе: ознакомление с нормативной базой недропользования и геологоразведочных работ в РФ, в том числе и на её континентальном шельфе, с динамикой взаимного влияния интересов федерального центра и региональных правительств; проведения сравнительного анализа практики управления недропользованием в различных странах и регионах мира.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются горные породы и геологические тела в земной коре, горные выработки.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования» введена в учебные планы подготовки специалиста (специальность 21.05.03 «Технология геологической разведки» специализация «Геофизические методы исследования скважин») согласно ФГОС ВО, блока Б1, обязательная части (Б1.О), индекс дисциплины — Б1.О.22, читается в девятом семестре.

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ в объёме 3 зачетных единиц (108 часа, итоговый контроль — зачет).

Предшествующие дисциплины, необходимые для изучения дисциплины «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования»: «Геология», «Петрофизика», «Магниторазведка», «Гравиразведка», «Сейсморазведка», «Геофизические исследования скважин», «Инженерные геолого-геофизические исследования».

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
ОПК-1. Способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве	
ИОПК-1.1. Владеет правовыми основами геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности.	Знает полномочия и практику деятельности органов государственной власти РФ, субъектов РФ и органов местного самоуправления в области регулирования недропользования
	Умеет ориентироваться в мире норм и ценностей, оценивать явления и события с моральной и правовой точек зрения
	Владеет рационализации профессиональной деятельности и вопросов безопасности и защиты окружающей среды
ИОПК-1.2. Принимает обоснованные правовые решения и умеет их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений	Знает основные положения правового регулирования добычи нефти и газа по законодательству РФ и субъектов РФ
	Умеет планировать свою деятельность с

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
полезных ископаемых, а также строительстве	учетом результатов социального анализа
	Владеет навыками использования нормативных правовых документов в своей деятельности
ОПК-5. Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве	
ИОПК-5.1. Владеет методами анализа горно-геологических условий.	Знает систему и принципы налогообложения в области недропользования; основные права и обязанности субъектов недропользования
	Умеет обосновывать решения в сфере деятельности предприятий геологоразведки;
	Владеет навыками анализа правового обеспечения безопасности работ по проведению геологических и геофизических исследований и охрана недр
ИОПК-5.2. Применяет навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве	Знает методы и средства ограничения пользования недрами для предотвращения ущерба людям и окружающей среде; порядок разрешения споров в недропользовании; общие требования международного горного права
	Умеет анализировать экономические механизмы регулирования недропользования; анализировать государственное регулирование отношений недропользования в РФ
	Владеет навыками анализа государственного регулирования проведения поисковых и геологоразведочных работ

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Виды работ	Всего часов	Форма обучения	
		очная	заочная
		9 семестр	10 семестр

		(часы)	(часы)	
Контактная работа, в том числе:	48,2	48,2		
Аудиторные занятия (всего):				
занятия лекционного типа	28	28		
лабораторные занятия	-	-		
практические занятия	14	14		
Иная контактная работа:				
Контроль самостоятельной работы (КСР)	6	6		
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2		
Самостоятельная работа, в том числе:	59,8	59,8		
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	44,8	44,8		
Подготовка к текущему контролю	15	15		
Контроль:				
Подготовка к экзамену	-	-		
Общая трудоемкость	час.	108	108	
	в том числе контактная работа	48,2	48,2	
	зач. ед.	3	3	

2.2. Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 9 семестре.

№ раздела	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1	Законодательство о недрах в РФ. Собственность на недра	12	2	2	—	8
2	Пользователи недр	12	2	2	—	8
3	Государственный фонд недр	14	4	2	—	8
4	Государственное регулирование отношений недропользования	14	4	2	—	8
5	Правовое обеспечение	14	4	2	—	8

	безопасности работ по проведению геофизики и охрана недр					
6	Экономические механизмы регулирования недропользования. Платежи за пользование недрами	18	6	2	—	10
7	Государственное регулирование процесса геологической разведки месторождений полезных ископаемых	18	6	2	—	10
	<i>Итого по разделам дисциплины</i>	101,8	28	14	—	59,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	—				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

2.3. Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1. Занятия лекционного типа

Принцип построения программы — модульный, базирующийся на выделении крупных разделов (тем) программы — модулей, имеющих внутреннюю взаимосвязь и направленных на достижение основной цели преподавания дисциплины. В соответствии с принципом построения программы и целями преподавания дисциплины курс «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования» содержит 7 тем, охватывающих основные разделы (темы).

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице.

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Законодательство о недрах в РФ. Собственность на недра	Государственная собственность на недра в РФ. Пользование недрами. Правовое регулирование отношений недропользования. Компетенция органов государственной власти субъектов федерации в регулировании недропользования. Ресурсы недр. Виды пользования недрами.	К, Р, Т

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
2	Пользователи недр	Пользователи недр. Участки недр, предоставляемые в пользование. Горный и геологический отводы. Государственный учёт и кадастр фонда недр. Геологическая информация о недрах. Ограничения пользования недрами. Пользователи недр и сроки пользования недрами. Основания для получения права пользования недрами.	К, Р
3	Государственный фонд недр	Общераспространённые полезные ископаемые. Добыча полезных ископаемых собственниками и владельцами земельных участков. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых и условия землепользования таких площадей. Порядок разрешения имущественных споров. Соотношение национального и международного в нормативно-правовой базе геофизики.	К, Р, Т
4	Государственное регулирование отношений недропользования	Общие вопросы государственного регулирования отношений недропользования. Разграничение компетенции органов власти по регулированию отношений недропользования. Государственное управление отношениями недропользования органами специальной компетенции: Федерального органа управления государственным фондом недр; Федеральной службы по геологическому, технологическому и атомному надзору; Федерального агентства по недропользованию. Правовое регулирование отношений недропользования в субъектах РФ. Государственное регулирование добычи и использования полезных ископаемых и отношений, возникающих в процессе этой деятельности.	К, Р, Т
5	Правовое обеспечение безопасности работ по проведению геофизики и охрана недр	Правовое регулирование рационального использования и охраны недр, безопасности работ по проведению геофизики. Правовое регулирование ликвидации и консервации предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.	К, Р, Т
6	Экономические механизмы регулирования недропользования. Платежи за пользование недрами	Платежи за пользование недрами. Горный аудит. Платежи, не зависящие от вида пользования недрами. Платежи, зависящие от вида пользования недрами. Ответственность за досрочное прекращение пользования недрами. Общая характеристика горного	К, Р

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
		аудита. Содержание горного аудита. Горно-аудиторская деятельность. Риски в недропользовании. Правовые основы страхования. Страхование недропользования.	
7	Государственное регулирование процесса геологической разведки месторождений полезных ископаемых	Лицензирование и содержание лицензии на проведение геологоразведочных работ. Основания для прекращения права пользования недрами и порядок прекращения права пользования. Основные требования и обязанности пользователя недр. Рациональное использование и охрана недр. Требования по безопасному ведению горных работ. Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых. Регулирование выбросов и сбросов. Установление факта аварии.	К, Р

Форма текущего контроля — коллоквиум (К), тестирование (Т) и защита реферата (Р).

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.2. Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

Перечень практических работ по дисциплине «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования» приведены в таблице.

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Законодательство о недрах в РФ. Собственность на недра	Федеральное законодательство о недрах в РФ	К-1
		Законодательство о недрах субъектов РФ	К-2
		Общая характеристика Закона РФ “О недрах”	К-3
		Собственность на недра	К-4
		Законодательство о недрах в РФ. Собственность на недра	Т-1, Т-2
2	Пользователи недр	Пользователи недр	К-5
3	Государственный фонд недр	Государственный фонд недр	К-6
		Государственный фонд недр	Т-3

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий	Форма текущего контроля
4	Государственное регулирование отношений недропользования	Государственное регулирование отношений недропользования.	К-7
		Государственное регулирование отношений недропользования	Т-4
5	Правовое обеспечение безопасности работ по проведению геофизики и охрана недр	Правовое обеспечение безопасности работ по проведению геологических и геофизических исследований и охрана недр	К-8
		Правовое обеспечение безопасности работ по проведению геофизики и охрана недр	Т-5
6	Экономические механизмы регулирования недропользования. Платежи за пользование недрами	Экономические механизмы регулирования недропользования	К-9
		Платежи за пользование недрами	К-10
7	Государственное регулирование процесса геологической разведки месторождений полезных ископаемых	Государственное регулирование проведения поисковых и геологоразведочных работ	К-11

Форма текущего контроля — коллоквиум (К-1 — К-11), тестирование (Т-1 — Т-5).

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования» не предусмотрены.

2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) приведен в таблице.

№	Вид СР	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	СР	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования»,

		утвержденные кафедрой геофизических методов поисков и разведки, протокол №14 от 11.06.2021 г.
2	Реферат	Методические рекомендации по написанию рефератов, утвержденные кафедрой геофизических методов поисков и разведки, протокол №14 от 11.06.2021 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

Общим вектором изменения технологий обучения должны стать активизация студента, повышение уровня его мотивации и ответственности за качество освоения образовательной программы.

При реализации различных видов учебной работы по дисциплине «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования» используются следующие образовательные технологии, приемы, методы и активные формы обучения:

1) разработка и использование активных форм лекций (в том числе и с применением мультимедийных средств):

- а) проблемная лекция;
- б) лекция-визуализация;
- в) лекция с разбором конкретной ситуации.

2) разработка и использование активных форм практических занятий:

- а) практическое занятие с разбором конкретной ситуации;
- б) бинарное занятие.

В сочетании с внеаудиторной работой в активной форме выполняется также обсуждение контролируемых самостоятельных работ (КСР).

В процессе проведения лекционных занятий и практических занятий практикуется широкое использование современных технических средств (проекторы, интерактивные доски, Интернет). С использованием Интернета осуществляется доступ к базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме коллоквиум, тестирование, рефератов и промежуточной аттестации в форме вопросов к зачету.

№	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Наименование оценочного средства	
			текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	ИОПК-1.1. Владеет правовыми основами геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности.	Знает полномочия и практику деятельности органов государственной власти РФ, субъектов РФ и органов местного самоуправления в области регулирования недропользования	К-1, К-2	Вопросы на зачете 1-5
2.		Умеет ориентироваться в мире норм и ценностей, оценивать явления и события с моральной и правовой точек зрения		
3.		Владеет рационализации профессиональной деятельности и вопросов безопасности и защиты окружающей среды	T-1, T-2	Вопросы на зачете 11-15
4.	ИОПК-1.2. Принимает обоснованные правовые решения и умеет их учитывать при поисках,	Знает основные положения правового регулирования добычи нефти и газа по законодательству РФ и	К-5	Вопросы на зачете 16-19

	разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве	и субъектов РФ		
5.		Умеет планировать свою деятельность с учетом результатов социального анализа	К-6	Вопросы на зачете 20-25
6.		Владеет навыками использования нормативных правовых документов в своей деятельности	Т-3	Вопросы на зачете 26-29
7.	ИОПК-5.1. Владеет методами анализа горно-геологических условий.	Знает систему и принципы налогообложения в области недропользования; основные права и обязанности субъектов недропользования	К-7	Вопросы на зачете 30-33
8.		Умеет обосновывать решения в сфере деятельности предприятий геологоразведки;	Т-4	Вопросы на зачете 34-37
9.		Владеет навыками анализа правового обеспечения безопасности работ по проведению геологических и геофизических исследований и охрана недр	К-8	Вопросы на зачете 38-42
10.	ИОПК-5.2. Применяет навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве	Знает методы и средства ограничения пользования недрами для предотвращения ущерба людям и окружающей среде; порядок разрешения споров в недропользовании; общие требования международного горного права	К-9, Т-4	Вопросы на зачете 43-47
11.		Умеет анализировать экономические механизмы регулирования недропользования; анализировать государственное регулирование отношений недропользования в РФ	Т-5	Вопросы на зачете 48-51
12.		Владеет навыками анализа государственного регулирования проведения	К-10, К-11	Вопросы на зачете 52-58

		поисковых и геологоразведочных работ		
--	--	--	--	--

**4.1. Типовые контрольные задания или иные материалы,
необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта
деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
в процессе освоения образовательной программы**

К формам контроля относится *коллоквиум*.

Перечень тематики к коллоквиумам приведен ниже.

Коллоквиум 1 “Федеральное законодательство о недрах в РФ”.

Коллоквиум 2 “Общая характеристика Закона РФ “О недрах”.

Коллоквиум 3 “Законодательство о недрах субъектов РФ”.

Коллоквиум 4 “Собственность на недра”.

Коллоквиум 5 “Пользователи недр”.

Коллоквиум 6 “Государственный фонд недр”.

Коллоквиум 7 “Государственное регулирование отношений недропользования”.

Коллоквиум 8 “Правовое обеспечение безопасности работ по проведению геологических и геофизических исследований и охрана недр”.

Коллоквиум 9 “Экономические механизмы регулирования недропользования”.

Коллоквиум 10 “Платежи за пользование недрами”.

Коллоквиум 11 “Государственное регулирование проведения поисковых и геологоразведочных работ”.

Вопросы для подготовки к коллоквиуму 1 “Федеральное законодательство о недрах в РФ”.

1. Что такое недра?

2. Как отграничить недра от земли (земной поверхности)?

Приведите различные точки зрения по этому вопросу, содержащиеся в юридической литературе.

3. Что такое континентальный шельф? Территориальное море? Внутреннее море? Имеются ли отличия в правовом режиме недр сухопутной территории и недр морской территории?

4. Что такое полезные ископаемые?

5. Что такое система права? Какие институты входят в систему горного права?

6. Что такое источник права? Какие виды источников права недропользования (горного права) Вы знаете?

7. Какие конституционные нормы регулируют горные отношения?

Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2 “Общая характеристика Закона РФ “О недрах”.

1. Федеральное законодательство о недрах.
2. Общая характеристика Закона РФ “О недрах”.
3. Подзаконные нормативные правовые акты Закона РФ “О недрах”.
4. Отличается ли, по Вашему мнению, предмет горного права и предмет горного законодательства (законодательства о недрах)?

5. Для того, чтобы ответить на предыдущий вопрос, определите сферу действия Федерального закона “О недрах”. Изучите проект Кодекса о недрах, предложенного МПР РФ, и определите, какова сфера его действия. Имеются ли отличия?

6. Какое место занимает Закон РФ “О недрах” в системе источников горного права?

7. Охарактеризуйте метод горного права. Как изменился метод горного права с момента принятия Закона “О недрах” в 1992 г.?

Вопросы для подготовки к коллоквиуму 3 “Законодательство о недрах субъектов РФ”.

1. Что такое общераспространенные полезные ископаемые? Каковы особенности правового режима общераспространенных полезных ископаемых? Как определить, какие полезные ископаемые являются общераспространенными на территории Краснодарского края?

2. Какие отношения регулируются правом недропользования (горным правом)? Приведите различные точки зрения по этому вопросу, содержащиеся в юридической литературе.

3. Какие нормативные правовые акты в области недропользования действуют на территории Краснодарского края?

4. Право собственности на недра в России.

5. Законодательство о недрах субъектов РФ, состояние его развития, значение.

6. Законодательство о недрах Краснодарского края.

7. Законодательство о недрах Тюменской области.

8. Законодательство о недрах Ханты-Мансийского автономного округа.

9. Законодательство о недрах Ямало-Ненецкого автономного округа.

10. Рассмотрите основные подходы к регулированию отношений собственности на недра в мировой практике.

Вопросы для подготовки к коллоквиуму 4 “Собственность на недра”.

1. Право собственности на ресурсы недр.

2. Права собственников земельных участков на использование ресурсов недр.

3. Особенности реализации права государственной собственности на недра. Принцип “двух ключей” в свете новейших изменений законодательства РФ.

4. Каково содержание системы приращения? системы государственной собственности на недра? В каких странах используются эти системы при регулировании отношений собственности на недра в настоящее время?

5. Что такое система *res nullius* применительно к недрам?

6. Что такое принцип суверенных прав и принцип оккупации?

7. Приведите примеры смешанного порядка использования системы приращения и системы государственной собственности на недра.

8. На основе каких принципов строится регулирование отношений собственности на недра в России в настоящее время? В подтверждение своего мнения приведите ссылку на законодательную норму.

Вопросы для подготовки к коллоквиуму 5 “Пользователи недр”.

1. Понятие недропользования.

2. Виды недропользования.

3. Объекты недропользования.

4. Субъекты недропользования.

5. Сроки пользования недрами.

6. Основания возникновения права недропользования.

Вопросы для подготовки к коллоквиуму 6 “Государственный фонд недр”.

1. Что такое система совместного ведения владения, пользования и распоряжения недрами? Какими способами могут быть реализованы совместные полномочия Российской Федерации и ее субъектов?

2. Что такое принцип «двух ключей»? Как он действует в настоящее время? В подтверждение своего мнения приведите ссылки на законодательные нормы.

3. Кто может быть собственником добытых ресурсов недр?

4. Назовите момент перехода права собственности на добытые ресурсы недр.

5. Какие права имеют собственники, владельцы, пользователи, арендаторы земельных участков на ресурсы недр?

6. Какие юридические последствия влечет деление участков недр на участки федерального, регионального и местного значения?

Вопросы для подготовки к коллоквиуму 7 “Государственное регулирование отношений недропользования”.

1. Понятие и значение лицензии на право пользования недрами.

2. Соотношение лицензии и лицензионного соглашения.

3. Виды лицензий на право пользования недрами.

4. Особенности предоставления земельных участков для нужд недропользования.

5. Процедура лицензирования недропользования.

6. Порядок проведения конкурсов и аукционов на право пользования недрами.

7. Основания и порядок изменения и переоформления лицензии на право пользования недрами.

8. Основания и порядок приостановления и прекращения права пользования недрами.

Вопросы для подготовки к коллоквиуму 8 “Правовое обеспечение безопасности работ по проведению геологических и геофизических исследований и охрана недр”.

1. Назовите виды недропользования?

2. Чем отличается региональное геологическое изучение от геологического изучения?

3. Может ли недропользователь одновременно осуществлять несколько видов недропользования?

4. Чем отличается горный отвод от геологического отвода?

5. Назовите сроки предоставления участков недр в пользование?

6. В чем различия правового статуса недропользователя - владельца лицензии на право пользования недрами, и лица, осуществляющего работы, связанные с использованием недрами?

7. На какие виды хозяйственной деятельности, связанной с недропользованием, требуется получение лицензии?

8. В чем отличие лицензии на право пользования недрами и лицензии на вид деятельности, связанной с использованием недрами?

9. Назовите юридические факты, влекущие возникновение права пользования недрами.

10. На какие виды недропользования лицензия может быть получена только в состязательном порядке?

11. В чем отличие конкурсов от аукционов на право пользования недрами?

12. В каких случаях получение в пользование участка недр возможно на основе прямых переговоров с государственным органом?

13. Назовите основные этапы процедуры лицензирования.

14. Назовите основные этапы процедуры проведения конкурсов и аукционов на право пользования недрами.

15. Какие условия должна содержать лицензия на право пользования недрами?

16. Что такое лицензионное соглашение? Каково его содержание? Каково его значение?

17. Каковы основания изменения права пользования недрами?
18. Допускается ли передача права пользования недрами от одного субъекта предпринимательской деятельности к другому?
19. Каковы основания прекращения права пользования недрами? Чем отличается прекращение от приостановления?
20. Правовое обеспечение безопасности работ по проведению геологических и геофизических исследований.
21. Правовое обеспечение охраны недр при проведении геологических и геофизических исследований.

Вопросы для подготовки к коллоквиуму 9 “Экономические механизмы регулирования недропользования”.

1. Виды договоров, используемых в мировой практике недропользования.
2. Лицензионное соглашение.
3. Соглашение о разделе продукции.
4. Назовите признаки концессионных соглашений.
5. Назовите признаки сервисных соглашений.
6. В чем особенности соглашения о разделе продукции как вида сервисного соглашения.
7. Определите признаки какого договора (концессионного или сервисного) содержит соглашение о разделе продукции (СРП), предусмотренное действующим законодательством России?
8. Охарактеризуйте основные системы раздела продукции, используемые в мировой практике.
9. Какая система предусмотрена законодательством России?
10. Как определяются стороны лицензионных соглашений в законодательстве? Правильно ли это, по Вашему мнению?
11. Назовите существенные условия лицензионных соглашений.
12. Назовите проблемы правового режима лицензионного соглашения.
13. Могут ли к лицензионным соглашениям применяться нормы гражданского законодательства?
14. Каков порядок заключения, изменения и расторжения лицензионных соглашений? Сформулируйте свои предложения по его законодательному регулированию.
15. Какова область применения соглашений о разделе продукции (СРП)?
16. Каковы предмет и существенные условия СРП?
17. Каков порядок заключения, изменения и расторжения СРП? Сформулируйте свои предложения по его законодательному регулированию.

Вопросы для подготовки к коллоквиуму 10 “Платежи за пользование недрами”.

1. Принцип платности недропользования. Система платежей за пользование недрами.
2. Регулярные платежи за пользование недрами. В каких случаях взимаются регулярные платежи за право пользования недрами?
3. Разовые платежи за пользование недрами. В каких случаях взимаются разовые платежи за право пользования недрами?
4. Сборы за участие в конкурсе (аукционе) и за выдачу лицензии.
5. Плата за геологическую информацию о недрах.
6. Налог на добычу полезных ископаемых.
7. Платежи за пользование недрами и особенности налогообложения при выполнении соглашения о разделе продукции.
8. Как изменилась система платежей за пользование недрами за последние пять лет?
9. В чем отличие налогов от платежей за пользование недрами?
10. Что такое бонусы, роялти, ренталс?
11. Как определяются размеры регулярных платежей за право пользования недрами? От каких факторов зависит их размер?
12. Как определяются размеры разовых платежей за право пользования недрами? От каких факторов зависит их размер?
13. В каких случаях взимается плата за геологическую информацию?
14. Как определяются размеры платы за геологическую информацию? От каких факторов зависит ее размер?
15. Какое правовое значение имеет уплата сбора за участие в конкурсе (аукционе) и сбора за выдачу лицензии?
16. Назовите основания уплаты налога на добычу полезных ископаемых.
17. Установлены ли льготы по взиманию налога на добычу полезных ископаемых? Какие?
18. Как распределяется налог на добычу полезных ископаемых между бюджетами различных уровней?
19. Назовите виды платежей и налогов, выплачиваемых при реализации соглашений о разделе продукции?

Вопросы для подготовки к коллоквиуму 10 “Государственное регулирование проведения поисковых и геологоразведочных работ”.

1. Что такое рациональное использование и охрана недр? Система рационального использования и охраны недр.
2. Основные требования по рациональному использованию и охране недр.
3. Основные права и обязанности недропользователей.

4. Основные требования по безопасному ведению геологоразведочных работ.

5. Административная ответственность за нарушение законодательства о недрах.

6. Уголовная ответственность за нарушение законодательства о недрах. При каких условиях безлицензионное пользование недрами может повлечь привлечение к уголовной ответственности?

7. Гражданско-правовая ответственность за самовольное пользование недрами. В чем содержание гражданско-правовой ответственности за нарушение требований горного законодательства?

8. Назовите основные требования по рациональному использованию и охране недр на основных стадиях освоения месторождения полезных ископаемых:

- проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию объектов пользования недрами;

- геофизического, геологического и маркшейдерского обеспечения использования участка недр;

- планирования и проектирования развития работ;

- добычных (очистных) работ (при этом особые требования предъявляются к разработке месторождений нефти и газа и месторождений, залегающих в сложных горно-геологических и других природных условиях);

- подготовки добытых полезных ископаемых к отгрузке потребителю и на первичную переработку;

- переработки минерального сырья;

- ликвидации и консервации объектов, связанных с использованием недрами.

9. Каково содержание годовых планов горных работ? В каком порядке они утверждаются?

10. Назовите основные права и обязанности недропользователей.

11. Какие требования устанавливает действующее законодательство по безопасному ведению горных работ?

12. Может ли быть взыскан налог на добычу полезных ископаемых при самовольном пользовании недрами?

13. Какой субъект может обратиться в суд с иском о взыскании ущерба, причиненного самовольным пользованием недр?

Критерии оценки коллоквиума:

— оценка “зачтено” ставится, если студент достаточно активно участвует в дискуссии на заданную тему коллоквиума, развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, обнаруживает последовательность анализа, демонстрирует знание

специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации;

— оценка “не зачтено” ставится, если студент не участвует в дискуссии на заданную тему коллоквиума, не демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации, студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий.

К формам письменного контроля относится *тестирование*.

Ниже приведено, как пример, задание тестового контроля к теме “Законодательство о недрах в РФ. Собственность на недра”.

Тест 1 по теме

“Законодательство о недрах в РФ. Собственность на недра”

1. Нормативные правовые акты федеральных министерств и ведомств издаются в виде:

1. постановлений;
2. распоряжений;
3. правил;
4. инструкций и положений;
5. все перечисленное.

2. Какие акты федеральных министерств и ведомств не должны носить нормативный правовой характер?

1. указания;
2. письма;
3. телеграммы;
4. протоколы;
5. все вышеперечисленное.

3. К предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов РФ отнесены:

1. природопользование;
2. охрана окружающей среды;
3. обеспечение экологической безопасности;
4. охрана окружающей среды и природопользование;
5. все вышеперечисленное.

4. Какое законодательство отнесено к предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов РФ?

1. земельное и водное законодательство;
2. лесное законодательство;
3. законодательство о недрах;
4. законодательство об окружающей среде;
5. все перечисленное.

5. С учетом каких особенностей регионов осуществляют правовое

регулирование природопользования и охраны окружающей среды субъекты РФ?

1. политических, исторических;
2. социально-экономических;
3. природно-климатических;
4. экологических;
5. все перечисленное.
6. Законы об охране окружающей среды приняты:
 1. в Якутии, Туве, Марий Эл;
 2. в Дагестане, Бурятии, Хакасии;
 3. в Ханты-Мансийском автономном округе;
 4. в Курганской, Рязанской областях и Пермском крае;
 5. все перечисленное.
7. Актом общего характера является:
 1. коллективный договор;
 2. правила внутреннего распорядка;
 3. устав предприятия;
 4. штатное расписание;
 5. все вышеперечисленное.
8. Специальными актами являются:
 1. планы организационно-технических мероприятий по охране природы;
 2. планы организационно-технических мероприятий по использованию природных ресурсов;
 3. должностные инструкции;
 4. коллективный договор;
 5. все вышеперечисленное.
9. Чьи решения и действия, в соответствии с ч.2 ст. 46 Конституции РФ, могут быть обжалованы в суде?
 1. органов государственной власти;
 2. органов местного самоуправления;
 3. общественных организаций;
 4. должностных лиц;
 5. все перечисленное.
10. Конституционный Суд разрешает дела о соответствии Конституции РФ:
 1. федеральных законов;
 2. нормативных актов Президента РФ, Совета Федерации;
 3. нормативных актов Государственной Думы, Правительства РФ;
 4. конституций республик, уставов, законов субъектов РФ;
 5. все перечисленное.
11. Какими признаками характеризуются экологические правоотношения?
 1. они складываются на основе норм экологического права;

2. субъекты правоотношения являются носителями конкретных прав и обязанностей;
3. экологические правоотношения носят сознательно-волевой характер;
4. они гарантируются государством и охраняются в необходимых случаях его принудительной силой;
5. все перечисленное.

12. Регулятивные экологические правоотношения - это правоотношения по поводу:

1. экологического нормирования, экспертизы;
2. аудита, лицензирования;
3. ведения государственных кадастров природных ресурсов и комплексов;
4. мониторинга;
5. все перечисленное.

13. К охранительным правоотношениям относятся правоотношения:

1. по защите экологических прав физических лиц;
2. по защите экологических прав юридических лиц;
3. по применению юридической ответственности за экологические правонарушения;
4. по экологическому нормированию;
5. все вышеперечисленное.

14. К организациям, как субъектам экологических правоотношений, относится:

1. государство в целом;
2. государственные и муниципальные органы;
3. юридические лица;
4. общественные организации;
5. все перечисленное.

15. Право на социальное природопользование возникает у физических лиц по достижении:

1. 12 лет;
2. 14 лет;
3. 16 лет;
4. 18 лет;
5. 21 года.

Критерии оценок тестового контроля знаний:

— оценка “зачтено” выставляется студенту, набравшему 71 — 100 % правильных ответов тестирования;

— оценка “не зачтено” выставляется студенту, набравшему 70 % и менее правильных ответов тестирования.

К формам письменного контроля относится *реферат*.

Для подготовки реферата студенту предоставляется список тем:

1. Федеральное законодательство о недрах. Общая характеристика Закона РФ “О недрах”.
2. Характеристика законодательства о недрах Краснодарского края.
3. Характеристика законодательства о недрах Тюменской области.
4. Характеристика законодательства о недрах ХМАО и ЯНАО.
5. Право собственности на ресурсы недр.
6. Право собственности на имущество и геологическую информацию.
7. Основные принципы и задачи государственного регулирования отношений недропользования.
8. Система органов государственного управления недрами.
9. Компетенции РФ, субъектов РФ, органов местного самоуправления в сфере недропользования.
10. Компетенции специально уполномоченных органов в сфере недропользования.
11. Объекты, субъекты и сроки права недропользования.
12. Основания возникновения права недропользования.
13. Особенности предоставления земельных участков для нужд недропользования.
14. Понятие и сущность лицензирования пользования недрами.
15. Понятие, значение и виды лицензий на право пользования недрами.
16. Процедура лицензирования недропользования.
17. Порядок проведения конкурсов и аукционов на право пользования недрами.
18. Содержание лицензий на право пользования недрами и его изменение.
19. Основания и порядок переоформления лицензии на право пользования недрами.
20. Основания и порядок приостановления и прекращения действия лицензий на пользование недрами.
21. Система платежей за пользование недрами.
22. Регулярные платежи за пользование недрами.
23. Система рационального использования и охраны недр. Основные требования по рациональному использованию и охране недр.
24. Основные права и обязанности недропользователей.
25. Основные требования по безопасному ведению работ, связанных с использованием недр.
26. Государственный геологический контроль.
27. Федеральный горный надзор.
28. Система государственного учета информации о недрах.

29. Виды юридической ответственности за нарушения законодательства о недрах.

Критерии оценки защиты реферата (КСР):

— оценка “зачтено” выставляется при полном раскрытии темы КСР, а также при последовательном, четком и логически стройном его изложении. Студент отвечает на дополнительные вопросы, грамотно обосновывает принятые решения, владеет навыками и приемами выполнения КСР. Допускается наличие в содержании работы или ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;

— оценка “не зачтено” выставляется за слабое и неполное раскрытие темы КСР, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы, затруднения при ответах на вопросы.

4.2. Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

К формам контроля относится *зачет*.

Вопросы для подготовки к зачету:

1. Предмет права недропользования. История развития недропользования (горного права) России.
2. Основные направления и тенденции развития современного недропользования (горного права).
3. Юридическое понятие недр. Понятие полезных ископаемых. Классификации полезных ископаемых. Иные ресурсы недр.
4. Понятие и виды недропользования. Участки недр, предоставляемые в пользование.
5. Федеральное законодательство о недрах. Общая характеристика Закона РФ “О недрах”. Подзаконные нормативные правовые акты.
6. Законодательство о недрах субъектов РФ, состояние его развития, значение.
7. Законодательство о недрах Краснодарского края.
8. Законодательство о недрах Тюменской области.
9. Законодательство о недрах Ханты-Мансийского автономного округа.
10. Законодательство о недрах Ямало-Ненецкого автономного округа.
11. Методы и средства учёта и выдачи ресурсов в пользование.
12. Борьба государства с монопольным поведением на рынке ресурсов недр в условиях глобализации рынка ресурсов.
13. Лицензирование поисковых и геологоразведочных работ.

14. Основные подходы к регулированию отношений собственности на недра в промышленно развитых странах.

15. Юридическая ответственность за экологические правонарушения в РФ и экологическое законодательство промышленно развитых стран мира.

16. Право собственности на недра в России. Особенности реализации права государственной собственности на недра. Принцип “двух ключей” в свете новейших изменений законодательства РФ.

17. Право собственности на ресурсы недр. Права собственников земельных участков на использование ресурсов недр.

18. Пользователи недр. Сроки пользования недрами.

19. Основания возникновения права недропользования. Особенности предоставления земельных участков для нужд недропользования.

20. Понятие, значение и виды лицензий на право пользования недрами.

21. Лицензирование геологоразведочных работ и добычи полезных ископаемых. Разрешительная система на геолого-съёмочные работы.

22. Процедура лицензирования недропользования. Порядок проведения конкурсов и аукционов на право пользования недрами.

23. Содержание лицензий на право пользования недрами и их изменения.

24. Основания и порядок переоформления лицензии на право пользования недрами. Основания и порядок приостановления и прекращения действия лицензий на пользование недрами.

25. Виды договоров, используемых в мировой практике недропользования.

26. Концессионные и сервисные соглашения: понятия, отличительные признаки, особенности их правовой природы. Соглашения о разделе продукции. Основные системы раздела продукции.

27. Особенности развития договорных отношений в сфере недропользования в России.

28. Понятие, стороны и значение лицензионных соглашений. Проблема правового статуса лицензионного соглашения. Взаимосвязь лицензионного соглашения и лицензии на право пользования недрами.

29. Существенные условия лицензионных соглашений. Порядок заключения, изменения и расторжения лицензионных соглашений.

30. Понятие, стороны и область применения соглашений о разделе продукции (СРП). Российский опыт использования СРП.

31. Правовая природа СРП. Гражданско-правовые и публично-правовые признаки СРП.

32. Предмет СРП. Существенные условия СРП. Порядок заключения, изменения и расторжения СРП. Условия реализации СРП.

33. Принцип платности недропользования. Система платежей за пользование недрами.
 34. Изменение системы платежей за пользование недрами на современном этапе.
 35. Регулярные и разовые платежи за пользование недрами.
 36. Сборы за участие в конкурсе (аукционе) и за выдачу лицензии.
 37. Плата за геологическую информацию о недрах.
 38. Налог на добычу полезных ископаемых.
 39. Платежи за пользование недрами.
 40. Особенности налогообложения при выполнении соглашения о разделе продукции.
 41. Система рационального использования и охраны недр. Основные требования по рациональному использованию и охране недр.
 42. Основные права и обязанности недропользователей.
 43. Основные требования по безопасному ведению работ, связанных с использованием недр.
 44. Государственный геологический контроль. Задачи и объекты государственного геологического контроля.
 45. Органы, осуществляющие государственный геологический контроль, и их полномочия.
 46. Федеральный горный надзор. Задачи и объекты федерального горного надзора.
 47. Орган горного надзора и его полномочия.
 48. Система государственного учета геологической информации.
 49. Понятие геологической информации и ее правовой режим.
 50. Государственная отчетность в области недропользования.
 51. Государственная геологическая экспертиза.
 52. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых.
 53. Государственный баланс запасов полезных ископаемых.
 54. Административная ответственность за нарушение горного законодательства.
 55. Уголовная ответственность за нарушение горного законодательства.
 56. Возмещение вреда, причиненного самовольным использованием недр.
 57. Гражданско-правовая ответственность за нарушение горного законодательства.
 58. Использование РФ ресурсов недр как основы экономического благосостояния страны на обозримую перспективу.
- Критерии получения студентами зачетов:

— оценка “зачтено” ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, обнаруживает последовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

— оценка “не зачтено” ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

— при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

— при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

— при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

Основная литература

1. Ампиров Ю.П. Стоимостная оценка недр: учебное пособие для студентов и магистрантов. Моск. гос. ун-т им. Ломоносова М.В. Изд. 2-е, перераб. и доп. — М.: Геоинформмарк, 2011. (25).
2. Мархгейм М.В., Смоленский М.Б., Тонков Е.Е. Правоведение: учебник для студентов вузов / под ред. Смоленского М.Б. — 11-е изд., испр. и доп. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. — 413 с. (6)
3. Никитина, Н.К. Регулирование недропользования в современной России: монография / Н.К. Никитина. – Москва: Горная книга, 2018. – 432 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/134949>.

**Примечание:* в скобках указано количество экземпляров в библиотеке КубГУ.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт»

Дополнительная литература

1. Данилова Н.В. Право недропользования: учебное пособие. — Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2009. — 320 с.
2. Певзнер М.Е. Горное право: учебник для студентов вузов. — Изд. 2-е, перераб. и доп. — М.: Изд-во МГГУ, 2001. — 375 с. (20)
3. Горное право: учебное пособие для студентов: в 2 ч./ Ред. Перчик А.И. — Казань: Таглимат, 2007.
4. Трубецкой К.Н., Волков А.М., Титов Л.М. Горное право: учебное пособие. — М.: Издательство “Щит-М”, 2005. — 240 с.
5. Перчик А.И. Горное право. — М.: Филология Три, 2005.
6. Комментарий к Закону Российской Федерации “О недрах”. — М.: Норма, 2006. — 212 с.
7. Гражданский кодекс РФ, часть первая от 30.11.1994 г. №51-ФЗ, часть вторая от 26.01.1996 г. №14-ФЗ, часть четвертая от 18.12.2006 г. №230-ФЗ.

8. Федеральный закон “О недрах” от 03.03.1995 г. №27-ФЗ, от 10.02.1999 г. №32-ФЗ, от 02.01.2000 г. №20-ФЗ, от 14.05.2001 г. №51-ФЗ.
9. Положение “О порядке лицензирования пользования недрами” от 15.07.1992 г. №3314-1.
10. Федеральный закон “О естественных монополиях” от 17.08.1995 г. №147-ФЗ.
11. Федеральный закон “О континентальном шельфе” от 30.11.1995 г. №187-ФЗ.
12. Федеральный закон “О соглашениях о разделе продукции” от 30.12.1995 г. №225-ФЗ.
13. Федеральный закон “Уголовный кодекс РФ” от 13.06.1996 г. №63-ФЗ.
14. Налоговый кодекс РФ, часть первая от 31.07.1998 г. №146-ФЗ, часть вторая от 05.08.2000 г. №117-ФЗ.
15. Федеральный закон “О несостоятельности (банкротстве)” от 26.10.2002 г. №127-ФЗ.
16. Постановление Правительства “О государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр” от 02.02.1998 г. №132.
17. Федеральный закон “О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне” от 31.07.1998 г. №155-ФЗ.
18. Федеральный закон “Об исключительной экономической зоне РФ” от 17.12.1998 г. №191-ФЗ.
19. Федеральный закон “Об инвестиционной деятельности в РФ, осуществляемой в форме капитальных вложений” от 25.02.1999 г. №39-ФЗ.
20. Федеральный закон “О газоснабжении РФ” от 31.03.1999 г. №69-ФЗ.
21. Федеральный закон “Об особенностях несостоятельности (банкротства) субъектов естественных монополий ТЭК” от 24.06.1999 г. №122-ФЗ.
22. Федеральный закон “Об иностранных инвестициях в РФ ” от 09.07.1999 г. №160-ФЗ.
23. Федеральный закон “О лицензировании отдельных видов деятельности” от 08.08.2001 г. №128-ФЗ.
24. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ.
25. Федеральный закон “Об охране окружающей среды” от 10.01.2002 г. №7-ФЗ.
26. Постановление Правительства РФ “О плате за геологическую информацию” от 25.01.2002 г. №57.
27. Федеральный закон “Об акционерных обществах” от 26.12.1995 г. №208-ФЗ.

28. Федеральный закон “Об аудиторской деятельности” от 07.08.2001 г. №119-ФЗ.

29. Федеральный закон “О государственных и муниципальных унитарных предприятиях” от 14.11.2002 г. №161-ФЗ.

30. Федеральный закон “Об обществах с ограниченной ответственностью” от 08.02.1998 г. №14-ФЗ.

31. Федеральный закон “О финансово-промышленных группах” от 30.11.1995 г. №190-ФЗ.

32. Закон РФ “О конкуренции и ограничении монополистической деятельности на товарных рынках” от 22.03.1991 г. №948-1.

5.2. Периодическая литература

1. Базы данных компании «Ист Вью» <http://dlib.eastview.com>
2. Электронная библиотека Grebennikon.ru <https://grebennikon.ru>

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «Юрайт» <https://urait.ru>
2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
3. ЭБС «Book.ru» <https://www.book.ru>
4. ЭБС «Znanium.com» www.znanium.com
5. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com>

Профессиональные базы данных:

1. Web of Science (WoS) <http://webofscience.com>
2. Scopus <http://www.scopus.com>
3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
4. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com>
5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru>
6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>
7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ)) <https://rusneb.ru>
8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prlib.ru>
9. Nature Journals <https://www.nature.com/siteindex/index.html>
10. zbMath <https://zbmath.org>

11. Nano Database <https://nano.nature.com>
12. Springer eBooks <https://link.springer.com>
13. «Лекториум ТВ» <http://www.lektorium.tv>
14. Университетская информационная система Россия
<http://uisrussia.msu.ru>

Информационные справочные системы:

Консультант Плюс – справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки).

Ресурсы свободного доступа:

1. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft>
2. Полные тексты канадских диссертаций <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada>
3. КиберЛенинка <http://cyberleninka.ru>
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru>
5. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru>
6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru>
7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru>
9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина «Образование на русском» <https://pushkininstitute.ru>
10. Справочно-информационный портал «Русский язык» <http://gramota.ru>
11. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru>
12. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru>
13. Образовательный портал «Учеба» <http://www.uceba.com>
14. Законопроект «Об образовании в Российской Федерации». Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

1. Среда модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://mschool.kubsu.ru>
3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru>

4. Электронный архив документов КубГУ <http://docspace.kubsu.ru>
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала «Школьные годы» <http://icdau.kubsu.ru>

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Теоретические знания по основным разделам курса «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования» студенты приобретают на лекциях и практических занятиях, закрепляют и расширяют во время самостоятельной работы.

Лекции по курсу «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования» представляются в виде обзоров с демонстрацией презентаций по отдельным основным темам программы.

Для углубления и закрепления теоретических знаний студентам рекомендуется выполнение определенного объема самостоятельной работы. Общий объем часов, выделенных для внеаудиторных занятий, составляет 59,8 часов.

Внеаудиторная работа по дисциплине «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования» заключается в следующем:

- повторение лекционного материала и проработка учебников и учебных пособий;
- подготовка к практическим занятиям;
- написание контролируемой самостоятельной работы (реферата).

Для закрепления теоретического материала и выполнения контролируемых самостоятельных работ по дисциплине во внеучебное время студентам предоставляется возможность пользования библиотекой КубГУ, возможностями компьютерных классов.

Итоговый контроль осуществляется в виде зачета.

Тема контролируемой самостоятельной работы (КСР) по дисциплине «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования» выдаётся студенту на третьей неделе занятий и уточняется по согласованию с преподавателем. Срок выполнения задания — 6 недель после получения.

Защита индивидуального задания контролируемой самостоятельной работы (КСР) осуществляется на занятиях в виде собеседования с обсуждением отдельных его разделов, полноты раскрытия темы, новизны используемой информации.

Типовая структура и содержание реферата контролируемой самостоятельной работы (КСР) по дисциплине «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования».

Введение.

1. Государственное регулирование отношений недропользования.
2. Разграничение компетенции органов власти по регулированию отношений недропользования.
3. Государственное управление отношениями недропользования органами специальной компетенции.

Заключение.

Использование такой формы самостоятельной работы расширяет возможности доведения до студентов представления о базовых принципах государственного регулирования недропользования в РФ.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Office Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft Power Point)
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Office Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access),

консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft Power Point)
--	--	---

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 10, пакет Microsoft Office 2016, Abbyy Finereader 9
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. А106)	Мебель: учебная мебель. Комплект специализированной мебели: компьютерные столы. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Office Professional

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу дисциплины
“НОРМАТИВНЫЕ И ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ”

Дисциплина «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования» введена в учебные планы подготовки специалиста (специальность 21.05.03 “Технология геологической разведки” специализация “Геофизические методы исследования скважин”) согласно ФГОС ВО, блока Б1, обязательная части (Б1.О), индекс дисциплины — Б1.О.22, читается в девятом семестре. Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ в объёме 3 зачетных единиц (108 часа, итоговый контроль — зачет).

Программа содержит все необходимые разделы, составлена на высоком научно-методическом уровне и соответствует современным требованиям. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины учитывает все основные современные научные и научно-методические разработки нормативных и правовых основ геологоразведочных работ и недропользования, содержит представительный список основной, дополнительной литературы, а также ссылки на справочно-библиографическую литературу, на периодические издания, а также на важные интернет-ресурсы, использование которых может значительно расширить возможности образовательного процесса.

В программе имеется обширный блок оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, в том числе – для оценки качества подготовки студентов.

Рабочая программа дисциплины «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования» рассматривает основные передовые направления научно-технического прогресса в своей области и рекомендуется к введению в учебный процесс подготовки студентов.

Канд. техн. наук, доцент и.о. заведующего
кафедрой геофизических методов поисков и
разведки

 Захарченко Е.И.

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу дисциплины
“НОРМАТИВНЫЕ И ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ”

Дисциплина «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования» введена в учебные планы подготовки специалиста (специальность 21.05.03 “Технология геологической разведки” специализация “Геофизические методы исследования скважин”) согласно ФГОС ВО, блока Б1, обязательная часть (Б1.О), индекс дисциплины — Б1.О.22, читается в девятом семестре. Предшествующие дисциплины, необходимые для изучения дисциплины «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования»: «Геология», «Петрофизика», «Магниторазведка», «Гравиразведка», «Сейсморазведка», «Геофизические исследования скважин», «Морская геофизика».

Необходимость изучения такой дисциплины студентами, которые после окончания университета будут работать в Краснодарском крае, учитывая высокую потребность края в инженерно-геофизическом обеспечении работ, не вызывает сомнения.

Дисциплина «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования» соответствует Федеральному Государственному образовательному стандарту высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 21.05.03 “Технология геологической разведки” специализация “Геофизические методы исследования скважин”.

Программа содержит все необходимые разделы, она составлена на высоком научно-методическом уровне и соответствует современным требованиям. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины учитывает все основные современные научные и научно-методические разработки нормативных и правовых основ геологоразведочных работ и недропользования, содержит обширный список основной и дополнительной литературы, а также ссылки на важные интернет-ресурсы, использование которых может значительно расширить возможности образовательного процесса.

В программе имеется обширный блок оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, в том числе – для оценки качества подготовки студентов.

Рабочая программа дисциплины «Нормативные и правовые основы геологоразведочных работ и недропользования» рекомендуется к введению в учебный процесс подготовки студентов.

Д-р техн. наук, заместитель генерального
директора
ООО «Новоросморгео»



Кострыгин Ю.П.