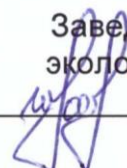


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
экологической геологии

И.И. Косинова
21.05.2018г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.07.01 Правовые основы недропользования

1. Код и наименование направления подготовки: 05.03.01 Геология
2. Профиль подготовки: экологическая геология
3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр
4. Форма обучения: очная
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: экологической геологии
6. Составители программы: Бударина Виктория Александровна, к.ю.н., доцент
7. Рекомендована: НМС геологического факультета ВГУ протокол № 6от 14.05.2018
8. Учебный год: 2020-2021 Семестр(ы): 6

9. Цели и задачи учебной дисциплины: Целью изучения дисциплины «Правовые основы недропользования» является подготовка бакалавров, компетентных в области нормативных правовых актов, регулирующих правоотношения, возникающие в сфере недропользования, обладающих умениями и навыками применения данных нормативных правовых актов.

Задачами преподавания дисциплины являются:

- изучение нормативных правовых актов РФ, регламентирующих основы недропользования в РФ;
- получение обучающимися знаний в сфере полномочий органов власти по регулированию отношений недропользования;
- получение знаний о юридической ответственности за нарушение законодательства Российской Федерации о недропользовании.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавриата по направлению 05.03.01 Геология, профиль подготовки «Экологическая геология».

Дисциплина «Правовые основы недропользования» базируется на компетенциях курсов «Экология», «Экологическое право». Полученные знания, умения и навыки студенты используют при изучении курсов «Правоведение», «Менеджмент в экологии», при прохождении производственной преддипломной практики

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ПК-2	обладать способностью самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований (в соответствии с направленностью (профилем) подготовки)	Знать основные нормативные правовые акты, регулирующие недропользование в Российской Федерации; Уметь применять полученные знания в области получения геологической и экологической информации. Владеть навыками правовой мотивации в научно-исследовательской деятельности.
ПК-4	обладать готовностью применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач (в соответствии	Знать: - законодательство РФ о недрах; - законодательство субъектов РФ о недрах; - правоприменительную практику недропользования; Уметь - оценивать обстановку в области использования недр на конкретном объекте; - прогнозировать её развитие; владеть навыками использования основных нормативных правовых актов в недропользовании.

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час — 2/72

Форма промежуточной аттестации – зачет

13. Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость	
	Всего	По семестрам
		№ семестра 6
Аудиторные занятия	50	50
в том числе:	лекции	12
	практические	12
	лабораторные	26
Самостоятельная работа	22	22
в том числе: курсовая работа (проект)		
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен – ___ час.)		
Итого:	72	

13.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1. Лекции		
1.1	Законодательство Российской Федерации о недрах. Право собственности на недра и право пользования недрами. Лицензирование.	Основные положения Закона РФ от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах", иных правовых актов о недрах, основы недропользования, предусмотренные иными актами (Земельным кодексом РФ и т.д.). Исчерпаемость минеральных ресурсов недр. История развития законодательства о недрах. Право собственности на недра. Право пользования недрами. Виды пользования недрами. Описание границ участка недр. Сроки пользования участками недр. Лицензирование. Перечень видов продукции и отходов производства, свободная реализация которых запрещена.
1.2	Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о недрах. правовое регулирование международного недропользования.	Административная ответственность, гражданско-правовая ответственность, уголовная ответственность, дисциплинарная ответственность. Расчет размера вреда. Основные права и обязанности пользователей недр. Принципы регулирования отношений недропользования в зарубежном законодательстве.
1.3	Правовые вопросы недропользования на территории Воронежской области.	Вопросы охраны недр при геологическом изучении недр, разработке месторождений, переработке руд, при изучении и эксплуатации подземных вод.
2. Практические занятия		
2.1	Характеристика законодательства Российской Федерации о недрах.	Основные положения Закона РФ от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах", иных правовых актов о недрах, основы недропользования, предусмотренные иными актами (Земельным кодексом РФ и т.д.). Исчерпаемость минеральных ресурсов недр. История развития законодательства о недрах. Право собственности на недра. Право пользования недрами.
2.2	Рассмотрение видов ответственности за нарушение законодательства Российской Федерации о недрах. Правовое регулирование международного недропользования.	Административная ответственность, гражданско-правовая ответственность, уголовная ответственность, дисциплинарная ответственность. Расчет размера вреда. Основные права и обязанности пользователей недр. Принципы регулирования отношений недропользования в зарубежном законодательстве.
2.3	Правовые вопросы недропользования на территории Воронежской области	Анализ нормативных актов субъекта РФ – Воронежской области, охраны недр при геологическом изучении недр, разработке месторождений, переработке руд, при изучении и эксплуатации подземных вод.

3. Лабораторные занятия		
3.1.	Проработка федерального и регионального законодательства Российской Федерации в области недропользования.	Анализ основных положений Закона РФ от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах", правовых документов Воронежской области, иных правовых актов о недрах.
3.2.	Статистическая обработка данных.	Расчет размера вреда при недропользовании.
3.3.	Статистическая обработка данных.	Анализ видов платежей за пользование недрами на территории Воронежской области.

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Законодательство Российской Федерации о недрах. Право собственности на недра и право пользования недрами. Лицензирование.	4	4	6	5	19
2	Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о недрах. правовое регулирование международного недропользования.	4	4	10	10	28
3	Правовые вопросы недропользования на территории Воронежской области.	4	4	10	7	26
	Итого:	12	12	26	22	72

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- работа с конспектами лекций,
- знакомство с методическими материалами,
- прохождение промежуточной аттестации,
- выполнение лабораторных занятий,
- электронный курс с заданиями и вопросами для самоконтроля.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Правовые основы недропользования. Бударина В.А., Косинова И.И., Савко К.А., Репина Е.М. Воронеж: Научная книга, 2015.—118с. (Рекомендовано учебно-методическим объединением по классическому университетскому образованию в качестве учебника для студентов, обучающихся по программам бакалавриата (05.03.01) и магистратуры (05.04.01) по направлению подготовки Геология) . ISBN 978-5-98222-870-3.
2	Право недропользования : учебник / Д. В. Василевская, Н. Б. Пастухова, А. В. Архипов [и др.] ; под общей редакцией Д. В. Василевской. — Москва : Зерцало-М, 2016. — 528 с. — ISBN 978-5-94373-351-2.
3	Гареев, Э. С. Правовые основы недропользования : учебное пособие / Э. С. Гареев, Ю. С. Шафиков. — Уфа : УГНТУ, 2014. — 164 с. — ISBN 978-5-7831-1188-4.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
4	Никитина, Н. К. Регулирование недропользования в современной России : монография / Н. К. Никитина. — Москва : Горная книга, 2018. — 432 с. — ISBN 978-5-98672-483-6.

5	Косинова, Ирина Ивановна. Прогноз характера экологических рисков в районе разработки Новохоперского месторождения сульфидных руд (Воронежская область) / И. И. Косинова, В. В. Ильяш, Н. Д. Разиньков // Разведка и охрана недр .— Москва, 2018 .— № 1. - С. 12-17 .— ISSN 0034-026X
---	--

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:	
№ п/п	Источник
6	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru/
7	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru
8	Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
9	Электронный курс: «Правовые основы недропользования» в МУДЛ.

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Дьяченко, Владимир Викторович. Науки о земле : [учебное пособие для студ. вузов, обуч. по направлениям 280200 и 553550- "Защита окружающей среды"] / В.В. Дьяченко, Л.Г. Дьяченко, В.А. Девисиллов ; под ред. В.А. Девисилова .— М. : КноРус, 2010 .— 300, [1] с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 297-[301] .— ISBN 978-5-406-00069-4.
2	Методические рекомендации для практических и лабораторных работ по курсу «экология», профиль «Экологическая геология». / М.Г. Воробьева, В.М. Умывакин, Д.А. Белозеров – Воронеж.гос. ун-т; – Электрон. текстовые дан. – Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2015 .– Электронная версия .– литература).
3	Менеджмент в экологии: учебно-методическое пособие для бакалавров, обучающихся по направлению 05.03.01 "Геология" / И. И. Косинова, Д. А. Белозеров .— Воронеж : Научная книга, 2017 .— 75 с.

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости): электронные библиотечные системы:

-grandars.ru/shkola/geografiya/...

-fb.ru/article/143178/ekologiya

-ecportal.info/chto-takoe-ekologiya

- Программа курса реализуется с применением дистанционных технологий.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1.Компьютерный класс.

2. Мультимедийное оборудование: ноутбук TOSHIBA Satellite A200-235.

19. Фонд оценочных средств:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства**
1	Законодательство Российской Федерации о недрах. Право собственности на недра и право пользования недрами. Лицензирование.	ПК-4	Собеседование по разделу 1. Практические занятия 1,2. Лабораторное занятие 1
2	Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о недрах. правовое регулирование международного недропользования.	ПК-2, ПК-4	Собеседование по разделу 2. Практические занятия ,2. Лабораторное занятие 2.
3	Правовые вопросы недропользования на территории Воронежской области.	ПК-4	Собеседование по разделу 3. Практические занятия 3. Лабораторное занятие 3
Итоговая аттестация		ПК-2, ПК-4	Комплект КИМ

19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильные ответы даны на 2/3 вопросов или полностью выполнено задание;
- оценка «не зачтено» если правильные ответы даны менее чем на 2/3 вопросов или не выполнено задание.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом курса правовые основы недропользования (теоретическими основами дисциплины), способен иллюстрировать ответ конкретными примерами экологических ситуаций, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения экологических проблем	Сформирован	зачет
Обучающийся владеет частично теоретическими основами курса правовые основы недропользования, не способен сформулировать основные понятия: недра, раскрыть виды ответственности за нарушение законодательства Российской Федерации о недрах.	Не сформирован	незачет

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

19.3.1 Перечень вопросов к зачету

1. Какой закон РФ регулирует правовые отношения в области недропользования
2. Виды недропользования
3. Перечислить стадии геологического изучения недр
4. Правило двух ключей в отношении пользования недрами в РФ
5. История правоотношений в разных странах мира
6. Основания для получения права пользования недрами
7. Кто принимает решение о предоставлении права на пользование недрами
8. В каких случаях решение о предоставлении права на пользование недрами необходимо при участии Правительства РФ
9. В каких случаях решение о предоставлении права на пользование недрами для разработки месторождений полезных ископаемых принимается при участии Министерства природных ресурсов РФ
10. Какой документ требуется собственнику участка земли для подтверждения права разработки общераспространенного полезного ископаемого
11. Какие виды пользования недрами требуют лицензирования
12. Какие виды пользования недрами не требуют лицензирования
13. Каково содержание лицензии на право пользования недрами данные о пользователе и органе выдаче
14. границы горного и земельного отвода или акватории
15. сроки действия лицензии и начала работ, представления техпроекта на госэкспертизу
16. условия по платежам за земельный участок, за недра
17. уровень добычи, право собственности на сырье, соглашение о долевом распределении
18. соглашение о праве собственности на геол информацию, полученную при ведении работ
19. условия выполнения требований по охране недр и ОПС, ТБ
20. Порядок и сроки ликвидации или консервации горн выработок и рекультивации земель
21. Сроки действия лицензии на разные виды пользования недрами в РФ и других странах

19.3.4 Внутрисеместровое текущее собеседование по разделам:

Раздел 1:

1. Основные положения Закона РФ от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах", иных правовых актов о недрах, основы недропользования, предусмотренные иными актами (Земельным кодексом РФ и т.д.).
2. Истощаемость минеральных ресурсов недр.
3. История развития законодательства о недрах.
4. Право собственности на недра.
5. Право пользования недрами. Виды пользования недрами.
6. Описание границ участка недр. Сроки пользования участками недр.
7. Лицензирование.
8. Перечень видов продукции и отходов производства, свободная реализация которых запрещена.

Раздел 2.

1. Административная ответственность за нарушение законодательства о недропользовании.
2. Гражданско-правовая ответственность за нарушение законодательства о недропользовании.
3. Уголовная ответственность за нарушение законодательства о недропользовании.
4. Дисциплинарная ответственность за нарушение законодательства о недропользовании.
5. Расчет размера вреда.
6. Основные права и обязанности пользователей недр.
7. Принципы регулирования отношений недропользования в зарубежном законодательстве.

Раздел 3.

1. Вопросы охраны недр при геологическом изучении недр.
2. Вопросы охраны недр при разработке месторождений.
3. Вопросы охраны недр при переработке руд.
4. Вопросы охраны недр при изучении и эксплуатации подземных вод.
5. Особенности недропользования в Воронежской области.

19.3.2 Перечень практических заданий

1. Основные положения Закона РФ от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах", иных правовых актов о недрах, основы недропользования, предусмотренные иными актами (Земельным кодексом РФ и т.д.). Истощаемость минеральных ресурсов недр. История развития законодательства о недрах. Право собственности на недра. Право пользования недрами.

2. Административная ответственность, гражданско-правовая ответственность, уголовная ответственность, дисциплинарная ответственность. Расчет размера вреда. Основные права и обязанности пользователей недр. Принципы регулирования отношений недропользования в зарубежном законодательстве.

3. Анализ нормативных актов субъекта РФ – Воронежской области, охраны недр при геологическом изучении недр, разработке месторождений, переработке руд, при изучении и эксплуатации подземных вод.

Перечень лабораторных заданий

1. Анализ основных положений Закона РФ от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах", правовых документов Воронежской области, иных правовых актов о недрах.

2. Расчет размера вреда при недропользовании.

3. Анализ видов платежей за пользование недрами на территории Воронежской области.

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

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Форма промежуточной аттестации – зачет. Критерии оценивания приведены выше. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические и практические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний, сформированности умений и навыков.

При оценивании используются количественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.