

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

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Кафедра экологической геологии


И.И.Косинова

4.07.2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.22 Правоведение

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

1. Шифр и наименование направления подготовки/специальности:

050301 геология

2. Профиль подготовки/специализации: геохимия

3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

4. Форма образования: заочная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: экологическая
геология

6. Составители программы: В.А.Бударина, к.ю.н., доцент, магистр
Геологии

7. Рекомендована: Программа рекомендована НМС геологического факультета ВГУ
протокол 6 от 14.05.2018

8. Учебный год: 2019-2020 **Семестр(-ы):** 3 семестр

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Курс предназначен для освоения основ правоведения студентами геологического факультета. Цель курса - в сжатом объеме дать студентам максимально полную и практически полезную информацию о законодательстве, внушить наряду с пониманием общеобязательности нормативных установлений уважение к закону и к правам личности. Студенты получают первоначальные знания об основных правовых понятиях и государственных учреждениях, знакомятся с базовыми отраслевыми юридическими дисциплинами; приобретают навыки обращения с нормативными актами. Специфика данного курса обусловлена профилем подготовки студентов геологического факультета.

Особое внимание, с учетом получаемой студентами специальности, уделяется вопросам правового регулирования недропользования, инженерным изысканиям, саморегулированию (СРО).

Задачи изучения дисциплины:

- изучить действующую в стране систему права, ее структуру и роли, месте закона в иерархии нормативных актов;
- изучить основы действующего законодательства и перспективы его развития;
- изучить правовое регулирование отдельных вопросов в сфере геологии в процессе становления рыночных отношений;
- освоить основные нормативные правовые акты, регламентирующие правоотношения в сфере недропользования;
- изучение полномочий органов власти в сфере регулирования отношений недропользования;
- изучение правового обоснования использования основных и дополнительных видов инженерных изысканий.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Б1.Б.26

11. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОК-4 обладать способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности

12. Структура и содержание учебной дисциплины:

12.1 Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — 2/72

12.2 Виды учебной работы:

Вид учебной работы	Трудоемкость (часы)	
	Всего	По семестрам

		3 сем.	№ сем.
Аудиторные занятия	10	10		
в том числе: лекции	10	10		
практические				
лабораторные	0	0		
Самостоятельная работа	58	58		
контроль	4	4		
Итого:	72	72		

12.3 Содержание разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Государство и политическая власть.	Роль и значение власти в обществе. Пути возникновения государства. Понятие государства, его признаки функции, сущность. Теории происхождения государства.
2.	Формы и типы государств. Государство и общество	Формы государства. Формы политического (государственно-правового) режима. Классификация и типы государств. Понятие общества. Взаимодействие государства и общества. Государство и право. Государство и не правовые нормы. Гражданское общество и его признаки. Правовое государство и его признаки. Государство и личность.
3.	Основные понятия о праве. Отрасли права.	Происхождение и понятие, признаки права. Норма права и ее структура. Источники права: понятие, состав. Нормативные акты, правовые обычаи, подзаконные акты, судебный прецедент, международный договор. Система институтов и отраслей права. Система законодательства.
4.	Российское государство, право, общество.	Эволюция Российского государства и права. Система органов государственной власти России. Правовой статус Президента России. Федеральное Собрание. Законодательный процесс. Правительство и другие органы федеральной исполнительной власти. Судебная ветвь власти. Местное самоуправление в России.
5.	Некоторые сферы общественных отношений.	Общество как социальная реальность. Конституционные правоотношения. Права и свободы человека и гражданина. Экономика и имущественные отношения. Право собственности. Объекты гражданско-правовых отношений. Гражданско-правовые сделки и договоры.
6.	Правовые основы регулирования отношений, возникающих в области геологического изучения и разведки месторождений полезных ископаемых. Недропользование. Инженерные изыскания в строительстве.	Правовое регулирования добычи полезных ископаемых. Геологическое изучение недр. Лицензирование в области геологического изучения и разведки месторождений. Драгоценные металлы, драгоценные камни. Основные положения Закона РФ от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах", иных правовых актов о недрах. Виды инженерных изысканий. Саморегулируемые организации: правовое регулирование, статус, виды.

12.4 Междисциплинарные связи с другими дисциплинами:

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана, с которым организована взаимосвязь дисциплины рабочей программы	№ № разделов дисциплины рабочей программы, связанных с другими изучаемыми дисциплинами
1.	Экологическая экспертиза	3,5,6
2.	Экологическое лицензирование	3,5,6
3.	Международное правовое регулирование в области охраны окружающей среды	5,6
4.	Правовые основы недропользования	1-6.

12.5 Разделы дисциплины и виды занятий:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий			
		Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	Государство и политическая власть.	2	5	12	19
2	Формы и типы государств. Государство и общество	2	5	12	19
3	Основные понятия о праве. Отрасли права.	2	5	12	19
4	Российское государство, право, общество.	2	5	12	19
5	Некоторые сферы общественных отношений.	4	5	12	19
6	Правовые основы регулирования отношений, возникающих в области геологического изучения и разведки месторождений полезных ископаемых. Недропользование. Инженерные изыскания в строительстве.	4	7	12	23
	Итого	16	32	60	108

13. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

(список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов литературы)

а) основная литература:	
№ п/п	Источник

1.	Алексеев В.А. Правоведение: учебник / В.А. Алексеев. М.: КноРус, 2007. 436 с.
2	Бударина В.А. Правовые основы недропользования: учебник / И.Косинова, К.А.Савко, Е.М.Репина Воронеж.: 2015.123с.
3.	Правоведение: Учебник для высших учебных заведений / М.И. Абдулаев, Ю.В. Берладир, М.В. Колганова и др.; под ред. М.И. Абдулаева. М.: Магистр-Пресс, 2004. 560 с.
4	Правоведение: Учебник для неюридических вузов / Под ред. О.Е. Кутафина. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Проспект, 2011. 480 с.
5	умилов В.М. Правоведение: учебник. М.: Проспект, 2009. 272 с.

б) дополнительная литература:

<i>№ n/n</i>	<i>Источник</i>
6.	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (в актуальной редакции).
7.	Федеральный закон от 01.12.2007 N 315-ФЗ "О саморегулируемых организациях" (в актуальной редакции).
8.	Федеральный закон от 30.11.1995 N 187-ФЗ "О континентальном шельфе Российской Федерации" (в актуальной редакции).
9.	Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах"(в актуальной редакции).
10.	Федеральный закон от 26.03.1998 N 41-ФЗ "О драгоценных металлах и драгоценных камнях" (в актуальной редакции).
11.	Постановление Правительства РФ от 17.08.1998 N 972"Об утверждении Порядка работы организаций, осуществляющих аффинаж драгоценных металлов, и перечня организаций, имеющих право осуществлять аффинаж драгоценных металлов"(в актуальной редакции).
12.	Постановление Правительства РФ от 19.01.2006 N 20 "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства"(в актуальной редакции).

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

<i>№ n/n</i>	<i>Источник</i>
13.	<i>Некоммерческий специальный выпуск системы ГАРАНТ для студентов, аспирантов и преподавателей. (ГАРАНТ-Студент или Интернет-версия "ГАРАНТ-Студент"</i>

14. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Мультимедийный класс для ведения семинарских занятий.
2. Система Интернет.
3. Электронный вариант лекций.
4. Библиотека ВГУ.

15. Форма организации самостоятельной работы:

В рамках изучаемой дисциплины рекомендована индивидуальная форма организации самостоятельной работы. Самостоятельная работа может проходить в аудиториях 201п во внеучебное время.

Ключевые цели самостоятельных внеаудиторных занятий заключаются в закреплении и углублении знаний, которые были получены на лекционных и практических занятиях, формирования практических навыков работы с нормативными правовыми актами (федерального, регионального, местного значения). Успешное выполнение самостоятельной работы по дисциплине обеспечивается следующими условиями:

- Мотивирование учебных занятий.
- Четкая постановка цели и задачи работы.
- Определения алгоритма выполнения задания.
- Проведение групповых и индивидуальных консультаций.
- Определение форм отчетности, объема и сроков выполнения работы.
-

16. Критерии оценки видов аттестации по итогам освоения дисциплины:

Критерии оценки зачета

Зачтено	Правильные ответы даны 2/3 вопросов
Не зачтено	Правильные ответы даны менее чем на 2/3 вопросов

Критерии оценки результатов тестирования при балльно-рейтинговой системе

Отлично	Более 80 баллов
Хорошо	61 – 80 баллов
Удовлетворительно	41 – 60 баллов
Неудовлетворительно	Не более 40 баллов

Программа рекомендована НМС геологического факультета ВГУ
протокол № 6 от 14.05.2018

