

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.14.01 Экологическая экспертиза

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 №6 от 14.05.2018
8. Учебный год: 2021-2022 Семестр(ы): 8

9. Цели и задачи учебной дисциплины: Целью преподавания дисциплины «Экологическая экспертиза» является подготовка бакалавров, компетентных в области нормативных правовых актов, регулирующих порядок, правовое регулирование и виды экологической экспертизы, а также полномочия в области экологической экспертизы Президента РФ, федеральных органов государственной власти, полномочия субъектов РФ, обладающих умениями и навыками применения данных нормативных правовых актов.

Задачами преподавания дисциплины являются:

- изучение нормативных правовых актов РФ, регламентирующих основы проведения экологической экспертизы;
- получение обучаемыми знаний о полномочиях органов власти в области проведения экологической экспертизы;
- получение знаний об Административном регламенте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня.

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 «Экологическая экспертиза» базируется на таких дисциплинах, как «Экология», «Экологическое право». Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины, будут в последствие востребованы в процессе преддипломной производственной 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-6	обладать готовностью в составе научно-производственного коллектива участвовать в составлении карт, схем, разрезов и другой установленной отчетности по утвержденным формам	<p>Знать основы правового регулирования проведения экологической экспертизы;</p> <p>Уметь применять полученные знания в общественной, практической и профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть навыками профессиональной мотивации в популяризации проведения общественной экологической экспертизы в целях защиты прав граждан на благоприятную окружающую среду.</p>
ОПК-5	обладать способностью использовать отраслевые нормативные и правовые документы в своей профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровни организации экологической экспертизы (государственная экологическая экспертиза и общественная экологическая экспертиза); - основные принципы деятельности экспертов, их правовой статус; - воздействие объектов государственной экологической экспертизы на окружающую среду; <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать экологическую обстановку; - прогнозировать её развитие; <p>владеть навыками использования основных правовых актов при решении задач в области проведении экологической экспертизы.</p>

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 2
Аудиторные занятия	36	36
в том числе:	лекции	12
	практические	
	лабораторные	24
Самостоятельная работа	36	36
в том числе: курсовая работа (проект)		
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен – ___ час.)		
Итого:	72	72

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1. Лекции		
1.1	Правовое регулирование проведения экологической экспертизы в Российской Федерации.	Место экологической экспертизы в ряду естественнонаучных дисциплин. Объекты и предмет изучения. Предмет, правовое регулирование экологической экспертизы. Методология, нормативная база и принципы экологической экспертизы. Объекты экспертизы, проекты правовых актов РФ. Материалы, подлежащие утверждению органами государственной власти.
1.2	Государственная экологическая экспертиза.	Принципы экологической экспертизы. Виды экологической экспертизы. Полномочия в области экологической экспертизы Президента Российской Федерации и федеральных органов государственной власти. Полномочия субъектов Российской Федерации в области экологической экспертизы. Полномочия органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области экологической экспертизы. Объекты государственной экологической экспертизы федерального и регионального уровня. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.
1.3	Общественная экологическая экспертиза.	Понятие и объекты общественной экологической экспертизы. Проведение общественной экологической экспертизы. Отказ в государственной регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы. Заключение общественной экологической экспертизы. Права и обязанности заказчиков документации, подлежащей экологической экспертизе.
2. Лабораторные занятия		
2.1	Статистическая обработка данных	Анализ результатов государственных экологических экспертиз, проведенных за последние 3 года.
2.2	Статистическая обработка данных	Анализ результатов общественных экологических экспертиз, проведенных за последние 3 года.
2.3	Статистическая обработка данных	Определения разницы в сроках проведения государственной и общественной экологических экспертиз.
2.4	Статистическая обработка данных	Анализ результатов обжалования результата экологической экспертизы.

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (часов)			Всего
		Лекции	Лабораторные	Самостоятельная работа	
1	Правовое регулирование проведения экологической экспертизы в Российской Федерации.	4	4	6	14
2	Государственная экологическая экспертиза.	4	10	15	29
3	Общественная экологическая экспертиза	4	10	15	29
	Итого:	12	24	36	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	Куролап, Семен Александрович. Экологическая экспертиза и оценка риска здоровью : (учебно-методическое пособие для вузов) / С.А. Куролап, О.В. Клепиков, С.А. Епринцев ; Воронеж. гос. ун-т, Воронеж. гос. ун-т инженер. технологий .— Воронеж : Науч. кн., 2012 .— 108 с.
2	Коротченко, И. С. Экологическая экспертиза : учебное пособие / И. С. Коротченко. — Красноярск : КрасГАУ, 2016. — 107 с.
3	Экологическая и техносферная безопасность. Теоретические основы экологической и техносферной безопасности : учебное пособие / М. В. Архипов, В.В. Кульнев, М. Б. Носырев, Л. П. Парфенов, В. А. Почечун, А. И. Семячков, А. А. Фоминых, Л. Б. Хорошавин .— Екатеринбург : Уральский государственный горный университет, 2017 .— 173 с. — 10,8 п.л. — ISBN 978-5-8019-0421-4.
4	Правовые основы недропользования : учебник / сост. : В.А. Бударина, И.И. Косинова, К.А. Савко, Е.М. Репина .— Воронеж : Научная книга, 2015 .— 118 с. — (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) .— 7,4 п.л. — ISBN 978-5-98222-870-3.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
5	Экологическая безопасность : учебно-методическое пособие / составители С. А. Масленникова, С. Н. Румянцев. — пос. Караваяево : КГСХА, 2017. — 63 с.
6	Нисковская, Елена Васильевна. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза : учебно-методический комплекс / Е.В. Нисковская, О.И. Литвинец ; Дальневост. федер. ун-т ; под общ. ред. А.Н. Гулькова .— Москва : Проспект, 2017 .— 189

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

№ п/п	Источник
7	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru/
8	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru
9	Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
10	Электронный курс: «Экологическая экспертиза» в МУДЛ.

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	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).
2	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.

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	Правовое регулирование проведения экологической экспертизы в Российской Федерации.	ПК-6	Собеседование по разделу 1. Лабораторная работа 1,4
2	Государственная экологическая экспертиза.	ПК-6, ОПК-5.	Собеседование по разделу 2. . лабораторная работа 1.
3	Общественная экологическая экспертиза.	ПК-6, ОПК-5.	Собеседование по разделу 3. Лабораторная работа 2.
Итоговая аттестация		ПК-6, ОПК-5.	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 в области экологической экспертизы (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 экологической экспертизы, не способен сформулировать понятия и отличие государственной и общественной экологической экспертизы.	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. Понятие, правовое регулирование экологической экспертизы.
2. Предмет, правовое регулирование, принципы экологической экспертизы.
3. Виды экологической экспертизы.
4. Методология, нормативная база экологической экспертизы.
5. Отличие государственной и общественной экспертизы.
6. Полномочия в области экологической экспертизы Президента Российской Федерации.
7. Полномочия субъектов Российской Федерации в области экологической экспертизы.
8. Полномочия органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области экологической экспертизы.
9. Отличие экологической 'экспертизы от лицензирования.
10. Важность экологической экспертизы.
11. Объекты экспертизы, проекты правовых актов РФ.
12. Материалы, подлежащие утверждению органами государственной власти.
13. Права заказчиков документации, подлежащей экологической экспертизе.
14. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.
15. Продолжительность, срок проведения экспертизы.
16. Заключение государственной экологической экспертизы.
17. Виды заключений.
18. Отрицательное заключение экологической экспертизы.
19. Положительное заключение экологической экспертизы.
20. Общественная экологическая экспертиза.
21. Объекты общественной экологической экспертизы.
22. Условия проведения общественной экологической экспертизы.
23. Заключение общественной экологической экспертизы.
24. Независимая экологическая экспертиза.
25. Порядок проведения независимой экологической экспертизы.
26. Причины отказа в государственной регистрации заявления о проведении независимой экологической экспертизы.
27. Права граждан в области общественной экспертизы, порядок ее проведения.
28. Уклонение от представления необходимых материалов, сведений и данных.
29. Реализация объекта экологической экспертизы без положительного заключения государственной экологической экспертизы.
30. Обязанности заказчиков документации, подлежащей экологической экспертизе.
31. Права заказчиков документации, подлежащей экологической экспертизе.

19.3.4 Внутрисеместровое текущее собеседование по разделам:

Раздел 1:

1. Место экологической экспертизы в ряду естественнонаучных дисциплин.
2. Объекты и предмет изучения.
3. Предмет, правовое регулирование экологической экспертизы.
4. Методология, нормативная база и принципы экологической экспертизы.
5. Объекты экспертизы, проекты правовых актов РФ.
6. Материалы, подлежащие утверждению органами государственной власти.

Раздел 2.

1. Принципы экологической экспертизы.
2. Виды экологической экспертизы.
3. Полномочия в области экологической экспертизы Президента Российской Федерации и федеральных органов государственной власти.
4. Полномочия субъектов Российской Федерации в области экологической экспертизы.
5. Полномочия органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области экологической экспертизы.
6. Объекты государственной экологической экспертизы федерального и регионального уровня.

7. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.

Раздел 3.

1. Понятие и объекты общественной экологической экспертизы.

2. Проведение общественной экологической экспертизы.

3. Отказ в государственной регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы.

4. Заключение общественной экологической экспертизы.

5. Права и обязанности заказчиков документации, подлежащей экологической экспертизе.

Перечень лабораторных работ.

1. Анализ результатов государственных экологических экспертиз, проведенных за последние 3 года.

2. Анализ результатов общественных экологических экспертиз, проведенных за последние 3 года.

3. Определения разницы в сроках проведения государственной и общественной экологических экспертиз.

4. Анализ результатов обжалования результата экологической экспертизы.

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.