

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 21.06.2022 14:27:11

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт Институт национальной и мировой экономики

Кафедра Землеустройства и кадастров

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета
(протокол № 9 от 31 мая 2022 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины	Б1.В.06 Правовые основы охраны окружающей среды и природопользования
Основная профессиональная образовательная программа	05.03.06 Экология и природопользование программа Экологическая безопасность на предприятии

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Самара 2022

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»**

Институт Институт национальной и мировой экономики
Кафедра Землеустройства и кадастров

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины	Б1.В.06 Правовые основы охраны окружающей среды и природопользования
Основная профессиональная образовательная программа	05.03.06 Экология и природопользование программа Экологическая безопасность на предприятии

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»**

Институт Институт национальной и мировой экономики

Кафедра Землеустройства и кадастров

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета
(протокол № 9 от 31 мая 2022 г.)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Наименование дисциплины	Б1.В.06 Правовые основы охраны окружающей среды и природопользования
Основная профессиональная образовательная программа	05.03.06 Экология и природопользование программа Экологическая безопасность на предприятии

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Содержание (ФОС)

Стр.

- 6.1 Контрольные мероприятия по дисциплине
- 6.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 6.3 Паспорт оценочных материалов
- 6.4 Оценочные материалы для текущего контроля
- 6.5 Оценочные материалы для промежуточной аттестации
- 6.6 Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Правовые основы охраны окружающей среды и природопользования входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Основы права, Гражданское право, Предпринимательское дело, Управление человеческими ресурсами, Основы проектной деятельности

Последующие дисциплины по связям компетенций: Основы экологического управления, Экологический менеджмент и надзор, Экологическая экспертиза и аудит, Устойчивое развитие, Природосберегающие технологии на предприятии, Природосберегающие технологии агробизнеса, Региональное и отраслевое природопользование

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Правовые основы охраны окружающей среды и природопользования в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбрать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
УК-2	УК-2.1: Знать:	УК-2.2: Уметь:	УК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность	проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности	методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-3 - Способен применять знания экологического законодательства РФ, основных нормативно-правовых актов регламентирующих организацию производственно- технологических экологических работ и разрабатывать план мероприятий по экологическому аудиту, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому проектированию и управлению производственными процессами

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-3	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь

			навыки):
	действующее законодательство и нормативные акты в сфере экологического правового регулирования отношений; методы организации, проведения экологического аудита, экологического проектирования и управлению производственными процессами с учетом соблюдения экологических требований	применять действующее законодательство и нормативные акты в сфере экологического правового регулирования отношений; использовать методы организации, проведения экологического аудита, экологического проектирования и управлению производственными процессами с учетом соблюдения экологических требований	навыками использования действующего законодательства и нормативных актов в сфере экологического правового регулирования отношений; навыками методами организации, проведения экологического аудита, экологического проектирования и управлению производственными процессами с учетом соблюдения экологических требований

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 6
Контактная работа, в том числе:	6.3/0.18
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	103.7/2.88
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Правовые основы охраны окружающей среды и природопользования представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа			Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе	
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР			ГКР
1.	Экологическое законодательство. Источники	2	Практич. занятия			50	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-3.1, ПК-

	экологического права						3.2, ПК-3.3
2.	Правовое регулирование охраны природных ресурсов. Юридическая ответственность за экологические правонарушения	2				53.7	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
	Контроль	34					
	Итого	2	2	0.3	2	103.7	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
2.	Экологическое законодательство. Источники экологического права	лекция	Природоохранное и природо-ресурсное право. Источники. Механизм действия экологического права.

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
2.	Правовое регулирование охраны природных ресурсов. Юридическая ответственность за экологические правонарушения	практическое занятие	Нормирование загрязнения окружающей среды. Нормативы использования природных ресурсов. Эколоγο-правовая ответственность. Профилактика экологических правонарушений.

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Экологическое законодательство. Источники экологического права	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
2.	Правовое регулирование охраны природных ресурсов. Юридическая ответственность за экологические правонарушения	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 429 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08731-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450366>

Дополнительная литература

Волков, А. М. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов / А. М. Волков, Е. А. Лютягина ; под общей редакцией А. М. Волкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 356 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14115-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/467799>

Литература для самостоятельного изучения

Список нормативных документов

(ФЗ см. в последней редакции)

1. Конституция Российской Федерации, ст. 42.
2. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (последняя редакция).
3. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ (последняя редакция).
4. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ (последняя редакция).
5. Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ (последняя редакция).
6. ФЗ от 14.03.1995 N 33-ФЗ (в последней редакции) "Об особо охраняемых природных территориях"
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека» (последняя редакция).
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.06.00 № 426 «Об утверждении Положения о социально-гигиеническом мониторинге».
9. Постановление Правительства РФ от 19.02.2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»
10. Решение межведомственной комиссии Совета безопасности Российской Федерации по экологической безопасности от 25.10.01 № 5.
11. Система аккредитации органов по оценке риска. Положение об инспекционном контроле: Приказ Главного врача Федерального центра госсанэпиднадзора от 27.12.99 ОР 202-99.
12. Система аккредитации органов по оценке риска. Правила по аккредитации. Общие требования к аккредитации органов по оценке риска. Приказ Главного врача Федерального центра госсанэпиднадзора ОР 102-01.
13. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 25 от 10.11.97 и Главного государственного инспектора Российской Федерации по охране природы № 03-19/24-3483 от 10.11.97 «Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации».
14. Постановление главного санитарного врача РФ от 28.01.2021 года N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 15 ГОСТ 17.2.1.01-76. Межгосударственный стандарт Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу // сайт «Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов

16. ГОСТ 17.2.4.02-81. Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ // сайт «Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов 20. ГОСТ 17.2.3.01-86 Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов. // сайт «Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов 21. ГОСТ Р 58577-2019. Национальный стандарт Российской Федерации «Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов»

17. МУ 2.1.6.792-99 "Выбор базовых показателей для социально-гигиенического мониторинга (атмосферный воздух населенных мест)"

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
 Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)
 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition Комплексная защита

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <http://www.minfin.ru/>)
3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)
4. Профессиональная база данных «Документы» (Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации - <http://www.mnr.gov.ru>)
5. Профессиональная база данных «Охрана окружающей среды» Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области - <http://www.priroda.samregion.ru/>)
6. Профессиональная база данных «Документы» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - <https://rospotrebnadzor.ru/>)
7. Профессиональная база данных «Ядерная и радиационная безопасность», «Деятельность» Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору - <http://www.gosnadzor.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Информационно-справочная система «Консультант Плюс»
2. Информационно-справочная система «ГАРАНТ-Аналитик»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор

	Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Правовые основы охраны окружающей среды и природопользования:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	-
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	-
Промежуточный контроль	Экзамен	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГАОУ ВО СГЭУ, протокол № 9 от 31.05.2022; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Универсальные компетенции (УК):

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Планируемые результаты обучения по	Планируемые результаты обучения по дисциплине
------------------------------------	---

программе			
	УК-2.1: Знать:	УК-2.2: Уметь:	УК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность	проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности	методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией
Пороговый	виды ресурсов, отдельные законодательные акты в сфере охраны окружающей среды и природопользования	уметь применять законодательные акты к отдельным сферам ОС и видам ресурсов с целью их охраны	навыками владения знанием отдельных законодательных документов в сфере охраны ОС и рационального природопользования
Стандартный (в дополнение к пороговому)	действующие нормативно-правовые документы в сфере охраны окружающей среды и природопользования; виды ресурсов и ограничений с целью охраны и рационального природопользования	уметь применять действующие экологические нормативно-правовые документы в сфере охраны ОС и природных ресурсов	навыками применения действующих экологических нормативно-правовых документов в сфере охраны ОС и природных ресурсов
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	действующее законодательство и технические документы в сфере ОС и природопользования, основные методы оценки разных способов решения задач	уметь применять действующие нормативно-технические документы в сфере ОС и природопользования, основные методы оценки разных способов решения задач	навыками применения действующих нормативно-технических документов в сфере ОС и природопользования, основных методов оценки разных способов решения задач

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-3 - Способен применять знания экологического законодательства РФ, основных нормативно-правовых актов регламентирующих организацию производственно-технологических экологических работ и разрабатывать план мероприятий по экологическому аудиту, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому проектированию и управлению производственными процессами

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	действующее	применять действующее	навыками использования

	законодательство и нормативные акты в сфере экологического правового регулирования отношений; методы организации, проведения экологического аудита, экологического проектирования и управлению производственными процессами с учетом соблюдения экологических требований	законодательство и нормативные акты в сфере экологического правового регулирования отношений; использовать методы организации, проведения экологического аудита, экологического проектирования и управлению производственными процессами с учетом соблюдения экологических требований	действующего законодательства и нормативных актов в сфере экологического правового регулирования отношений; навыками методами организации, проведения экологического аудита, экологического проектирования и управлению производственными процессами с учетом соблюдения экологических требований
Пороговый	отдельные нормативные акты в сфере экологического правового регулирования отношений	уметь применять отдельные нормативные акты в сфере экологического правового регулирования отношений	владеть навыками применения отдельных нормативных актов в сфере экологического правового регулирования отношений
Стандартный (в дополнение к пороговому)	действующее законодательство и нормативные акты в сфере экологического правового регулирования отношений	уметь применять действующее законодательство и нормативные акты в сфере экологического правового регулирования отношений в рамках поставленных задач	владеть навыками применения действующих нормативно-правовых документов в сфере экологического правового регулирования отношений в рамках поставленных задач
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	действующую нормативно-техническую документацию в профессиональной деятельности	уметь применять действующую нормативно-техническую документацию в профессиональной деятельности	владеть навыками применения действующей нормативно-технической документацию в профессиональной деятельности

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Экологическое законодательство. Источники экологического права	УК-2.1, УК-2.2, УК- 2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование	экзамен
2.	Правовое регулирование охраны природных ресурсов. Юридическая ответственность за	УК-2.1, УК-2.2, УК- 2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование	экзамен

экологические правонарушения			
------------------------------	--	--	--

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
<p>Экологическое законодательство. Источники экологического права</p>	<p>Проблемы взаимодействия общества и природы. Система источников экологического права. Конституционные основы регулирования природопользования и охраны окружающей среды. Федеральные законы как источники экологического права. Место правовых актов субъектов Российской Федерации в системе источников экологического права. Экологические права и обязанности граждан и их объединений. Право на благоприятную окружающую среду как основное конституционное право граждан. Проблемы реализации экологических прав граждан. Судебная защита экологических прав граждан. Право каждого на достоверную информацию о состоянии окружающей среды. Роль принципов охраны окружающей среды в экологическом праве. Природные объекты как объекты экологических правоотношений. Правовое регулирование права собственности на природные ресурсы. Право государственной собственности на природные ресурсы. Понятие права природопользования и его виды. Правовые основы управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Компетенция федеральных государственных органов в сфере экологического управления. Система и функции специально уполномоченных государственных органов Российской Федерации в области охраны окружающей среды. Правовые основы информационного обеспечения природопользования и охраны окружающей среды.</p>
<p>Правовое регулирование охраны природных ресурсов. Юридическая ответственность за экологические правонарушения</p>	<p>Правовое регулирование государственного мониторинга окружающей среды. Правовые основы контроля в области охраны окружающей среды. Правовые основы экологического нормирования в области охраны окружающей среды. Государственные кадастры природных ресурсов и объектов. Лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды. Правовые основы экологической сертификации. Правовые основы экологического аудита. Государственный контроль в области охраны окружающей среды. Производственный контроль в области охраны окружающей среды. Правовые основы оценки воздействия на окружающую среду. Правовые основы экологической экспертизы. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды. Правовое регулирование платы за негативное воздействие на окружающую среду. Правовое регулирование платы за пользование природными ресурсами. Правовые проблемы охраны окружающей среды. Понятие экологического правонарушения и его виды. Правовые вопросы возмещения и предупреждения экологического вреда. Проблемы возмещения вреда, причиненного окружающей среде.</p>

	<p>Проблемы возмещения вреда, причиненного здоровью человека.</p> <p>Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>Правовой режим использования и охраны недр.</p> <p>Право пользования недрами и его виды.</p> <p>Правовой режим использования и охраны вод.</p> <p>Право водопользования и его виды.</p> <p>Ответственность за нарушение водного законодательства.</p> <p>Правовой режим использования и охраны лесов.</p> <p>Правовое регулирование заготовки древесины.</p> <p>Право лесопользования и его виды.</p> <p>Ответственность за нарушение лесного законодательства.</p> <p>Животный мир как объект использования и охраны.</p> <p>Право пользования животным миром и его виды.</p> <p>Правовое регулирование охоты и рыболовства.</p> <p>Ответственность за нарушение законодательства об использовании животного мира.</p> <p>Правовой режим государственных природных заповедников.</p> <p>Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов.</p> <p>Правовые меры охраны атмосферного воздуха от загрязнения.</p> <p>Правовые основы экологического страхования.</p> <p>Экологические требования к созданию и эксплуатации хозяйственных и иных объектов.</p> <p>Правовая охрана окружающей среды городов и иных поселений.</p> <p>Правовая охрана редких, исчезающих видов растений и животных.</p> <p>Правовые проблемы размещения отходов.</p> <p>Правовая охрана окружающей среды в промышленности.</p> <p>Правовая охрана окружающей среды от химического загрязнения.</p> <p>Правовая охрана окружающей среды от радиоактивного загрязнения.</p> <p>Правовая охрана окружающей среды в сфере обращения с производственными и бытовыми отходами.</p> <p>Правовое обеспечение экологической безопасности.</p> <p>Международно-правовой механизм охраны окружающей среды.</p> <p>Международные договоры, соглашения, конвенции в области охраны окружающей среды.</p> <p>Международные организации в области охраны окружающей среды.</p>
--	---

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

<https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1920>

Экологическое право — это отрасль ... права.

- гражданского
- конституционного
- частного
- публичного

Особенная часть экологического права включает в себя правовые институты, определяющие:

- охрану земель и недр
- правовой режим лесопользования
- экологический контроль
- экологическую экспертизу
- правовой режим особо охраняемых природных территорий

Основанием возникновения, изменения и прекращения эколого-правового отношения

является:

- решение трудового коллектива
- собрание политической партии
- юридический факт (действие, событие)
- материальные ценности, вещи, предметы
- решение научно-практических конференций

Субъектами права собственности на природные ресурсы могут быть:

- Российская Федерация, субъекты РФ
- муниципальные образования
- иностранные граждане
- совокупность должностных лиц, предусмотренных законодательством Российской Федерации
- орган исполнительной власти в Российской Федерации

Обязательным условием специального водопользования для забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов является:

- регистрация в качестве юридического лица
- наличие договора водопользования
- сертификация водопользования
- недопустимость использования технических средств в ходе деятельности
- лицензия на право водопользования

Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды разрабатывается и распространяется:

- ежеквартально
- по мере необходимости, в зависимости от изменения состояния окружающей природной среды
- ежемесячно
- ежегодно

Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится:

- федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы
- общественными организациями
- предприятиями и учреждениями
- органами государственной власти субъектов Российской Федерации

Требование к эксперту при производстве экологической экспертизы должно исходить из того, что реализация деятельности может повлечь вредные воздействия на окружающую природную среду — это содержание принципа:

- презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности
- обязательности учета требований экологической безопасности
- ответственности за достоверные результаты проведения экологической экспертизы

Общественная экологическая экспертиза в соответствии с законодательством может проводиться:

- одновременно с проведением государственной экологической экспертизы или после нее
- только после проведения государственной экологической экспертизы
- после разрешения специально уполномоченного органа в области экологической экспертизы
- до проведения государственной экологической экспертизы или одновременно с ней

Предельный срок действия лицензии на комплексное природопользование составляет:

- 3 года
- 10 лет
- 5 лет
- 1 год

Независимая оценка соблюдения субъектом хозяйственной деятельности требований в области охраны окружающей среды и подготовка рекомендаций по ее улучшению — это:

- экологический аудит
- экологическая экспертиза
- экологический контроль
- экологический мониторинг

Субъектом государственного специального (надведомственного) экологического контроля

является:

- Президент РФ
- Правительство РФ
- Федеральное собрание
- Министерство природных ресурсов и экологии РФ

Дисциплинарным взысканием за экологические проступки является:

- замечание
- штраф
- лишение специального права, предоставленного физическому лицу
- дисквалификация
- арест имущества

Вина правонарушителя — признак ... экологического правонарушения.

- объективной стороны
- субъективной стороны
- объекта
- предмета

Недра в границах территории Российской Федерации, включая подземное пространство и содержащиеся в недрах полезные ископаемые, энергетические и иные ресурсы, являются:

- федеральной собственностью
- совместной собственностью государства и лиц, добывающих полезные ископаемые
- государственной собственностью
- государственной и муниципальной собственностью

Водные объекты по общим правилам находятся в собственности:

- совместной собственности РФ и ее субъектов
- любых субъектов водных правоотношений
- Российской Федерации (федеральной собственности)
- в собственности РФ, субъектов РФ, муниципальных образований

Леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на ... леса.

- второй группы
- эксплуатационные
- резервные
- защитные
- первой группы

Недра предоставляются для добычи подземных вод:

- на неопределенный срок
- на срок до 25 лет
- на один год
- на пять лет
- до пятидесяти лет

Виды лицензий, связанные с использованием и охраной объектов животного мира:

- бессрочная
- краткосрочная
- именная разовая
- долгосрочная
- распорядительная

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного мира заносятся в:

- Красные книги субъектов Российской Федерации
- Государственный кадастр животного мира
- Государственный регистр исчезающих животных
- Государственный реестр диких животных
- Красную книгу Российской Федерации

Объекты животного мира могут предоставляться органами государственной власти юридическим лицам в ... пользование на основании лицензии.

- краткосрочное
- разовое
- бессрочное

- долгосрочное

Объекты животного мира могут предоставляться органами государственной власти гражданам в ... пользование на основании лицензии.

- бессрочное

- краткосрочное

- долгосрочное

- разовое

Природные парки создаются в форме:

- государственных унитарных предприятий

- государственных корпораций

- товариществ

- государственных учреждений

Функциональная зона национального парка, в которой запрещается любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории, называется:

- рекреационной зоной

- заповедной зоной

- особо охраняемой зоной

- зоной хозяйственного назначения

- зоной познавательного туризма

Участки территории РФ, где происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей среде, угрожающие здоровью населения, состоянию естественных экологических систем, признаются зонами:

- чрезвычайной экологической ситуации

- экологического бедствия

- экологической опасности

- отчуждения

Если правила, установленные международным договором РФ в области охраны окружающей среды, противоречат правилам Федерального закона «Об охране окружающей среды», то в этом случае применяются правила и нормы:

- Федерального закона

- Конституции РФ

- в зависимости от территории, на которой они применяются

- международного договора

Наиболее авторитетной международной организацией в области охраны окружающей среды является:

- Всемирная организация охраны дикой природы и фауны

- Организация всемирного культурного наследия

- Международный валютный фонд

- Организация Объединенных Наций

- Гринпис

Региональными договорами в области международной охраны окружающей среды являются:

- Соглашение о сотрудничестве по борьбе с загрязнением Северного моря нефтью (1969 г.)

- Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (1979 г.)

- Африканская конвенция по охране природы и природных ресурсов (1968 г.)

- Конвенция об охране морских живых ресурсов Антарктики (1980 г.)

- Конвенция об охране мигрирующих видов диких животных (1979 г.)

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Раздел дисциплины	Вопросы
Экологическое законодательство. Источники экологического права	1. Концепция взаимодействия общества и природы, правовые аспекты. Понятие об окружающей среде, природном объекте и природных ресурсах 2. Предмет экологического права. Система экологического права.

	<p>Понятие об экологическом законодательстве.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Принципы и методы экологического права. Источники экологического права и их классификация 4. Федеральные законы как источники экологического права 5. Экологические права и обязанности граждан Российской Федерации 6. Право собственности на природные объекты: понятие собственности, субъекты, объекты и формы собственности 7. Содержание права собственности на природные ресурсы 8. Право недропользования и его виды 9. Объекты земельных отношений. Виды земель 10. Имущественные права на землю 11. Лес как объект эколого-правовой охраны – понятие, особенности правовой охраны лесов как объекта недвижимости 12. Право природопользования: объекты, субъекты, общее и специальное природопользование, основания возникновения и прекращения права природопользования 13. Договоры в сфере природопользования 14. Лицензии на право природопользования 15. Административное регулирование охраны окружающей среды 16. Платежи за вредное воздействие на окружающую среду и за пользование природными ресурсами 17. Экологическое страхование 18. Государственный экологический надзор и контроль – цели, функции, виды. 19. Экологический мониторинг 20. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) 21. Государственная экологическая экспертиза 22. Производственный и общественный экологический контроль.
<p>Правовое регулирование охраны природных ресурсов. Юридическая ответственность за экологические правонарушения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 23. Гражданско-правовая ответственность за причинение экологического вреда 24. Административная ответственность за экологические правонарушения 25. Дисциплинарная и уголовная ответственность за экологические правонарушения 26. Недра как объект природопользования. Государственное управление в области природопользования и охраны недр 27. Деление лесов по целевому назначению. Право лесопользования. Основания лесопользования 28. Виды лесопользования. Права и обязанности лесопользователей. 29. Государственное управление и контроль в области лесопользования 30. Вода как объект экологических отношений. Состав водного фонда. Государственное управление водопользованием 31. Право водопользования. Правовая охрана вод 32. Охрана среды обитания объектов животного мира. Правовой режим охоты. Правовой режим рыболовства 33. Правовые основы охраны атмосферного воздуха 34. Понятие, категории и виды особо охраняемых природных территорий. Правовой режим государственных природных заповедников и национальных парков. 35. Понятие, категории и виды особо охраняемых природных территорий. Правовой режим памятников природы, дендрологических парков, ботанических садов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов 36. Понятие экологической безопасности. Правовой механизм

	<p>экологической безопасности</p> <p>37. Правовой механизм защиты населения и территорий от чрезвычайных экологических ситуаций</p> <p>38. Правовая охрана окружающей природной среды населенных пунктов</p> <p>39. Ответственность за экологические правонарушения – виды, основное содержание.</p> <p>40. Экологические требования при осуществлении градостроительной деятельности</p> <p>41. Важнейшие источники международного экологического права</p> <p>42. Правовые формы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды</p> <p>43. Муниципальное экологическое управление – понятие, полномочия органов местного самоуправления.</p> <p>44. Правовая охрана морской среды, континентального шельфа и исключительной экономической зоны РФ.</p>
--	---

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 4-х балльной системы
«отлично»	Повышенный УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
«хорошо»	Стандартный УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
«удовлетворительно»	Пороговый УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне