

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный высшего образования

Дата подписания: 29.01.2021 13:33:17

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

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

Институт экономики предприятий

Кафедра Экономики предприятий агропромышленного комплекса и экологии

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол № 10 от 29 апреля 2020 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.Б.23 Правовые основы природопользования и окружающей среды

Основная профессиональная образовательная программа Направление 05.03.06 "Экология и природопользование" программа "Экология"

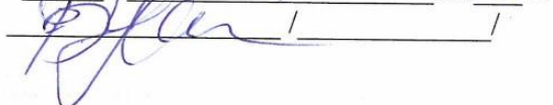
Методический отдел УМУ

« 13 » 04 20 20 г.



Научная библиотека СГЭУ

« 13 » 04 20 20 г.



Рассмотрено к утверждению

на заседании кафедры Экономики предприятий агропромышленного комплекса и экологии

(протокол № 7 от 05.03.2020г. _____)

Зав. кафедрой  / Е.П. Гусакова ___ /

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

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

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

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Правовые основы природопользования и окружающей среды входит в базовую часть блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Право, Психология, Охрана окружающей среды, Математический анализ, Основы природопользования, Учение об атмосфере, Методы экологических исследований, Учение о биосфере, Учение о гидросфере

Последующие дисциплины по связям компетенций: Организация особо охраняемых природных территорий и рекреационных зон в регионе, Организация особо охраняемых природных территорий регионального значения, Региональное и отраслевое природопользование, Технология охраны и воспроизводства биологических объектов, Устойчивое развитие, Геоэкология, Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), Урбоэкология, Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды, Современные экологические проблемы, Экологические проблемы России, Экологическое картографирование, Геологическое картографирование

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

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

Общекультурные компетенции (ОК):

ОК-4 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОК-4	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ОК4з1: основные правовые понятия, категории, юридические конструкции	ОК4у1: анализировать законодательство и правовую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений в профессиональной сфере	ОК4в1: навыками поиска правовой информации для решения профессиональных задач
	ОК4з2: систему нормативно-правовых актов, основные принципы правового регулирования и основы правоприменительной деятельности	ОК4у2: находить необходимую правовую информацию для решения проблем в различных сферах деятельности	ОК4в2: навыками применения основ правовых знаний в различных сферах деятельности

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-6 - владением знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды

Планируемые результаты обучения по	Планируемые результаты обучения по дисциплине

программе			
ОПК-6	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ОПК6з1: основы природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, технологии охраны и воспроизводства биологических ресурсов, категории ООПТ РФ, специфику ограничений природопользования на их территории; формы и виды собственности на природные объекты и ресурсы	ОПК6у1: осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия; разрабатывать долгосрочные планы устойчивого развития на региональном и локальном уровнях; использовать методы и приборы экологического контроля и информационные технологии при проведении наблюдений за качеством окружающей среды	ОПК6в1: методами экономического анализа природопользования, оценки экологических последствий различных видов хозяйственной деятельности, их влияния на состояние окружающей среды; методами и методиками в области наблюдения и измерения степени загрязнения окружающей среды с помощью тест объектов охраны ОС
	ОПК6з2: правовые основы природопользования и охраны ОС, законодательные, правовые, нормативные документы в области охраны природы, рационального использования природных ресурсов и ОВОС, нормы экологического права, систему источников и основные правовые институты ОС и природопользования	ОПК6у2: использовать правовую базу в области охраны ОС и ОВОС; осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры	ОПК6в2: навыками разработки документов эколого-правового характера; установления фактов экологических правонарушений, определения мер ответственности виновных и принятия необходимых мер к восстановлению нарушенных прав; умением применять на практике законодательные нормативно-правовые акты, регулирующие правоотношения природопользования и заповедного дела

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-18 - владением знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-18	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ПК18з1: теоретические основы геохимии и геофизики окружающей среды	ПК18у1: пользоваться физическими и химическими методами при проведении	ПК18в1: базовыми навыками применения в профессиональной деятельности знаний

		экологических исследований; применять геофизические методы исследования природных комплексов	теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды
	ПК18з2: основы природопользования, экономику природопользования, определение, концепцию и принципы устойчивого развития	ПК18у2: использовать экономический механизм природопользования, определять и оценивать индикаторы системы устойчивого развития	ПК18в2: навыками использования международного опыта в области природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития; средствами достижения устойчивого развития

ПК-16 - владением знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-16	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ПК16з1: основы общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии	ПК16у1: определять природно-ресурсный потенциал территории для проведения исследований в области экологии и природопользования	ПК16в1: методами картографии в ресурсоведении и региональном природопользовании
	ПК16з2: методы научного познания ресурсоведения, регионального природопользования, картографии	ПК16у2: использовать знания и научные методы регионального и отраслевого природопользования, пользоваться картографическим материалом	ПК16в2: методами эколого-геологического картографирования

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 5
Контактная работа, в том числе:	14.4/0.4
Занятия лекционного типа	4/0.11
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.4/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа, в том числе:	86.6/2.41
Промежуточная аттестация	7/0.19
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	108

Зачетные единицы	3
------------------	---

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Правовые основы природопользования и окружающей среды 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 экологического права	2	4			43	ОК4з1, ОК4з2, ОК4у1, ОК4у2, ОК4в1, ОК4в2, ОПК6з1, ОПК6з2, ОПК6у1, ОПК6у2, ОПК6в1, ОПК6в2, ПК18з1, ПК18з2, ПК18у1, ПК18у2, ПК18в1, ПК18в2, ПК16з1, ПК16з2, ПК16у1, ПК16у2, ПК16в1, ПК16в2
2.	Правовое регулирование охраны природных ресурсов. Юридическая ответственность за экологические правонарушения	2	4			43,6	ОК4з1, ОК4з2, ОК4у1, ОК4у2, ОК4в1, ОК4в2, ОПК6з1, ОПК6з2, ОПК6у1, ОПК6у2, ОПК6в1, ОПК6в2, ПК18з1, ПК18з2, ПК18у1, ПК18у2, ПК18в1, ПК18в2, ПК16з1, ПК16з2, ПК16у1, ПК16у2, ПК16в1, ПК16в2
	Контроль	7					
	Итого	4	8	0.4	2	86.6	

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
1.	Экологическое законодательство. Источники экологического права	лекция	Экологическое законодательство. Источники экологического права
2.	Правовое регулирование охраны природных ресурсов. Юридическая ответственность за экологические правонарушения	лекция	Правовое регулирование охраны природных ресурсов. Юридическая ответственность за экологические правонарушения

*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
1.	Экологическое законодательство. Источники	практическое занятие	Природоохранное и природо-ресурсное право.
		практическое занятие	Механизм действия экологического

	экологического права		права.
2.	Правовое регулирование охраны природных ресурсов. Юридическая ответственность за экологические правонарушения	практическое занятие	Нормирование загрязнения окружающей среды. Нормативы использования природных ресурсов.
		практическое занятие	Эколого-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 - тестирование
2.	Правовое регулирование охраны природных ресурсов. Юридическая ответственность за экологические правонарушения	- подготовка доклада - 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 академического бакалавриата / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 429 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08731-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/432961>

Дополнительная литература

Волков, А. М. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. М. Волков, Е. А. Лютягина; под общей редакцией А. М. Волкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 317 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04528-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/436464>

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.
3. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ.
4. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ.
5. Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ (с изменениями от 30 декабря 2001 г., 10 января, 30 июня 2003 г.).

6. ФЗ от 14.03.1995 N 33-ФЗ (в последней редакции) "Об особо охраняемых природных территориях"
7. ФЗ от 03.08.2018 N 321-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об особо охраняемых природных территориях" и отдельные законодательные акты Российской Федерации"
8. Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. № 5487-1 (с изменениями от 2 марта 1998 г., 20 декабря 1999 г., 2 декабря 2000 г., 10 января, 27 февраля, 30 июня 2003 г.).
9. 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».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.06.00 № 426 «Об утверждении Положения о социально-гигиеническом мониторинге».
11. 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»
12. Решение межведомственной комиссии Совета безопасности Российской Федерации по экологической безопасности от 25.10.01 № 5.
13. Система аккредитации органов по оценке риска. Положение об инспекционном контроле: Приказ Главного врача Федерального центра госсанэпиднадзора от 27.12.99 ОР 202-99.
14. 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.
15. 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».
16. ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»
17. ГН 2.1.6.1339-03 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».
18. ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
19. ГН 2.1.5.1316-03 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
20. ГН 6229-91 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые количества (ОДК) химических веществ в почве».
21. ГН 2.1.7.020-94 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) тяжелых металлов и мышьяка в почвах. Дополнение 1 к перечню ПДК и ОДК N 6229-91».
22. ГН 1.2.1323-03 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды».
23. ГН 1.2.1832-04 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды. Дополнение 1 к ГН 1.2.1323-03».
24. ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами».
25. ГН 1.1.725-98 «Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека».
26. ГН 1.2.1841-04 «Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека. Дополнения и изменения к ГН 1.1.725-98».

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

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://rosпотребнадзор.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. справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум».

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
--	---

Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия в виде презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации.

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

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 ФГБОУ ВО СГЭУ №10 от 29.04.2020г.

**6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
Общекультурные компетенции (ОК):**

ОК-4 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ОК4з1: основные правовые понятия, категории, юридические конструкции	ОК4у1: анализировать законодательство и правовую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений в профессиональной сфере	ОК4в1: навыками поиска правовой информации для решения профессиональных задач
Повышенный	ОК4з2: систему нормативно-правовых актов, основные принципы правового регулирования и основы правоприменительной деятельности	ОК4у2: находить необходимую правовую информацию для решения проблем в различных сферах деятельности	ОК4в2: навыками применения основ правовых знаний в различных сферах деятельности

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-6 - владением знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ОПКб31: основы природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, технологии охраны и воспроизводства биологических ресурсов, категории ООПТ РФ, специфику ограничений природопользования на их территории; формы и виды собственности на природные объекты и ресурсы	ОПКбy1: осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия; разрабатывать долгосрочные планы устойчивого развития на региональном и локальном уровнях; использовать методы и приборы экологического контроля и информационные технологии при проведении наблюдений за качеством окружающей среды	ОПКбв1: методами экономического анализа природопользования, оценки экологических последствий различных видов хозяйственной деятельности, их влияния на состояние окружающей среды; методами и методиками в области наблюдения и измерения степени загрязнения окружающей среды с помощью тест объектов охраны ОС
Повышенный	ОПКб32: правовые основы природопользования и охраны ОС, законодательные, правовые, нормативные документы в области охраны природы, рационального использования природных ресурсов и ОВОС, нормы экологического права, систему источников и основные правовые институты ОС и природопользования	ОПКбy2: использовать правовую базу в области охраны ОС и ОВОС; осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры	ОПКбв2: навыками разработки документов эколого-правового характера; установления фактов экологических правонарушений, определения мер ответственности виновных и принятия необходимых мер к восстановлению нарушенных прав; умением применять на практике законодательные нормативно-правовые акты, регулирующие правоотношения природопользования и заповедного дела

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-18 - владением знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития

Планируемые результаты обучения по	Планируемые результаты обучения по дисциплине

программе			
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК18з1: теоретические основы геохимии и геофизики окружающей среды	ПК18у1: пользоваться физическими и химическими методами при проведении экологических исследований; применять геофизические методы исследования природных комплексов	ПК18в1: базовыми навыками применения в профессиональной деятельности знаний теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды
Повышенный	ПК18з2: основы природопользования, экономику природопользования, определение, концепцию и принципы устойчивого развития	ПК18у2: использовать экономический механизм природопользования, определять и оценивать индикаторы системы устойчивого развития	ПК18в2: навыками использования международного опыта в области природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития; средствами достижения устойчивого развития

ПК-16 - владением знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК16з1: основы общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии	ПК16у1: определять природно-ресурсный потенциал территории для проведения исследований в области экологии и природопользования	ПК16в1: методами картографии в ресурсоведении и региональном природопользовании
Повышенный	ПК16з2: методы научного познания ресурсоведения, регионального природопользования, картографии	ПК16у2: использовать знания и научные методы регионального и отраслевого природопользования, пользоваться картографическим материалом	ПК16в2: методами эколого-геологического картографирования

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	ОК4з1, ОК4з2, ОК4у1, ОК4у2, ОК4в1, ОК4в2, ОПК6з1, ОПК6з2, ОПК6у1, ОПК6у2, ОПК6в1,	- подготовка доклада - тестирование	экзамен

	экологического права	ОПК6в2, ПК18з1, ПК18з2, ПК18у1, ПК18у2, ПК18в1, ПК18в2, ПК16з1, ПК16з2, ПК16у1, ПК16у2, ПК16в1, ПК16в2		
2.	Правовое регулирование охраны природных ресурсов. Юридическая ответственность за экологические правонарушения	ОК4з1, ОК4з2, ОК4у1, ОК4у2, ОК4в1, ОК4в2, ОПК6з1, ОПК6з2, ОПК6у1, ОПК6у2, ОПК6в1, ОПК6в2, ПК18з1, ПК18з2, ПК18у1, ПК18у2, ПК18в1, ПК18в2, ПК16з1, ПК16з2, ПК16у1, ПК16у2, ПК16в1, ПК16в2	- подготовка доклада - тестирование	экзамен

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

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

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

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций размещены в ЭИОС <https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514>

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	<ol style="list-style-type: none">1. Концепция взаимодействия общества и природы, правовые аспекты. Понятие об окружающей среде, природном объекте и природных ресурсах2. Предмет экологического права. Система экологического права. Понятие об экологическом законодательстве.3. Принципы и методы экологического права. Источники экологического права и их классификация4. Федеральные законы как источники экологического права5. Экологические права и обязанности граждан Российской Федерации6. Право собственности на природные объекты: понятие собственности, субъекты, объекты и формы собственности7. Содержание права собственности на природные ресурсы8. Право недропользования и его виды9. Объекты земельных отношений. Виды земель10. Имущественные права на землю11. Лес как объект эколого-правовой охраны – понятие, особенности правовой охраны лесов как объекта недвижимости

	<p>12. Право природопользования: объекты, субъекты, общее и специальное природопользование, основания возникновения и прекращения права природопользования</p> <p>13. Договоры в сфере природопользования</p> <p>14. Лицензии на право природопользования</p> <p>15. Административное регулирование охраны окружающей среды</p> <p>16. Платежи за вредное воздействие на окружающую среду и за пользование природными ресурсами</p> <p>17. Экологическое страхование</p> <p>18. Государственный экологический надзор и контроль – цели, функции, виды.</p> <p>19. Экологический мониторинг</p> <p>20. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)</p> <p>21. Государственная экологическая экспертиза</p> <p>22. Производственный и общественный экологический контроль.</p>
<p>Правовое регулирование охраны природных ресурсов. Юридическая ответственность за экологические правонарушения</p>	<p>23. Гражданско-правовая ответственность за причинение экологического вреда</p> <p>24. Административная ответственность за экологические правонарушения</p> <p>25. Дисциплинарная и уголовная ответственность за экологические правонарушения</p> <p>26. Недра как объект природопользования. Государственное управление в области природопользования и охраны недр</p> <p>27. Деление лесов по целевому назначению. Право лесопользования. Основания лесопользования</p> <p>28. Виды лесопользования. Права и обязанности лесопользователей.</p> <p>29. Государственное управление и контроль в области лесопользования</p> <p>30. Вода как объект экологических отношений. Состав водного фонда. Государственное управление водопользованием</p> <p>31. Право водопользования. Правовая охрана вод</p> <p>32. Охрана среды обитания объектов животного мира. Правовой режим охоты. Правовой режим рыболовства</p> <p>33. Правовые основы охраны атмосферного воздуха</p> <p>34. Понятие, категории и виды особо охраняемых природных территорий. Правовой режим государственных природных заповедников и национальных парков.</p> <p>35. Понятие, категории и виды особо охраняемых природных территорий. Правовой режим памятников природы, дендрологических парков, ботанических садов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов</p> <p>36. Понятие экологической безопасности. Правовой механизм 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>

	44. Правовая охрана морской среды, континентального шельфа и исключительной экономической зоны РФ.
--	--

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»	ОК4з1, ОК4з2, ОК4у1, ОК4у2, ОК4в1, ОК4в2, ОПК6з1, ОПК6з2, ОПК6у1, ОПК6у2, ОПК6в1, ОПК6в2, ПК18з1, ПК18з2, ПК18у1, ПК18у2, ПК18в1, ПК18в2, ПК16з1, ПК16з2, ПК16у1, ПК16у2, ПК16в1, ПК16в2
«хорошо»	ОК4з1, ОК4з2, ОК4у1, ОК4в1, ОПК6з1, ОПК6з2, ОПК6у1, ОПК6в1, ПК18з1, ПК18з2, ПК18у1, ПК18в1, ПК16з1, ПК16з2, ПК16у1, ПК16в1
«удовлетворительно»	ОК4з1, ОК4у1, ОК4в1, ОПК6з1, ОПК6у1, ОПК6в1, ПК18з1, ПК18у1, ПК18в1, ПК16з1, ПК16у1, ПК16в1
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне