

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:
Декан естественно-географического факультета



С.В. Жеглов
«30» августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Правовые основы природопользования и охраны окружающей
среды**

Уровень основной профессиональной образовательной программы
Бакалавриат

Направление подготовки **05.03.06 Экология и природопользование**

Направленность (профиль) подготовки **Экология**

Форма обучения: **очная**

Сроки освоения ОПОП - **нормативный, 4 года**

Естественно-географический факультет

Кафедра физической географии и методики преподавания географии

Рязань, 2018

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения учебной дисциплины Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: сформировать основы знаний в области экологического законодательства в части применения основных эколого-правовых инструментов, а также санкций за совершение экологических правонарушений; показать особенности правового регулирования использования отдельных природных ресурсов и объектов, научить правильно применять нормы законодательства при выявлении и устранении экологических правонарушений, научить находить и анализировать нормативные правовые документы.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- 2.1. Учебная дисциплина Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (Б1.Б.16.5) относится к дисциплинам базовой части Блока 1.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины: Общая экология, Правоведение, Основы природопользования, Оценка воздействия на окружающую среду
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: экологический мониторинг, устойчивое развитие

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
1.	ОК-4	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	Тенденции развития экологического права в России и других странах, основания возникновения и прекращения права природопользования, экологические требования к хозяйственной деятельности, особенности правового и организационного механизмов охраны окружающей среды	Определять объекты природоохранного законодательства, характеризовать правовые режимы природных ресурсов, согласовывать свою профессиональную деятельность с природоохранным законодательством	Поиска и анализа нормативных правовых документов, расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду, определения вида и размера ответственности за экологическое правонарушение
2.	ОПК-6	владением знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны	Объекты изучения физической географии, компоненты географической оболочки Земли, основные	Характеризовать основные компоненты природных комплексов на территории РФ, анализировать	Описания основных природных компонентов географической оболочки, отдельных природных объектов. Навыком разработки

		окружающей среды	закономерности формирования речного стока, распространения животных и растений	взаимосвязи между основными компонентами природных комплексов	режима особо охраняемой природной территории в зависимости от её категории
3.	ПК-19	владением знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	Основные методы комплексных географических исследований Методы планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности	Обобщать и анализировать географическую информацию, использовать результаты географических исследований Привлекать законодательную базу при планировании и проектировании природоохранной и хозяйственной деятельности	Использования результатов исследований при планировании и проектировании природоохранной и хозяйственной деятельности с учетом требований природоохранного законодательства Иметь навык использования нормативно-правовой базы РФ при проектировании ООПТ

2.5 Карта компетенций дисциплины.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	
Цель дисциплины	сформировать основы знаний в области экологического законодательства в части применения основных эколого-правовых инструментов, а также санкций за совершение экологических правонарушений; показать особенности правового регулирования использования отдельных природных ресурсов и объектов, научить правильно применять нормы законодательства при выявлении и устранении экологических правонарушений, научить находить и анализировать нормативные правовые документы.

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Общекультурные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОК-4	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности и	<p>Знать тенденции развития экологического права в России и других странах, основания возникновения и прекращения права природопользования, экологические требования к хозяйственной деятельности, особенности правового и организационного механизмов охраны окружающей среды.</p> <p>Уметь определять объекты природоохранного законодательства, характеризовать правовые режимы природных ресурсов, согласовывать свою профессиональную деятельность с природоохранным законодательством.</p> <p>Владеть навыками поиска и анализа нормативных правовых документов, расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду, определения вида и размера ответственности за экологическое правонарушение</p>	<p>Лекции</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа</p>	<p>Собеседование по теоретическим вопросам</p> <p>Отчет по практическим работам</p> <p>Контрольная работа</p> <p>Тестирование</p> <p>Зачет</p>	<p>ПОРОГОВЫЙ: знает тенденции развития экологического права в России и других странах, основания возникновения и прекращения права природопользования, экологические требования к хозяйственной деятельности, особенности правового и организационного механизмов охраны окружающей среды.</p> <p>ПОВЫШЕННЫЙ: определяет объекты природоохранного законодательства, характеризовать правовые режимы природных ресурсов, согласовывать свою профессиональную деятельность с природоохранным законодательством. Владеет навыками поиска и анализа нормативных правовых документов, расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду, определения вида и</p>

					размера ответственности за экологическое правонарушение
Общепрофессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОПК-6	<p>владением знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды</p>	<p>Знать объекты изучения физической географии, компоненты географической оболочки Земли, основные закономерности формирования речного стока, распространения животных и растений.</p> <p>Уметь характеризовать основные компоненты природных комплексов на территории РФ, анализировать взаимосвязи между основными компонентами природных комплексов.</p> <p>Владеть методикой описания основных природных компонентов географической оболочки, отдельных природных объектов; навыком разработки режима особо охраняемой природной территории в зависимости от её категории</p>	<p>Лекции</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа</p>	<p>Собеседование по теоретическим вопросам</p> <p>Отчет по практическим работам</p> <p>Контрольная работа</p> <p>Тестирование</p> <p>Зачет</p>	<p>ПОРОГОВЫЙ: знает объекты изучения физической географии, компоненты географической оболочки Земли, основные закономерности формирования речного стока, распространения животных и растений.</p> <p>ПОВЫШЕННЫЙ: Умеет характеризовать основные компоненты природных комплексов на территории РФ, анализировать взаимосвязи между основными компонентами природных комплексов. Владеет методикой описания основных природных компонентов географической оболочки, отдельных природных объектов; навыком разработки режима особо охраняемой природной территории в зависимости от</p>

					её категории
Профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-19	<p>владением знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды</p>	<p>Знать основные методы комплексных географических исследований; методы планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности.</p> <p>Уметь обобщать и анализировать географическую информацию, использовать результаты географических исследований; привлекать законодательную базу при планировании и проектировании природоохранной и хозяйственной деятельности.</p> <p>Владеть использованием результатов исследований при планировании и проектировании природоохранной и хозяйственной деятельности с учетом требований природоохранного законодательства; иметь навык использования нормативно-правовой базы РФ при проектировании ООПТ</p>	<p>Лекции</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа</p>	<p>Собеседование по теоретическим вопросам</p> <p>Отчет по практическим работам</p> <p>Контрольная работа</p> <p>Тестирование</p> <p>Зачет</p>	<p>ПОРОГОВЫЙ: знание основных методов комплексных географических исследований; методы планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности</p> <p>умеет обобщать и анализировать географическую информацию, использовать результаты географических исследований; привлекать законодательную базу при планировании и проектировании природоохранной и хозяйственной деятельности</p> <p>ПОВЫШЕННЫЙ: демонстрирует навыки использования результатов исследований при планировании и проектировании природоохранной и</p>

					хозяйственной деятельности с учетом требований природоохранного законодательства; иметь навык использования нормативно-правовой базы РФ при проектировании ООПТ
--	--	--	--	--	---

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры
			№ 7 часов
1		2	3
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)		36	36
В том числе:			
Лекции (Л)		18	18
Практические занятия (ПЗ)		18	18
2. Самостоятельная работа студента (всего)		36	36
В том числе		-	-
<i>СРС в семестре:</i>		36	36
Курсовая работа			
Другие виды СРС:		36	36
Подготовка к тестированию		20	20
Подготовка к собеседованию по результатам практических работ		12	12
Подготовка к контрольной работе		4	4
<i>СРС в период сессии</i>		-	-
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)		
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	<u>72</u>	<u>72</u>
	зач. ед.	<u>2</u>	<u>2</u>

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
		3	4
7	1	Введение	<p>Экологическая функция государства и права. Понятие экологического права в широком и узком смыслах. Предмет и метод, система экологического права. Формы взаимодействия общества и природы, их развитие. Принципы экологического права.</p> <p>История развития экологического права. Концепции взаимодействия природы и общества. Роль Римского клуба в развитии концепций развития человечества.</p>
	2	Источники экологического права. Экологическое законодательство	<p>Нормы экологического права и экологические правоотношения. Понятие и система источников экологического права. Конституционные основы экологического права. Различные виды нормативных правовых актов как источников экологического права: федеральные законодательные и иные нормативные правовые акты, нормативные договоры, законы и иные нормативные правовые акты субъектов РФ, правовые акты органов местного самоуправления. Судебная практика, ее роль, соотношение с источниками экологического права. Государственные стандарты, природоохранные, санитарные, строительные нормы и правила и иные нормативно-технические акты. Их соотношение с источниками экологического права.</p> <p>Понятие экологического законодательства в широком и в узком смыслах. «Горизонтальный» и «вертикальный» «срезы» экологического законодательства. Соотношение понятий «экологическое», «природноресурсное», «земельное», «водное», «горное», «лесное», «о животном мире» законодательство. Соотношение экологического законодательства с административным, гражданским, уголовным и иными отраслями законодательства. Современные проблемы и тенденции развития экологического законодательства.</p>
7	3	Объекты экологического права	<p>Понятие и признаки объектов экологического права. Природа как объект экологического права. Окружающая среда как объект экологического права.</p> <p>Право собственности на объекты экологического права: право собственности на природные ресурсы (понятие, формы, содержание). Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы.</p> <p>Право природопользования: понятие, виды. Право общего природопользования. Основания возникновения и прекращения права специального природопользования. Права и обязанности природопользователей.</p>
7	4	Экологические права и обязанности граждан и общественных объединений	<p>Понятие экологических прав граждан. Состояние правового регулирования экологических прав граждан по российскому законодательству. Права граждан на благоприятную окружающую среду и гарантии его реализации. Экологические обязанности граждан. Общественные экологические объединения: понятие, порядок создания, полномочия.</p>
7	5	Организационный механизм природопользования, охраны окружающей	<p>Содержание государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Виды и функции органов государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды. Система</p>

		среды и обеспечения экологической безопасности (экологическое управление)	органов исполнительной власти, осуществляющих функции управления природопользованием и охраной окружающей среды. Органы общей компетенции. Специально уполномоченные органы. Государственные органы исполнительной власти, осуществляющие отдельные экологические функции. Экологические функции органов прокуратуры, внутренних дел, других правоохранительных органов. Средства обеспечения исполнения требований экологического законодательства: экологический контроль и надзор (понятие, формы и виды), экологический мониторинг, экологическая экспертиза, экологический аудит. Понятия экологического нормирования и экологических нормативов. Система экологических нормативов: нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду. Экологические стандарты. Оценка воздействия на окружающую среду. Экологические требования к хозяйственной деятельности.
7	6	Правовое регулирование экономического механизма природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	Понятие, роль и структура экономического механизма охраны окружающей среды и природопользования. Планирование и финансирование охраны окружающей среды. Платность природопользования. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Экологическое страхование. Меры экономического стимулирования охраны окружающей природной среды
7	7	Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением	Понятие и состав экологического правонарушения. Виды юридической ответственности за экологические правонарушения: имущественная, уголовная, административная, дисциплинарная. Понятие и виды вреда, причиненного окружающей среде. Принципы, формы и порядок возмещения вреда, причиненного окружающей среде.
7	8	Правовой режим использования и охраны земель	Объекты земельных правоотношений: земля, земельный участок, часть земельного участка. Классификация земель по целевому назначению (категории земель) и разрешенному использованию. Правовые основы изменения категории земель. Субъекты земельных правоотношений. Собственность на землю. Понятие и система, содержание, основания возникновения и прекращения прав на землю лиц, не являющихся собственниками земли: право пожизненного наследуемого владения землей, право постоянного (бессрочного) пользования землей, право аренды земли, право ограниченного пользования чужим земельным участком (сервитут), безвозмездное срочное пользование земельными участками. Правовой режим отдельных категорий и видов земель. Понятие, цели и содержание охраны земель.
7	9	Правовой режим использования и охраны недр	Юридическое понятие недр. Объекты горных правоотношений: государственный фонд недр, участки недр, федеральный фонд резервных участков недр, горный отвод, геологический отвод, добытые из недр полезные ископаемые и иные ресурсы. Собственность на недра, виды пользования недрами. Право пользования недрами: содержание (включая требования по рациональному использованию и охране недр), основания возникновения и прекращения.
7	10	Правовой режим использования и охраны вод	Основные принципы водного законодательства. Объекты и субъекты водных правоотношений. Водные объекты общего пользования. Собственность на водные объекты. Цели водопользования. Право водопользования: содержание, основания возникновения (договор водопользования, решение о предоставлении водного

			<p>объекта в пользование) и прекращения.</p> <p>Виды водопользования: совместное и обособленное водопользование. Способы водопользования.</p> <p>Основные требования к охране водных объектов</p>
7	11	<p>Правовой режим использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов</p>	<p>Объекты и субъекты лесных правоотношений.</p> <p>Право собственности на лесные участки. Право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы.</p> <p>Виды использования лесов.</p> <p>Право постоянного (бессрочного) пользования лесными участками, право ограниченного пользования чужими лесными участками (сервитут), право аренды лесных участков, право безвозмездного срочного пользования лесными участками – содержание, основания возникновения и прекращения.</p> <p>Подразделение лесов по целевому назначению. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства защитных, эксплуатационных и резервных лесов. Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохраных зонах. Правовой режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов.</p> <p>Правовой режим особо защитных участков лесов.</p> <p>Охрана и защита лесов: пожарная безопасность в лесах, санитарная безопасность в лесах, охрана лесов от загрязнения радиоактивными веществами. Производство лесов и лесоразведение.</p>
7	12	<p>Правовой режим использования и охраны животного мира</p>	<p>Юридическое понятие животного мира. Собственность на объекты животного мира.</p> <p>Право пользования животным миром: понятие, объекты, виды и способы пользования, содержание, ограничения, порядок возникновения и прекращения. Долгосрочная лицензия на пользование животным миром.</p> <p>Охрана объектов животного мира и среды их обитания</p>
7	13	<p>Правовой режим охраны атмосферного воздуха</p>	<p>Юридическое понятие атмосферного воздуха. Атмосферный воздух как объект правоотношений.</p> <p>Общие вопросы охраны атмосферного воздуха.</p> <p>Основные требования и меры охраны атмосферного воздуха по действующему законодательству. Правовое регулирование выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ.</p> <p>Разрешение на выброс</p>
7	14	<p>Правовой режим использования и охраны природных ресурсов континентального шельфа Российской Федерации</p>	<p>Юридическое понятие континентального шельфа.</p> <p>Природные ресурсы континентального шельфа, участки континентального шельфа, искусственные острова, установки и сооружения на континентальном шельфе как объекты правоотношений.</p> <p>Право пользования участками континентального шельфа: понятие, объекты, сроки, основания возникновения и прекращения.</p> <p>Суверенные и исключительные права Российской Федерации на континентальный шельф, осуществление юрисдикции</p>
7	15	<p>Правовой режим использования и охраны природных ресурсов исключительной экономической зоны Российской Федерации</p>	<p>Юридическое понятие исключительной экономической зоны Российской Федерации.</p> <p>Природные ресурсы исключительной экономической зоны Российской Федерации как объект правоотношений.</p> <p>Возникновения и прекращения права пользования природными ресурсами исключительной экономической зоны Российской Федерации.</p> <p>Охрана исключительной экономической зоны Российской Федерации, ее природных живых ресурсов.</p> <p>Суверенные и исключительные права Российской Федерации в исключительной экономической зоне, осуществление юрисдикции</p>
7	16	<p>Правовой режим особо охраняемых природных территорий</p>	<p>Понятие особо охраняемых природных территорий и объектов.</p> <p>Категории и виды особо охраняемых природных территорий и объектов: государственные природные заповедники,</p>

		и объектов, зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия	национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады. Правовая охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и животных. Красная книга Российской Федерации и ее правовое значение. Понятие и порядок установления зон экологического бедствия, зон чрезвычайных ситуаций.
7	17	Правовое регулирование природопользования и охраны окружающей среды в зарубежных странах	Правовое регулирование природопользования и охраны окружающей среды в государствах-членах СНГ. Правовая охрана окружающей среды в европейских государствах. Правовая охрана окружающей среды в США и других странах мира. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды: принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды; международные конференции, договоры и организации по охране окружающей среды; международная региональная и субрегиональная охрана окружающей среды

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестрам)
			Л	ЛР	ПЗ/С	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	1	Введение.	1	-	0	2	3	1 неделя Промежуточное тестирование
	2	Источники экологического права. Экологическое законодательство	3	-	2	2	7	2-4 недели Собеседование по результатам практических работ
	3	Объекты экологического права	2	-	2	2	6	5-6 недели Собеседование по результатам практических работ
	4	Экологические права и обязанности граждан и общественных объединений	1	-	2	2	5	7 неделя Собеседование по результатам практических работ
	5	Организационный механизм природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности (экологическое	2	-	1	2	5	8 неделя Собеседование по результатам практических работ

	управление)						
6	Правовое регулирование экономического механизма природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	1	-	2	2	5	9 неделя Собеседование по результатам практических работ
7	Юридическая ответственность за экологические правонарушения.	2	-	1	2	5	10 неделя Собеседование по результатам практических работ
8	Правовой режим использования и охраны земель	1	-	1	2	4	11 неделя Тестирование
9	Правовой режим использования и охраны недр	1	-	1	2	4	11 неделя Тестирование
10	Правовой режим использования и охраны вод	-	-	1	2	3	12 неделя Тестирование
11	Правовой режим использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	-	-	1	2	3	12 неделя Тестирование
12	Правовой режим использования и охраны животного мира	1	-	-	2	3	13 неделя Тестирование
13	Правовой режим охраны атмосферного воздуха	-	-	-	2	2	13 неделя Тестирование
14	Правовой режим использования и охраны природных ресурсов континентального шельфа Российской Федерации	1	-	1	2	4	14 неделя Тестирование
15	Правовой режим использования и охраны природных ресурсов исключительной экономической зоны Российской Федерации	-	-	1	2	3	15 неделя Тестирование
16	Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов, зон чрезвычайной экологической	-	-	1	2	3	15 неделя Тестирование

	ситуации и зон экологического бедствия						
17	Правовое регулирование природопользования и охраны окружающей среды в зарубежных странах	2	-	1	4	7	18 неделя Контрольная работа
	Разделы дисциплины №-№1-17						ПрАт
	ИТОГО за семестр	18	-	18	36	72	Зачет

2.4. Практикум

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование практических работ	Всего часов
7	1	Введение.		0
7	2	Источники экологического права. Экологическое законодательство	Тема 1. Источники и объекты экологического права Занятие 1. Источники экологического права	2
7	3	Объекты экологического права	Тема 1. Источники и объекты экологического права Занятие 2. Объекты экологического права	2
7	4	Экологические права и обязанности граждан и общественных объединений	Тема 2. Экологические права и обязанности граждан и общественных объединений	2
7	5	Организационный механизм природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности (экологическое управление)	Тема 3. Организационный механизм охраны окружающей среды	1
7	6	Правовое регулирование экономического механизма природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	Тема: 4 Экономический механизм охраны окружающей среды. Юридическая ответственность за экологические правонарушения	2
7	7	Юридическая ответственность за экологические правонарушения.		1
7	8	Правовой режим использования и охраны земель	Тема 5. Правовые режимы отдельных природных ресурсов Занятие 1. Объекты и субъекты права природопользования Занятие 2. Особенности правовых режимов	1
7	9	Правовой режим использования и охраны недр	Тема 5. Правовые режимы отдельных природных ресурсов Занятие. Объекты и субъекты права природопользования	1
7	10	Правовой режим использования и охраны вод	Тема 5. Правовые режимы отдельных природных ресурсов Занятие. Особенности правовых режимов	1
7	11	Правовой режим использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	Тема 5. Правовые режимы отдельных природных ресурсов Занятие. Особенности правовых	1

			режимов	
7	12	Правовой режим использования и охраны животного мира		0
7	13	Правовой режим охраны атмосферного воздуха		0
7	14	Правовой режим использования и охраны природных ресурсов континентального шельфа Российской Федерации	Собеседование. Тема: Особенности юридического определения континентального шельфа и исключительной экономической зоны РФ	1
7	15	Правовой режим использования и охраны природных ресурсов исключительной экономической зоны Российской Федерации	Собеседование. Тема: Обусловленность правового регулирования в области взаимодействия общества и природы. Общая характеристика экологических проблем в мире и в России	1
7	16	Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов, зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия	Собеседование. Тема: Обусловленность правового регулирования в области взаимодействия общества и природы. Общая характеристика экологических проблем в мире и в России	1
7	17	Правовое регулирование природопользования и охраны окружающей среды в зарубежных странах	Собеседование. Тема : Международные природоохранные организации.	1
		Итого в семестре		18

2.4. Курсовые работы не предусмотрены

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
7	1.	Введение.	Подготовка к тестированию	2
	2.	Источники экологического права. Экологическое законодательство	Подготовка к собеседованию по результатам практических работ	2
	3.	Объекты экологического права	Подготовка к собеседованию по результатам практических работ	2
	4.	Экологические права и обязанности граждан и общественных объединений	Подготовка к собеседованию по результатам практических работ	2
	5.	Организационный механизм природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической	Подготовка к собеседованию по результатам практических работ	2

	безопасности (экологическое управление)		
6.	Правовое регулирование экономического механизма природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	Подготовка к собеседованию по результатам практических работ	2
7.	Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением	Подготовка к собеседованию по результатам практических работ	2
8.	Правовой режим использования и охраны земель	Подготовка к тестированию	2
9.	Правовой режим использования и охраны недр	Подготовка к тестированию	2
10.	Правовой режим использования и охраны вод	Подготовка к тестированию	2
11.	Правовой режим использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	Подготовка к тестированию	2
12.	Правовой режим использования и охраны животного мира	Подготовка к тестированию	2
13.	Правовой режим охраны атмосферного воздуха	Подготовка к тестированию	2
14.	Правовой режим использования и охраны природных ресурсов континентального шельфа Российской Федерации	Подготовка к тестированию	2
15.	Правовой режим использования и охраны природных ресурсов исключительной экономической зоны Российской Федерации	Подготовка к тестированию	2
16.	Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов, зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия	Подготовка к тестированию	2
17.	Правовое регулирование природопользования и охраны окружающей среды в зарубежных странах	Подготовка к контрольной работе	4
ИТОГО в семестре:			36

3.2. График работы студента Семестр № 7

Форма оценочного средства	Условное обозначение	Номер недели																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Посещение лекций		+		+		+		+		+		+		+		+		+	
Посещение практических занятий			+		+		+		+		+		+		+		+		+
Контрольная работа	Кнр																		+
Собеседование по результатам практических работ	Сб			+	+	+	+	+	+	+	+	+							
Тестирование письменное	ТтП		+										+	+	+	+	+		

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические материалы по выполнению практических работ включены в раздел «Иные сведения»

3.3.1. Контрольные работы

Тема контрольной работы:

Раздел 17. Правовое регулирование природопользования и охраны окружающей среды в зарубежных странах

Вопросы:

1. Принципы, формы и уровни международного сотрудничества в сфере природоохранной деятельности.
2. Международное экологическое право: «мягкое» и обязательное.
3. Правовые основы природопользования в развитых и развивающихся зарубежных странах.
4. Международные природоохранные договоры РФ.

Основная литература:

Волков А.М., Лютягина Е.А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 325 с.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. *Фонд оценочных средств*)

4.2. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

Рейтинговая система в Университете не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 398 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01231-6. (https://bibli-online.ru/book/8D67EE58-80ED-4860-83A0-ED19E9B4F884) (дата обращения: 25.08.2018)	1-17	7	ЭБС	ЭБС
2	Волков, А. М. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. М. Волков, Е. А. Лютягина ; под общ. ред. А. М. Волкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 317 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04528-4. (https://bibli-online.ru/book/C927530E-EC3A-45BB-B42A-417FF2E17B7C) (дата обращения: 25.08.2018)	1-17	7	ЭБС	ЭБС

5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Боголюбов, С. А. Основы экологического права. Практикум : учебное пособие для СПО / С. А. Боголюбов. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 258 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03103-4. (https://bibli-online.ru/book/A6DD4382-EC2B-4E21-A5C1-268488B46F75) (дата обращения: 25.08.2018)	1-17	7	ЭБС	ЭБС
2	Быковский, В. К. Лесное право России : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. К. Быковский ; отв. ред. Н. Г. Жаворонкова. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 229 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05283-1. (https://bibli-online.ru/book/31A555D6-FC6E-491B-9A6A-4DEAB7818D26) (дата обращения: 25.08.2018)	3, 11	7	ЭБС	ЭБС
3	Ерофеев, Б. В. Земельное право России : учебник для академического бакалавриата / Б. В. Ерофеев ; под науч. ред. Л. Б. Братковской. — 15-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 496 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05234-3. (https://bibli-online.ru/book/FBBF8D5F-C514-45E3-B9F9-07F8742FD9E1) (дата обращения: 25.08.2018)	3, 8	7	ЭБС	ЭБС
4	Комкова, Г. Н. Конституционное право Российской Федерации : учебник для академического бакалавриата / Г. Н. Комкова, Е. В. Колесников, М. А. Липчанская. — 5-е изд., перераб.	2, 4	7	ЭБС	ЭБС

	и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 369 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04505-5. (https://biblionline.ru/book/3659B17E-BF6B-4B99-9CE9-1443A0F414B5) (дата обращения: 25.08.2018)				
5	Экологическое право России : учебное пособие / под ред. Н.В. Румянцева. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2016. - 352 с. : ил. - (Серия «Dura lex, sed lex»). - Библ. в кн. - ISBN 978-5-238-02826-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446584 (дата обращения: 25.08.2018)	1-17	7	ЭБС	ЭБС

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. BOOK.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека. BOOK.ru — это независимая электронно-библиотечная система (ЭБС) современной учебной и научной литературы для вузов, ссузов, техникумов, библиотек. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://www.book.ru>.

2. Компьютерная справочно-правовая система России «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] URL: <http://www.consultant.ru/>. Подробно изложены нормативно-правовые акты в области экологии и природопользования.

3. Библиотека ГОСТов и нормативных документов [Электронный ресурс] URL: <http://libgost.ru/>. Представлен обширный перечень государственных стандартов и нормативных документов в области экологии и природопользования.

4. Банк патентов: информационный портал российских изобретателей [Электронный ресурс] URL: <http://bankpatentov.ru/>. Приводятся инновационные разработки в области экологии и природопользования.

5. Лань [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Представленная электронно-библиотечная система (ЭБС) — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.

6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] URL: <https://elibrary.ru/>. Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе.

7. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/>. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» — это электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств. Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой и в настоящее время содержит почти 100 тыс. наименований.

8. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. – Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 - . Российская государственная библиотека (РГБ) является уникальным хранилищем подлинников диссертаций, защищенных в стране с 1944 года по всем специальностям – Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. – Режим доступа: <http://diss.rsl.ru>.

9. ЮРАЙТ [Электронный ресурс] : электронная библиотека. ЭБС Юрайт – это сайт для поиска изданий и доступа к тексту издания в отсутствие традиционной печатной книги. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.

5.4 Интернет-ресурсы:

1. <http://www.pravo.gov.ru> – Официальный источник опубликования нормативных правовых актов. Дата обращения 19.06.2017 г.

2. <http://www.garant.ru> – Нормативная правовая база. Дата обращения 19.06.2017 г.

3. <http://www.mnr.gov.ru> – Проекты законов, постановлений, официальные документы, доклады о состоянии окружающей среды. Дата обращения 19.06.2017 г.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

Стандартно оборудованные лекционные аудитории с выходом в интернет.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

Необходимы мультимедийные средства, выход в интернет.

6.3. Требования к специализированному оборудованию: не требуется

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из источника и др.), и др.
Контрольная работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Подготовка к зачету	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Предусматривается использование электронного курса лекций, проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты, использование правовых справочных систем.

10. Требования к программному обеспечению учебного процесса:

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	№Тг000043844 от 22.09.15г.
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	договор №14/03/2018-0142от 30/03/2018г.
Офисное приложение Libre Office	свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	свободно распространяемое ПО

11. Иные сведения: отсутствуют

Приложение 1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Введение	ОК-4	Зачет
2.	Источники экологического права. Экологическое законодательство	ОК-4	
3.	Объекты экологического права	ОК-4, ОПК-6	
4.	Экологические права и обязанности граждан и общественных объединений	ОК-4	
5.	Организационный механизм природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности (экологическое управление)	ОК-4, ОПК-6	
6.	Правовое регулирование экономического механизма природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	ОК-4, ОПК-6, ПК-19	
7.	Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением	ОК-4, ПК-19	
8.	Правовой режим использования и охраны земель	ОК-4, ОПК-6, ПК-19	
9.	Правовой режим использования и охраны недр		
10.	Правовой режим использования и охраны вод		
11.	Правовой режим использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов		
12.	Правовой режим использования		

	и охраны животного мира		
13.	Правовой режим охраны атмосферного воздуха		
14.	Правовой режим использования и охраны природных ресурсов континентального шельфа Российской Федерации		
15.	Правовой режим использования и охраны природных ресурсов исключительной экономической зоны Российской Федерации		
16.	Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов, зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия		
17.	Правовое регулирование природопользования и охраны окружающей среды в зарубежных странах		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ОК-4	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	Знать	
		Тенденции развития экологического права в России и других странах	ОК-4 31
		основания возникновения и прекращения права природопользования	ОК-4 32
		экологические требования к хозяйственной деятельности	ОК-4 33
		особенности правового и организационного механизмов охраны окружающей среды	ОК-4 34
		уметь	
		Определять объекты природоохранного законодательства	ОК-4 У1
		характеризовать правовые режимы природных ресурсов	ОК-4 У2
		согласовывать свою профессиональную деятельность с природоохранным законодательством	ОК-4 У3
		владеть	
		навыками поиска и анализа нормативных правовых документов	ОК-4 В1
		навыками расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду	ОК-4 В2
		навыками определения вида и размера ответственности за экологическое правонарушение	ОК-4 В3
ОПК-6	владением знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды	знать	
		Объекты изучения физической географии	ОПК-6 31
		компоненты географической оболочки Земли	ОПК-6 32
		основные закономерности формирования речного стока, распространения животных и растений	ОПК-6 33
		уметь	
		характеризовать основные компоненты природных комплексов на территории РФ	ОПК-6 У1
анализировать взаимосвязи между основными компонентами природных комплексов	ОПК-6 У2		

		владеть	
		навыками описания основных природных компонентов географической оболочки	ОПК-6 В1
		навыками описания отдельных природных объектов	ОПК-6 В2
		навыком разработки режима особо охраняемой природной территории в зависимости от её категории	ОПК-6 В3
ПК-19	владением знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	знать	
		основные методы комплексных географических исследований	ПК-1931
		Методы планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности	ПК-1932
		уметь	
		обобщать и анализировать географическую информацию	ПК-19У1
		использовать результаты географических исследований	ПК-19У2
		Привлекать законодательную базу при планировании и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности	ПК5 У3
		владеть	
		навыками использования результатов исследований при планировании и проектировании природоохранной и хозяйственной деятельности с учетом требований природоохранного законодательства	ПК-19В1
Иметь навык использования нормативно-правовой базы РФ при проектировании ООПТ	ПК-19В2		

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

№	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1	Понятие, принципы экологического права	ОК-4 31
2	Предмет, метод и система экологического права.	ОК-4 31
3	Формы взаимодействия общества и природы. Обусловленность правового регулирования природопользования.	ОК-4 31, ОПК-6 32, У2 ПК-19У1
4	Экологическая функция государства. Принципы экологической политики.	ОК-4 31
5	Экологические правоотношения: объекты, субъекты, основания возникновения и прекращения.	ОК-4 31, У1, В1
6	Источники экологического права.	ОК-4 В1
7	Конституционные основы природопользования.	ОК-4 В1
8	Объекты экологического права, их признаки. Содержание права собственности на объекты экологического права.	ОК-4 У1, В1 ОПК-6 31, У2, В2
9	Понятие и виды права природопользования.	ОК-4 32 ОПК-6 31,2, У1,2,В2
10	Принципы и содержание права природопользования. Права и обязанности природопользователей.	ОК-4 32, 3, У1, В1 ПК-19У2
11	Экологические права и обязанности граждан и их объединений.	ОК-4 31, В1
12	Гарантии экологических прав граждан.	ОК-4 31, В1
13	Содержание и принципы государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды.	ОК-4 31, 4, В1 ПК-19В1
14	Система органов государственного управления природопользованием.	ОК-4 34, В1
15	Специально уполномоченные государственные органы в сфере экологии.	ОК-4 34, В1
16	Экологические функции прокуратуры, других правоохранительных органов.	ОК-4 34, В1
17	Понятие экологического нормирования. Система экологических нормативов.	ОК-4 33, В1 ПК-19В1
18	Понятие экологической экспертизы. Ее зна-	ОК-4 33, В1

	чение в правовом механизме природопользования и охраны окружающей среды.	ОПК-6 31,2,3, В2 ПК-19У1
19	Понятие, виды и задачи экологического надзора.	ОК-4 34, В1,3
20	Правовые основы экономического механизма природопользования и охраны окружающей среды.	ОК-4 34, В1,2
21	Понятие и функции ответственности за экологические правонарушения.	ОК-4 32, У3, В1,3
22	Структура и виды экологических правонарушений.	ОК-4 32, У3, В1,3 ОПК-6 У1,2
23	Виды юридической ответственности за экологические правонарушения.	ОК-4 32, У3, В1,3
24	Современное российское экологическое законодательство. Федеральный закон «Об охране окружающей среды».	ОК-4 31,2,3,4, У1,2,3, В1
25	Правовой режим использования и охраны земель.	ОК-4 У2, В1 ОПК-6 32, У1,2, В2 ПК-19У1,2,3
26	Правовой режим использования и охраны недр.	ОК-4 У2, В1 ОПК-6 32, У1,2, В2 ПК-19У1,2,3
27	Правовой режим использования и охраны вод.	ОК-4 У2, В1 ОПК-6 32,3, У1,2, В2 ПК-19У1,2,3
28	Правовой режим использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.	ОК-4 У2, В1 ОПК-6 32, У1,2, В2 ПК-19У1,2,3
29	Правовой режим использования и охраны животного мира.	ОК-4 У2, В1 ОПК-6 32, 3, У1,2, В2 ПК-19У1,2,3
30	Виды пользования животным миром: охота.	ОК-4 У2, В1 ОПК-6 32, 3, У1,2, В2 ПК-19У1,2,3
31	Правовой режим использования и охраны природных ресурсов континентального шельфа Российской Федерации.	ОК-4 У2, В1 ОПК-6 32, У1,2, В2 ПК-19У1,2,3
32	Правовой режим охраны атмосферного воздуха.	ОК-4 У2, В1 ОПК-6 32, У1,2, В2 ПК-19У1,2,3
33	Правовой режим использования и охраны природных ресурсов исключительной экономической зоны Российской Федерации.	ОК-4 У2, В1 ОПК-6 32, У1,2, В2 ПК-19У1,2,3
34	Правовой режим особо охраняемых природ-	ОК-4 У2, В1

	ных территорий и объектов.	ОПК-6 32, У1,2, В2 ПК-19У1,2,3
35	Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия.	ОК-4 У2, В1 ОПК-6 32, У1,2, В2 ПК-19У1,2,3
36	Право окружающей среды стран — членов СНГ и других государств Центральной и Восточной Европы.	ОК-4 31, В1 ОПК-6 32 ПК-19У1,2
37	Право окружающей среды в экономически развитых государствах.	ОК-4 31, В1 ОПК-6 32 ПК-19У1,2
38	Понятие и принципы международного права окружающей среды.	ОК-4 31, В1 ОПК-6 32 ПК-19У1,2
39	Международные процессы. Международная ответственность за экологические правонарушения.	ОК-4 31, В1 ОПК-6 32 ПК-19У1,2
40	Формы и структура международного сотрудничества.	ОК-4 31, В1 ОПК-6 32 ПК-19У1,2
41	Международные экологические организации.	ОК-4 31 ОПК-6 32 ПК-19У1,2
42	Основные международно-правовые документы в области регулирования природопользования и охраны окружающей природной среды.	ОК-4 31, В1 ОПК-6 32 ПК-19У1,2
43	Охарактеризовать законодательную базу при планировании и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности	ПК-1932 ПК5 У3 ПК-19В2
44	Перечислить категории ООПТ в РФ. Раскрыть последовательность действий при разработке режима особо охраняемой природной территории в зависимости от её категории	ОПК-6 В3 ПК5 У3 ПК-19В2

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

«зачтено»:

– оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

– оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

– оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«не зачтено»:

– оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.