

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

«31» августа 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проблемы охраны природы Рязанской области»

Уровень основной профессиональной образовательной программы
Бакалавриат

Направление подготовки: 05.03.02 География

Направленность (профиль) подготовки: Экологическая география

Форма обучения: очная

Сроки освоения ОПОП: нормативный, 4 года

Факультет естественно-географический

Кафедра географии, экологии и природопользования

Рязань, 2020

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины Проблемы охраны природы Рязанской области являются: 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 Рязанской области, научить правильно применять нормы законодательства при выявлении и устранении экологических правонарушений, научить находить и анализировать нормативные правовые документы.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

2.1. Учебная дисциплина Проблемы охраны природы Рязанской области относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие предшествующие дисциплины: Экология, Гидрология, Природа Рязанской области, Экологический мониторинг

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: особо охраняемые природные территории, основы природопользования

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), 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, в Рязанской области; 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-3	Способность использовать базовые знания общепрофессиональные теоретические знания о географии, землеведении, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии,	Объекты изучения физической географии, компоненты географической оболочки Земли,	Характеризовать основные компоненты природных комплексов на территории РФ,	Описания основных природных компонентов географической оболочки, отдельных природных объектов.

		биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении	основные закономерности формирования речного стока, распространения животных и растений	анализировать взаимосвязи между основными компонентами природных комплексов	Навыком разработки режима особо охраняемой природной территории в зависимости от её категории
3.	ПК-5	Способность применять методы комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации, географического прогнозирования, планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности	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 проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности	Использования результатов исследований при планировании и проектировании природоохранной и хозяйственной деятельности с учетом требований природоохранного законодательства

2.5 Карта компетенций дисциплины.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Правовые основы природопользования					
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	Знать тенденции развития экологического права в России и других странах, в Рязанской области; основания возникновения и прекращения права природопользования, экологические требования к хозяйственной деятельности, особенности правового и организационного механизмов охраны окружающей среды Уметь определять объекты природоохранного законодательства, характеризовать правовые	Лекции Практические работы Семинары Самостоятельные работы	Собеседование по теоретическим вопросам Отчет по практическим работам Зачет	ПОРОГОВЫЙ: знает тенденции развития экологического права в России и других странах, в Рязанской области; основания возникновения и прекращения права природопользования, экологические требования к хозяйственной деятельности, особенности правового и организационного механизмов охраны окружающей среды ПОВЫШЕННЫЙ: Умеет определять объекты

		режимы природных ресурсов, согласовывать свою профессиональную деятельность с природоохранным законодательством. Владеть навыками поиска и анализа нормативных правовых документов, расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду, определения вида и размера ответственности за экологическое правонарушение			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 размера ответственности за экологическое правонарушение
Общепрофессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВАНИЕ				
ОПК-3	Способность использовать базовые знания общепрофессиональные теоретические знания о географии,	Знать объекты изучения физической географии, компоненты географической оболочки Земли, основные закономерности формирования речного стока, распространения животных и растений. Уметь характеризовать	Лекции Практические работы Самостоятельные работы	Собеседование по теоретическим вопросам Отчет по практическим работам	ПОРОГОВЫЙ: знает объекты изучения физической географии, компоненты географической оболочки Земли, основные закономерности формирования речного стока, распространения животных и

	<p>землеведении, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведения</p>	<p>основные компоненты природных комплексов на территории РФ, анализировать взаимосвязи между основными компонентами природных комплексов. 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>Зачет</p>	<p>растений. 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 её категории</p>
Профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВАНИЕ				
ПК-5	Способность применять методы комплексных географических исследований для обработки,	Знать основные методы комплексных географических исследований; методы планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности. Уметь обобщать и	Лекции Практические работы Самостоятельные работы	Собеседование по теоретическим вопросам Отчет по практическим	ПОРОГОВЫЙ: знать основные методы комплексных географических исследований; методы планирования и проектирования природоохранной и

	<p>анализа и синтеза географической информации, географического прогнозирования, планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности</p>	<p>анализировать географическую информацию, использовать результаты географических исследований; привлекать законодательную базу при планировании и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности. 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>им работам Зачет</p>	<p>хозяйственной деятельности ПОВЫШЕННЫЙ: умеет обобщать и анализировать географическую информацию, использовать результаты географических исследований; привлекать законодательную базу при планировании и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности. Владеет использованием результатов исследований при планировании и проектировании природоохранной и хозяйственной деятельности с учетом требований природоохранного законодательства</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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), Семинары (С)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)		
2. Самостоятельная работа студента (всего)	72	72
В том числе		
<i>СРС в семестре:</i>	72	72
Курсовая работа	КП	
	КР	
Другие виды СРС:		
Подготовка к собеседованию по результатам практических работ	32	32
Подготовка к тестированию по пройденному материалу	40	40
<i>СРС в период сессии</i>		
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	
ИТОГО: Общая трудоемкость	Часов	<u>108</u>
	зач. ед.	<u>3</u>

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются: вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений <https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office>); система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО).

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. 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 РФ и Рязанской области	<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. 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. Современные проблемы и тенденции развития экологического законодательства, в том числе, в регионах России и Рязанской области.</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 среды и обеспечения экологической безопасности (экологическое управление)	<p>Содержание государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Виды и функции органов государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды. Система 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.</p> <p>Средства обеспечения исполнения требований экологического законодательства: экологический контроль и надзор (понятие, формы и виды), экологический мониторинг, экологическая экспертиза, экологический аудит.</p> <p>Понятия экологического нормирования и экологических</p>

			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, проблемы использования и охраны земельных ресурсов в Рязанской области	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. Правовой режим отдельных категорий и видов земель. Понятие, цели и содержание охраны земель. Изменения структуры использования земель в Рязанской области, экологические последствия
7	9	Использование и охрана недр на территории Рязанской области, добыча полезных ископаемых.	Юридическое понятие недр. Собственность на недра, виды пользования недрами. Право пользования недрами: содержание (включая требования по рациональному использованию и охране недр), основания возникновения и прекращения. Рациональное использование недр в Рязанской области
7	10	Проблемы водопользования в Рязанской области. Охрана и восстановление водных объектов.	Водный фонд Рязанской области. 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 объекта в пользование и прекращения. Основные требования к охране водных объектов
7	11	Правовое регулирование и проблемы использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Рязанской области.	Право собственности на лесные участки. Право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы. Виды использования лесов. 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. Правовой режим особо защитных участков лесов. Охрана и защита лесов: пожарная безопасность в лесах, санитарная безопасность в лесах, охрана лесов от загрязнения радиоактивными веществами. Воспроизводство лесов и лесоразведение.
7	12	Особенности охраны ресурсов животного	Юридическое понятие животного мира. Собственность на объекты животного мира.

		мира Рязанской области.	Право пользования животным миром: понятие, объекты, виды и способы пользования, содержание, ограничения, порядок возникновения и прекращения. Водные биологические ресурсы. Охрана объектов животного мира и среды их обитания
7	13	Проблемы охраны атмосферного воздуха	Юридическое понятие атмосферного воздуха. Атмосферный воздух как объект правоотношений. Проблемные вопросы и направления охраны атмосферного воздуха в Рязанской области.
7	14	Система особо охраняемых природных территорий и объектов Рязанской области, вопросы их организации и охраны	Понятие особо охраняемых природных территорий и объектов. Категории и виды особо охраняемых природных территорий и объектов: государственные природные заповедники, 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, Красная Книга Рязанской области.

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		1	6	8	1 неделя Тестирование
	2	Источники экологического права. Экологическое законодательство РФ и Рязанской области	3		2	6	11	2-4 недели Собеседование по результатам практических работ
	3	Объекты экологического права	2		1	6	9	5-6 недели Собеседование по результатам практических работ
	4	Экологические права и обязанности граждан и общественных объединений	1		2	5	8	7 неделя Собеседование по результатам практических работ
	5	Организационный механизм природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности (экологическое управление)	2		1	5	8	8 неделя Собеседование по результатам практических работ
	6	Правовое регулирование экономического механизма природопользования, охраны окружающей	1		2	5	8	9 неделя Собеседование по результатам практических работ

	среды и обеспечения экологической безопасности						работ
7	Юридическая ответственность за экологические правонарушения.	2		1	5	8	10 неделя Собеседование по результатам практических работ
8	Правовой режим использования и охраны земель, проблемы использования и охраны земельных ресурсов в Рязанской области	1		1	5	7	11 неделя Тестирование
9	Использование и охрана недр на территории Рязанской области, добыча полезных ископаемых.	1		1	5	7	11 неделя Тестирование
10	Проблемы водопользования в Рязанской области. - Охрана и восстановление водных объектов.	1		1	5	7	12 неделя Тестирование
11	Правовое регулирование и проблемы использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Рязанской области.	1		1	5	7	12 неделя Тестирование
12	Особенности охраны ресурсов животного мира Рязанской области	1		1	5	7	13 неделя Тестирование
13	Проблемы охраны атмосферного воздуха	1		1	4	6	13 неделя Тестирование
14	Система особо охраняемых природных территорий и объектов Рязанской области, вопросы их организации и охраны	-		2	5	7	15 неделя Тестирование
	Разделы дисциплины №-№1-14	18		18	72	108	Зачет
	ИТОГО за семестр	18		18	72	108	

2.3. Лабораторный практикум не предусмотрен

2.4. Курсовые работы не предусмотрены

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
7	1.	Введение.	Подготовка к тестированию	6
	2.	Источники экологического права. Экологическое законодательство	Подготовка к собеседованию по результатам практических работ	6
	3.	Объекты экологического права	Подготовка к собеседованию по результатам практических работ	6
	4.	Экологические права и обязанности граждан и общественных объединений	Подготовка к собеседованию по результатам практических работ	5
	5.	Организационный механизм природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности (экологическое управление)	Подготовка к собеседованию по результатам практических работ	5
	6.	Правовое регулирование экономического механизма природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	Подготовка к собеседованию по результатам практических работ	5
	7.	Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением	Подготовка к собеседованию по результатам практических работ	5
	8.	Правовой режим использования и охраны земель, проблемы использования и охраны земельных ресурсов в Рязанской области	Подготовка к тестированию	5
	9.	Использование и охрана недр на территории Рязанской области, добыча полезных ископаемых	Подготовка к тестированию	5
	10.	Проблемы водопользования в Рязанской области. Охрана и восстановление водных объектов	Подготовка к тестированию	5
	11.	Правовое регулирование и проблемы использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Рязанской области.	Подготовка к тестированию	5
	12.	Особенности охраны ресурсов животного мира Рязанской области	Подготовка к тестированию	5
	13.	Проблемы охраны атмосферного воздуха	Подготовка к тестированию	4
	14.	Система особо охраняемых природных территорий и объектов Рязанской области, вопросы их организации и охраны	Подготовка к тестированию	5
ИТОГО в семестре:				72

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	Л		+		+		+		+		+		+		+		+		+
Посещение семинаров/практических занятий	ПрС		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Собеседование по результатам практических работ	Сб			+	+	+	+	+	+	+	+								
Тестирование	ТтП		+										+	+	+	+	+		
Зачет	З																		+

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

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

4.2. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине (модулю)

Рейтинговая система в Университете не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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.	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)	1-17	7	электронный учебник	
2.	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)	1-17	7	электронный учебник	

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://biblio-online.ru/book/A6DD4382-EC2B-4E21-A5C1-268488B46F75)	1-17	7	электронный учебник	
2.	Комкова, Г. Н. Конституционное право Российской Федерации : учебник для академического бакалавриата / Г. Н. Комкова, Е. В. Колесников, М. А. Липчанская. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 369 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04505-5. (https://biblio-online.ru/book/3659B17E-BF6B-4B99-9CE9-1443A0F414B5)	2, 4	7	электронный учебник	
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://biblio-online.ru/book/FBBF8D5F-C514-45E3-B9F9-07F8742FD9E1)	3, 8	7	электронный учебник	
4.	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://biblio-online.ru/book/31A555D6-FC6E-491B-9A6A-4DEAB7818D26)	3, 11	7	электронный учебник	

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

Портал КонсультантПлюс (режим доступа <https://www.consultant.ru/online/>, дата обращения 28.06.2020 г). Некоммерческие интернет-версии системы КонсультантПлюс — это возможность поработать с сокращенной версией коммерческих систем КонсультантПлюс в онлайн. Также вы можете попробовать полную версию коммерческой системы, пройдя быструю регистрацию. Некоммерческие интернет-версии содержат федеральное и региональное законодательство, судебную практику, финансовые консультации, комментарии законодательства и многое другое.

5.4 Интернет-ресурсы:

<http://www.pravo.gov.ru> – Официальный источник опубликования нормативных правовых актов. Дата обращения 22.06.2020 г.

<http://www.garant.ru> – Нормативная правовая база. Дата обращения 22.06.2020 г.

<http://www.mnr.gov.ru> – Проекты законов, постановлений, официальные документы, доклады о состоянии окружающей среды. Дата обращения 22.06.2020 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 (модулю), 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

Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	Договор №65/2019 от 02.10.2019
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.
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 media player	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система Windows ¹	

¹ Информация об операционной системе Windows, установленной на кафедральных ноутбуках, размещена на лицензионных наклейках на ноутбуках.

Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-ЗК-2020 от 06.07.2020г.
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
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются: вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений <https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office>); система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО).

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-3	
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-3	
6.	Правовое регулирование экономического механизма природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	ОК-4, ОПК-3, ПК-5	
7.	Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением	ОК-4, ПК-5	
8.	Правовой режим использования и охраны земель, проблемы использования и охраны земельных ресурсов в Рязанской области	ОК-4, ОПК-3, ПК-5	
9.	Использование и охрана недр на территории Рязанской области, добыча полезных ископаемых		
10.	Проблемы водопользования в Рязанской области. Охрана и восстановление водных объектов		
11.	Правовое регулирование и проблемы использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Рязанской области		
12.	Особенности охраны ресурсов животного мира Рязанской области.		
13.	Проблемы охраны атмосферного воздуха		
14.	Система особо охраняемых природных территорий и объектов Рязанской области, вопросы их организации и охраны		

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, в Рязанской области	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-3	Способность использовать базовые знания общепрофессиональные теоретические знания о географии, землеведении, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения,	знать	
		Объекты изучения физической географии	ОПК-3 31
		компоненты географической оболочки Земли	ОПК-3 32
		основные закономерности формирования речного стока, распространения животных и растений	ОПК-3 33
		уметь	
		характеризовать основные компоненты природных комплексов на территории РФ	ОПК-3 У1
		анализировать взаимосвязи между основными компонентами	ОПК-3 У2

	ландшафтоведении	природных комплексов	
		владеть	
		навыками описания основных природных компонентов географической оболочки	ОПК-3 В1
		навыками описания отдельных природных объектов	ОПК-3 В2
		навыком разработки режима особо охраняемой природной территории в зависимости от её категории	ОПК-3 В3
ПК-5	Способность применять методы комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации, географического прогнозирования, планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности	знать	
		основные методы комплексных географических исследований	ПК-5 З1
		Методы планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности	ПК-5 З2
		уметь	
		обобщать и анализировать географическую информацию	ПК-5 У1
		использовать результаты географических исследований	ПК-5 У2
		Привлекать законодательную базу при планировании и проектировании 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-5 В1		

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)**

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

	природопользования и охраны окружающей среды.	
17	Понятие и функции ответственности за экологические правонарушения.	ОК-4 34, В 1-3
18	Структура и виды экологических правонарушений.	ОК-4 34, В 1-3 ОПК-3 У1,2
19	Виды юридической ответственности за экологические правонарушения.	ОК-4 32, У3, В 1,3
20	Современное российское экологическое законодательство. Экологическое законодательство Рязанской области	ОК-4 31-4, У1-3, В 1
21	Проблемы использования и охраны природных ресурсов и объектов на территории Рязанской области: земельные ресурсы, недра.	ОК-4 У2, В1 ОПК-3 32,4, У1,2, В2 ПК-5 У1-3
22	Проблемы использования и охраны природных ресурсов и объектов на территории Рязанской области: водные объекты	ОК-4 У2, В1 ОПК-3 32,4, У1,2, В2 ПК-5 У1-3
23	Проблемы использования и охраны природных ресурсов и объектов на территории Рязанской области: особо охраняемые природные территории и объекты.	ОК-4 У2, В1 ОПК-3 32,4, У1,2, В2 ПК-5 У1-3
24	Проблемы использования и охраны природных ресурсов и объектов на территории Рязанской области: атмосферный воздух	ОК-4 У2, В1 ОПК-3 32,4, У1,2, В2 ПК-5 У1-3
25	Проблемы использования и охраны природных ресурсов и объектов на территории Рязанской области: леса, животный мир.	ОК-4 У2, В1 ОПК-3 32,4, У1,2, В2 ПК-5 У1-3

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

«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.

«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.

**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

«31» августа 2020 г.

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)
«ГЕОЭКОЛОГИЯ»**

Направление подготовки
05.03.02 География

Направленность (профиль)
Экологическая география

Квалификация
бакалавр

Форма обучения
Очная

1. Цель освоения дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины Проблемы охраны природы Рязанской области являются: 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 Рязанской области, научить правильно применять нормы законодательства при выявлении и устранении экологических правонарушений, научить находить и анализировать нормативные правовые документы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Проблемы охраны природы Рязанской области относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1.

Дисциплина изучается на 4 курсе (7 семестр).

3.Трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

4.Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы и индикаторами достижения 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, в Рязанской области; 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-3	Способность использовать базовые знания	Объекты изучения физической	Характеризовать основные компоненты	Описания основных природных

		<p>общепрофессиональные теоретические знания о географии, землеведении, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведения</p>	<p>географии, компоненты географической оболочки Земли, основные закономерности формирования речного стока, распространения животных и растений</p>	<p>природных комплексов на территории РФ, анализировать взаимосвязи между основными компонентами природных комплексов</p>	<p>компонентов географической оболочки, отдельных природных объектов.</p> <p>Навыком разработки режима особо охраняемой природной территории в зависимости от её категории</p>
3.	ПК-5	<p>Способность применять методы комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации, географического прогнозирования, планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности</p>	<p>Основные методы комплексных географических исследований</p> <p>Методы планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности</p>	<p>Обобщать и анализировать географическую информацию, использовать результаты географических исследований</p> <p>Привлекать законодательную базу при планировании и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности</p>	<p>Использования результатов исследований при планировании и проектировании природоохранной и хозяйственной деятельности с учетом требований природоохранного законодательства</p>

5. Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения

Зачет (7 семестр)

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.