

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИЛП

УТВЕРЖДАЮ /М.Н. Волдаев/  
(Ф.И.О. декана (директора института))

17.02.2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б.1.1.26 Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды

(код и наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки  
(специальность)

05.03.06 Экология и природопользование

Квалификация выпускника

Бакалавр

(бакалавр/магистр/специалист)

Направленность

Охрана окружающей среды

Курс 4  
Семестр 7

**Распределение учебного времени**

Трудоемкость по учебному плану	180 / 5	часов/зачетных единиц
Лекции	32	часов
Лабораторные работы	-	часов
Практические занятия	32	часов
Иная контактная работа	-	часов
Всего контактной работы (без учета экз.)	64	часов
Контактная работа по экзамену	6	часов
Курсовой проект (работа)	-	семестр
Самостоятельная работа обучающихся (без учета экз.)	80	часов
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	30	часов
Экзамен	7	семестр
Зачет	-	семестр
БРК, ДЗ	-	семестр

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 05.03.06 Экология и природопользование

Программу составили:

профессор	ЭПП	СОГЛАСОВАНО	А.В. Кусакин
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена дисциплина  
Кафедра экологии, почвоведения и природопользования

(наименование кафедры)		
24.01.2022	протокол №	5
(дата)		
Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	Е.А. Гончаров
		(И.О. Фамилия)

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими)  
кафедрой(ами).

СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	Е.А. Гончаров
		(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит  
выпускающая кафедра

СОГЛАСОВАНО	Д.И. Мухортов
	(И.О. Фамилия)

Эксперт(ы): Попов Сергей Ильич, заместитель министра природных ресурсов, экологии и  
охраны окружающей среды Республики Марий Эл

Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 17.02.2022 г.

Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

## Раздел 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП индикаторам достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. ОПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики	ОПК- 4.1. Применяет знания основ федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области охраны окружающей среды, экологии и природопользования в соответствии с поставленными задачами	<b>знания:</b> - нормы экологического права и экологические правоотношения. <b>умения:</b> - определять круг нормативных правовых актов и норм права, подлежащих применению для урегулирования общественных отношений в сфере природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической <b>навыки:</b> - поиска, выбора, анализа и применения нормативных правовых актов, норм права в сфере природопользования
	ОПК-4.2. Имеет представление о системе государственного и муниципального управления сферой природопользования, методах и формах правового регулирования охраны окружающей среды, с учетом норм профессиональной этики	<b>знания:</b> - систему государственного и муниципального управления сферой природопользования, методы и формы правового регулирования охраны окружающей среды <b>умения:</b> - определять уровень поднадзорности организации-природопользователя <b>навыки:</b> - взаимодействия с надзорными органами в сфере природопользования и охраны окружающей среды
2. ПК-3 Способен выполнять расчетно-аналитические работы при нормировании воздействия на окружающую среду от действующих и проектируемых хозяйственных объектов	ДПК-3.1. Владеет знаниями и навыками для разработки нормативов допустимых выбросов, сбросов, образования и размещения отходов, программы производственного экологического контроля	<b>знания:</b> - нормативную правовую документацию по вопросам разработки нормативов допустимых выбросов, сбросов, образования и размещения отходов, программы производственного экологического контроля <b>умения:</b> - применять полученные правовые знания при подготовке экологической документации <b>навыки:</b> - разработки экологической документации с учетом требований действующего законодательства; - актуализации экологических требований с учетом действующего законодательства

<p>3. ПК-5 Способен принимать участие в осуществлении мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности в организации и ведении документации в соответствии с установленным и требованиями</p>	<p>ДПК-5.2. Ведет документацию и оформляет отчетность по природоохранным мероприятиям, производственному экологическому контролю, экологическим платежам, результатам экологического надзора в соответствии с установленными требованиями</p> <p>ДПК-5.3. Применяет способы и методы оценки воздействия на окружающую среду, выявляет источники, виды и масштабы техногенного воздействия, оценивает его негативные последствия для здоровья населения</p>	<p><b>знания:</b> - нормативную правовую документацию для ведения отчетности по природоохранным мероприятиям, производственному экологическому контролю, экологическим платежам, результатам экологического надзора</p> <p><b>умения:</b> - готовить экологическую отчетность в соответствии с требованиями экологического законодательства</p> <p><b>навыки:</b> - применения нормативных актов для оформления экологической отчетности</p> <p><b>знания:</b> - нормативную правовую документацию в области оценки воздействия на окружающую среду</p> <p><b>умения:</b> - проводить оценку воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями экологического законодательства</p> <p><b>навыки:</b> - применения нормативных актов при оценке воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду</p>
<p>4. ПК-6 Способен в составе уполномоченной группы проводить проверки соблюдения природоохранного законодательства, анализировать документы, обосновывающие размеры платы за негативное воздействие на окружающую</p>	<p>ДПК-6.1. Участвует в проверках соблюдения природоохранного законодательства, оценке экологического и экономического ущерба, анализе проектной, разрешительной и отчетной документации хозяйствующих субъектов в сфере охраны окружающей среды и природопользования</p>	<p><b>знания:</b> - нормативную правовую документацию при организации проверок соблюдения природоохранного законодательства, оценки экологического и экономического ущерба, анализа проектной, разрешительной и отчетной документации хозяйствующих субъектов в сфере охраны окружающей среды и</p> <p><b>умения:</b> - проводить проверку соблюдения природоохранного законодательства, оценку экологического и экономического ущерба, анализ проектной, разрешительной и отчетной документации хозяйствующих субъектов в сфере охраны окружающей среды и</p> <p><b>навыки:</b> - применения требований нормативных актов при проведении процедур экологического надзора, оценки экологического и экономического ущерба, анализа проектной, разрешительной и отчетной документации хозяйствующих субъектов в сфере охраны окружающей среды и природопользования</p>

среду и оценку экономического ущерба	ДПК-6.2. Готовит документацию, сопровождающую процедуры экологического контроля и надзора	<b>знания:</b> - нормативную правовую документацию в области процедур экологического контроля и надзора <b>умения:</b> - готовить проекты распорядительной документации для проведения процедур экологического контроля и надзора; проекты актов проверок <b>навыки:</b> - оформления распорядительной документации проведения процедур экологического надзора, актов проверок, предостережений, предписаний по устранению выявленных нарушений, протоколов правонарушений
	ДПК-6.3. Применяет знания нормативной правовой базы для выполнения проверок соблюдения природоохранного законодательства в сфере регулирования обращения с отходами	<b>знания:</b> - нормативную правовую документацию в области обращения с отходами <b>умения:</b> - готовить проекты распорядительной документации для проведения процедур экологического контроля и надзора, проекты актов проверок в части соблюдения требований законодательства в области обращения с отходами <b>навыки:</b> - проведения документарных и выездных проверок соблюдения требований законодательства в области обращения с отходами

## Раздел 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Дисциплина является обязательной

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания предшествующих дисциплин: Охрана окружающей среды (ПК-3), Охрана окружающей среды (ПК-5), Основные технологии в природопользовании (ПК-5), Инженерная защита окружающей среды (ПК-5), Основы природопользования и ресурсосведения (ПК-6), Экономика природопользования (ПК-6); практик: Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ПК-3), Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ПК-5), Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ПК-6)

Изучаемая дисциплина является основой для продолжения формирования указанных компетенций в следующих дисциплинах: Экологическое проектирование и экспертиза (ОПК-4), Экологическое проектирование и экспертиза (ОПК-4), Экологический менеджмент, аудит и страхование (ПК-5), Управление и утилизация отходов производства и потребления (ПК-5), Экологическое проектирование и экспертиза (ПК-6), Экологический менеджмент, аудит и страхование (ПК-6), Управление и утилизация отходов производства и потребления (ПК-6), Управление и утилизация отходов производства и потребления (ПК-3); практиках: Преддипломная практика (ОПК-4), Преддипломная практика (ПК-3), Преддипломная практика (ПК-5), Преддипломная практика (ПК-6); государственной итоговой аттестации в форме: Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-4), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ПК-3), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ПК-5), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ПК-6)

### Раздел 3. ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для формирования заявленных компетенций используются методологические технологии, реализующие деятельностный, личностно-ориентированный, практико-ориентированный подходы.

Основными стратегическими технологиями являются: дискуссионные, лекционные занятия, процедуры самообучения, практические занятия

На достижение конкретных целей обучения направлены применяемые тактические технологии: классическая лекция, проблемная лекция, задания

### Раздел 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
<b>Общая часть</b>	<b>54</b>	ОПК-4, ПК-3, ПК-5, ПК-6
Лекция. Лекция 1. Раздел I. Введение. Предмет и задачи дисциплины. Понятие экологического права. Предмет, методы и система экологического права. Понятие экологического кризиса и пути выхода из него. Основные принципы охраны окружающей среды.	4	
Практическое занятие. Практическое занятие 1. Источники экологического права. Понятие и виды источников экологического права. Система источников экологического права. Федеральный закон «Об охране окружающей среды».	2	
Практическое занятие. Практическое занятие 2. Экологические правоотношения. Понятие и виды экологических правоотношений. Объекты и субъекты экологических правоотношений. Основания возникновения и прекращения экологических правоотношений.	2	
Лекция. Лекция 2. Раздел I. Право собственности на природные объекты и ресурсы. Понятие и виды права собственности на природные объекты и ресурсы. Право частной собственности. Право государственной собственности. Право муниципальной собственности.	4	
Практическое занятие. Практическое занятие 3. Право природопользования. Понятие права природопользования и его виды. Объекты права природопользования. Субъекты права природопользования.	2	
Практическое занятие. Практическое занятие 4. Административно-правовой механизм охраны окружающей среды. Понятие и виды управления в области охраны окружающей среды. Экологическое нормирование и стандартизация. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду. Экологическое лицензирование и сертификация. Экологический мониторинг и контроль в области охраны окружающей среды. Кадастры природных объектов и природных ресурсов.	2	
Лекция. Лекция 3. Раздел I. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды. Понятие экономического механизма охраны окружающей среды. Экологическое	4	

страхование. Плата за загрязнение окружающей среды.		
Практическое занятие. Практическое занятие 5. Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Понятие и виды юридической ответственности за экологические правонарушения. Имущественная ответственность. Дисциплинарная ответственность. Административная ответственность. Уголовная ответственность.	2	
Практическое занятие. Практическое занятие 6. Порядок привлечения к административной ответственности за совершение правонарушения в сфере природопользования и охраны окружающей среды.	2	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение		
Изучение лекционного материала и подготовка к текущему контролю, подготовка к выполнению практических работ, изучение дополнительного материала, написание мини-докладов	30	
<b>Особенная часть</b>	<b>54</b>	ОПК-4, ПК-3, ПК-5, ПК-6
Лекция. Лекция 4. Раздел II. Правовое регулирование использования и охраны земель. Земля как объект правовой охраны. Категории земель. Правовые меры по охране земель. Государственный контроль за использованием и охраной земель.	4	
Практическое занятие. Практическое занятие 7. Правовое регулирование использования и охраны недр. Недра как объект правовой охраны. Законодательство о недрах. Право недропользования и его виды. Государственный геологический контроль за рациональным использованием и	2	
Практическое занятие. Практическое занятие 8. Правовое регулирование использования и охраны вод. Воды как объект правовой охраны. Право водопользования и его виды. Государственный контроль в области использования и охраны водных объектов. Федеральный закон «Об охране озера Байкал».	2	
Лекция. Лекция 5. Раздел II. Правовое регулирование использования и охраны лесов. Лес как природный объект экологического права. Лесное законодательство. Право собственности и виды пользования лесными участками. Правовые меры по охране и защите лесов.	4	
Практическое занятие. Практическое занятие 9. Правовой режим животного мира. Животный мир как природный объект экологического права. Законодательство об охране и использовании животного мира. Право пользования животным миром и его виды. Правовая охрана животного мира.	2	
Практическое занятие. Практическое занятие 10. Правовая охрана атмосферного воздуха. Атмосферный воздух как объект правовой охраны. Озоновый слой как объект правовой охраны. Законодательство об охране атмосферного воздуха. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха.	2	
Лекция. Лекция 6. Раздел II. Правовой режим объектов особой охраны. Понятие и виды объектов особой охраны. Особо	4	

охраняемые природные территории. Округа санитарной и горно-санитарной охраны. Экологически неблагоприятные территории (зоны чрез-вычайной экологической ситуации, зоны экологического бедствия).		
Практическое занятие. Практическое занятие 11. Федеральный закон от 14.03.1995 г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».	2	
Практическое занятие. Практическое занятие 12. Федеральный закон от 21.12.1994 г №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».	2	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение Изучение лекционного материала и подготовка к текущему контролю, подготовка к выполнению практических работ, изучение дополнительного материала, написание мини-докладов	30	
<b>Специальная часть</b>	<b>36</b>	ОПК-4, ПК-3, ПК-5, ПК-6
Лекция. Лекция 7. Раздел III. Международно-правовая охрана окружающей среды. Понятие международно-правовой охраны окружающей среды. Объекты и субъекты международного экологического права. Источники международного экологического права. Международные организации и международные конференции в области охраны окружающей среды. Международная эколого-правовая ответственность.	4	
Практическое занятие. Практическое занятие 13. Международные организации по охране окружающей среде.	2	
Практическое занятие. Практическое занятие 14. Международные конференции по охране окружающей среде	2	
Лекция. Лекция 8. Раздел III. Использование и охрана природных ресурсов Арктики, континентального шельфа России и Мирового океана. Природопользование и охрана окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации. Регулирование ис-пользования и охраны природных ресурсов континентального шельфа России. Использование и охрана природных ресурсов	4	
Практическое занятие. Практическое занятие 15. Регулирование использования и охраны природных ресурсов континентального шельфа России.	2	
Практическое занятие. Практическое занятие 16. Использование и охрана природных ресурсов Мирового	2	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение Изучение лекционного материала и подготовка к текущему контролю, подготовка к выполнению практических работ, изучение дополнительного материала, написание мини-докладов	20	
Иная контактная работа:	0	
Подготовка к экзамену	30	
Проведение экзамена	6	

## Раздел 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ



Изучение дисциплины рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой, ее структурой и содержанием разделов. Учебный материал структурирован, изучение дисциплины осуществляется в тематической последовательности.

**Занятия лекционного типа** дают систематизированные знания по дисциплине, концентрируют внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть проблемы, явления или процесса; зафиксировать выводы и практические рекомендации. Подготовка к **занятиям семинарского типа** включает ознакомление с планом практического занятия; работу с конспектом лекций, выполнение домашнего задания, работу с учебной и учебно-методической литературой, научными изданиями и электронными образовательными ресурсами, рекомендованными рабочей программой дисциплины.

Содержание **самостоятельной работы** определяется рабочей программой дисциплины, оценочными и методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Эффективным средством осуществления самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к образовательной программе, рабочей программе дисциплины, к электронным библиотечным системам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Изучение дисциплины включает выполнение самостоятельной работы, подготовке мини-докладов с презентацией для выступления на одном из практических занятий по каждому разделу.

Периодичность проведения, формы текущего контроля успеваемости, система оценивания хода освоения дисциплин представлены в рабочей программе.

## Раздел 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющих в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
<b>УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ</b>		
1.	Бринчук, Михаил Михайлович. Экологическое право [Текст] : [учеб. для вузов по специальности "Юриспруденция"] / М. М. Бринчук ; Ин-т государства и права РАН, Акад. правовой ун-т. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юристъ, 2004. - 669 с. ISBN 5-7975-0612-2. Экземпляры: всего 22.	22
2.	Экологическое право [Текст] : [учеб. для студентов вузов по специальностям и направлению юрид. профиля] / [С. А. Боголюбов и др.] ; под ред. С. А. Боголюбова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2011. - 492 с. ISBN 978-5-9916-0982-1978-5-9692-1036-3. Экземпляры: всего 20.	20
3.	Экологическое право России [Текст] : конспект лекций / [авт.-сост. С. Петров ; ред. Е. Г. Четвертакова]. М.: ПРИОР, 2004. - 174 с. ISBN 5-9512-0131-4. Экземпляры:	21
4.	Ефимова, Тамара Николаевна. Оценка антропогенного	40 /

	воздействия на окружающую среду в процессе природопользования [Текст] : практикум : [по направлению бакалавриата 05.03.06 "Экология и природопользование", инженерным направлениям и специальностям] / Т. Н. Ефимова, Р. Р. Иванова; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. - 110 с. ISBN 978-5-8158-1741-8. Экземпляры: всего 40.	<a href="https://portal.volgatech.net/books/Efimova_ocenka_antropogennogo_vozdeistvia_2016.pdf">https://portal.volgatech.net/books/Efimova_ocenka_antropogennogo_vozdeistvia_2016.pdf</a>
5.	Иванова, Руфина Риммовна. Основы природопользования [Текст] : учебное пособие : [по направлению 05.03.06 (022000.62) "Экология и природопользование"] / Р. Р. Иванова, Е. А. Гончаров; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. - 219 с. ISBN 978-5-8158-1603-9. Экземпляры: всего 30.	30 / <a href="https://portal.volgatech.net/books/Ivanova_osnovi_prirodopolzovania_2015.pdf">https://portal.volgatech.net/books/Ivanova_osnovi_prirodopolzovania_2015.pdf</a>
6.	Мальков, Юрий Гаврилович. Основы экологического права [Текст] : учебно-методическое пособие : [для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.01 "Лесное дело"] / Ю. Г. Мальков; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. - 67 с. ISBN 978-5-8158-1542-1. Экземпляры: всего 30.	30 / <a href="https://portal.volgatech.net/books/Malkov_osnovi_ekologicheskogo_prava_2015.pdf">https://portal.volgatech.net/books/Malkov_osnovi_ekologicheskogo_prava_2015.pdf</a>
<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
1.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
2.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	<a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ</b>		
1.	Справочно-правовая система Консультант+	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
2.	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
3.	Профессиональные справочные системы Техэксперт	<a href="http://www.cntd.ru">http://www.cntd.ru</a>

## 6.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
1.	301 (I)	Экран настен.рулон. 200х200см (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО

			для решения основных пользовательских задач
2.	305 (I)	Экран настен.рулон. 200х200см (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
3.	306 (I)	Проектор мультимедийный Hitachi CP-RX93 (1), Экран настенный рулонный 200х200 см (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач

## Раздел 7. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Критерии оценивания индикаторов достижения компетенций направлены на:

- усвоение теоретического материала (объем знаний, глубина усвоения), предусмотренного рабочей программой;
- умение излагать материал (четкость, грамотность изложения материала, точность и полнота воспроизведения учебного материала);
- умение применять теоретические знания при решении практических заданий.

Шкала оценивания представлена ниже.

Уровень сформированности элементов компетенции	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся имеет знания основного материала, проявляет умение логично его излагать, но может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения в выполнении практических заданий.	удовлетворительно

Продвинутый уровень	Обучающийся твердо знает программный материал, излагает его грамотно и по существу, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения	хорошо
Высокий уровень	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, грамотно и логически стройно его излагает, дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы. В ответе тесно увязывается теория с практикой, при этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с монографической литературой, периодическими изданиями, правильно обосновывает принятые решения, свободно владеет разносторонними навыками, приемами выполнения практических работ	отлично

### 7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины (модуля) и производится с применением технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической картой дисциплины. Порядок составления технологической карты и алгоритм проведения процедуры оценивания видов деятельности обучающихся, направленных на освоение знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, по накопительной системе в баллах устанавливается положением о системе РИТМ в ФГБОУ ВО «ПГТУ»

### 7.2. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся направлена на оценивание результатов обучения по дисциплине (модулю) и проводится с использованием фондов оценочных средств.

Примеры типовых контрольных заданий из базы фонда оценочных средств по образовательной программе.

#### **Образец примерного теста текущего контроля**

1. Деятельность, связанная с извлечением полезных свойств природной среды для удовлетворения различных общественных интересов, называется:

- А) природопользованием
- Б) изучением окружающей природной среды
- В) охраной окружающей природной среды
- Г) восстановлением окружающей природной среды

2. Какой вид платы за негативное воздействие на окружающую среду не входит в классификацию видов:

- А) периодический
- Б) нормативный
- В) лимитный

Г) сверхлимитный

3. Штраф, наложенный на гражданина специально уполномоченным на то органом государства за порчу природного объекта, является ответственностью:

А) административной

Б) уголовной

В) дисциплинарной

Г) гражданско-правовой

4. Для восстановления земель и использования их для сельскохозяйственных, лесохозяйственных, водохозяйственных, строительных, рекреационных, природоохранных и санитарно-оздоровительных уцелей, проводится:

А) рекультивация

Б) удобрение земель

В) мелиорация

Г) изъятие из оборота

5. Какой предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования:

А) 20 лет

Б) 10 лет

В) 30 лет

Г) 40 лет

6. Чрезвычайная ситуация, в результате которой количество пострадавших составляет свыше 500 человек, либо размер материального ущерба составляет свыше 500 млн. рублей, это:

А) Чрезвычайная ситуация федерального характера

Б) Чрезвычайная ситуация регионального характера

В) Чрезвычайная ситуация локального характера

Г) Чрезвычайная ситуация муниципального характера

7. Конференция ООН по окружающей среде и развитию 1992 года проведена в:

А) Рио-де Жанейро

Б) Стокгольме

В) Хельсинки

Г) Вене

8. Неправительственная международная организация, занимающаяся вопросами охраны природы и сохранения природных ресурсов:

А) ГРИНПИС

Б) ВМО

В) МСОП

Г) СИТЕС

9. Международная эколого-правовая ответственность, предусматривающая восстановление государством-нарушителем прежнего состояния природного объекта, это:

А) ресторация

Б) санкция

В) реституция

Г) репарация

### **Пример экзаменационного билета**

ФГБОУ ВО Поволжский государственный технологический университет

Экзаменационный билет № 0

по дисциплине «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды»

для студентов 4 курса направления подготовки 05.03.06\_01 ЭКиП

1. Источники экологического права (понятие, система, особенности).
2. Водное законодательство Российской Федерации. Общая характеристика.
3. Роль международных экологических организаций.

Зав. кафедрой экологии, почвоведения  
и природопользования...../ Е.А. Гончаров

\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

### **Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации**

По первому разделу «Общая часть»

4. Понятие, предмет и метод экологического права.
5. Принципы экологического права.
6. Объекты экологического права.
7. Система экологического права. Соотношение экологического права с другими отраслями права.
8. Понятие и особенности источников экологического права.
9. Конституционные основы экологического права.
10. Общая характеристика Закона РФ “Об охране окружающей среды” от 10.01.2002 г.
11. Законы как источники экологического права.
12. Подзаконные нормативные правовые акты (кроме законов) как источники экологического права.
13. Государственное управление в области охраны окружающей среды.

14. Понятие и особенности права собственности на природные объекты.
15. Право государственной собственности на природные объекты.
16. Право природопользования: понятие и виды, основные черты.
17. Правовые формы использования природных ресурсов.
18. Понятие и виды экологических прав граждан.
19. Право на обращение с целью получения информации о состоянии окружающей среды.
20. Полномочия общественных экологических объединений в области охраны окружающей среды.
21. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды.
22. Плата за негативное воздействие на окружающую среду.
23. Порядок исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду.
24. Нормирование и виды нормативов в области охраны окружающей среды.
25. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС): Цели, объекты и принципы.
26. Экологическая экспертиза: понятие, виды.
27. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.
28. Объекты государственной экологической экспертизы.
29. Общественная экологическая экспертиза и порядок ее проведения.
30. Понятие и виды экологического мониторинга.
31. Экологический контроль: понятие, система и задачи.
32. Виды и способы экологического контроля.
33. Государственный экологический контроль.
34. Права и обязанности государственных инспекторов в области охраны окружающей среды
35. Производственный экологический контроль
36. Понятие и виды ответственности за экологические правонарушения.
37. Административная ответственность за экологические правонарушения.
38. Административная ответственность за правонарушения в области охраны окружающей среды.
39. Уголовная ответственность за экологические преступления.
40. Имущественная ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования.
41. Порядок определения размера вреда, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования.

По второму разделу «Особенная часть».

42. Недра как объект использования и охраны.
43. Виды права пользования недрами.
44. Основания возникновения права пользования недрами.
45. Основания прекращения права пользования недрами.
46. Ответственность за нарушение законодательства о недрах.
47. Лес как объект использования и охраны.
48. Виды прав на лесные участки.
49. Виды использования лесов.
50. Порядок предоставления лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
51. Ответственность за нарушение лесного законодательства.
52. Понятие и виды водных объектов.
53. Водные объекты общего пользования.
54. Права на водные объекты
55. Право водопользования и его виды
56. Основания и порядок возникновения права пользования водным объектом.
57. Основания и порядок прекращения права пользования водным объектом.
58. Ответственность за нарушение водного законодательства.
59. Атмосферный воздух как объект правовой охраны. Законодательство об охране атмосферного воздуха.
60. Организация деятельности в области охраны и использования атмосферного воздуха.
61. Ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха.
62. Животный мир как объект охраны и использования.
63. Право пользования животным миром и его виды.
64. Правовое регулирование рыболовства.
65. Правовое регулирование охоты.
66. Ответственность за нарушение законодательства об охране животного мира.
67. Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления.
68. Понятие и виды особо охраняемых природных объектов.
69. Правовой режим государственных природных заповедников.
70. Правовой режим государственных природных заказников.
71. Правовой режим национальных и природных парков.
72. Правовой режим курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных и зеленых зон.



73. Правовая охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и животных.

По третьему разделу «Специальная часть»

74. Значение и необходимость международной охраны окружающей природной среды

75. Каковы принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей природной среды.

76. Каковы понятие и источники международного права охраны окружающей природной среды.

77. Роль международных экологических организаций.

78. Использование природных ресурсов и охрана окружающей среды в условиях глобализации.

79. Международное сотрудничество и договоры в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

80. Международные организации по охране окружающей среды.

81. Международные конференции по охране окружающей среды.

82. Международная эколого-правовая ответственность.

83. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды в зарубежных странах.