

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

Владелец: Семенко Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **40.03.01 Юриспруденция**

Направленность (профиль) / специализация: **Юриспруденция**

Форма обучения: **заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)**

Факультет: **Факультет дистанционного обучения (ФДО)**

Кафедра: **Кафедра информационного, гражданского права и правового обеспечения инновационной деятельности (ИГПиПОИД)**

Курс: **3, 4**

Семестр: **6, 7**

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	7 семестр	Всего	Единицы
Самостоятельная работа	60	121	181	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	6	12	18	часов
Контрольные работы	2	2	4	часов
Подготовка и сдача экзамена/зачета	4	9	13	часов
Общая трудоемкость	72	144	216	часов
(включая промежуточную аттестацию)			6	з.е.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Зачет	6	
Контрольные работы	6	1
Экзамен	7	
Контрольные работы	7	1

Томск

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Целями освоения дисциплины (модуля) «Экологическое право» являются освоение студентами теории экологического права, положений законодательства, формирование способности решать следующие профессиональные задачи: правоприменительная и экспертно-консультационная деятельность в сфере охраны окружающей среды; участие в подготовке проектов нормативно-правовых актов по охране окружающей среды, ее улучшению, обеспечению экологической безопасности; обоснование и принятие в пределах должностных обязанностей решений, а также совершение действий, связанных с реализацией эколого-правовых норм; обеспечение законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства; предупреждение, пресечение, выявление, раскрытие и расследование экологических правонарушений; осуществление правового воспитания и педагогической деятельности, и др.

1.2. Задачи дисциплины

1. получение теоретических и практических знаний по дисциплине "Экологическое право"; ознакомление с практикой применения экологического законодательства; формирование навыков применения экологического законодательства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.16.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Универсальные компетенции		
-	-	-
Общепрофессиональные компетенции		

ОПК-2. Способен применять нормы материального и процессуального права при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Знает основные положения отраслевых и специальных юридических наук, сущность и содержание основных категорий и понятий, институтов, правовой статус субъектов различных отраслей материального и процессуального права	Знает основные положения экологического законодательства, сущность и содержание категорий экологического права, институтов экологического права, правовой статус субъектов экологического права, специфику применения норм процессуального права по экологическим спорам/правонарушениям
	ОПК-2.2. Умеет толковать и правильно применять правовые нормы в своей профессиональной деятельности, доводить содержание правовых норм посредством разъяснения, информирования, консультирования	Умеет толковать и правильно применять эколого-правовые нормы в своей профессиональной деятельности, доводить содержание эколого-правовых норм посредством разъяснения, информирования, консультирования
	ОПК-2.3. Владеет методикой квалификации и разграничения различных видов правонарушений; навыками применения, исполнения, соблюдения и использования правовых норм соответствующей отраслевой принадлежности	Владеет методикой квалификации и разграничения различных видов экологических правонарушений; навыками применения, исполнения, соблюдения и использования правовых норм соответствующей отраслевой принадлежности (об административной, уголовной, дисциплинарной, имущественной и т.д. ответственности за экологические правонарушения)

ОПК-4. Способен профессионально толковать нормы права	ОПК-4.1. Знает основные положения отраслевых юридических наук, сущность и содержание основных категорий и понятий, институтов в различных отраслях материального и процессуального права; основные виды и правила толкования правовых актов, методики толкования правовых актов, их отдельных норм и понятий	Знает основные положения наук экологического права, сущность и содержание основных категорий и понятий экологического права, институтов экологического права; основные виды и правила толкования правовых актов в сфере регулирования отношений в сфере охраны окружающей среды, методики толкования правовых актов, их отдельных норм и понятий
	ОПК-4.2. Умеет анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы; использовать знания в сфере толкования правовых актов в профессиональной деятельности	Умеет анализировать, толковать и правильно применять эколого-правовые нормы; использовать знания в сфере толкования правовых актов в профессиональной деятельности
	ОПК-4.3. Владеет юридической терминологией, навыками работы с правовыми актами; навыками анализа и оценки правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектом профессиональной деятельности; методиками толкования нормативно-правовых актов, правовых норм, отдельных положений	Владеет юридической терминологией, используемой в экологическом праве, навыками работы с правовыми актами; навыками анализа и оценки правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений в сфере охраны окружающей среды, являющихся объектом профессиональной деятельности; методиками толкования нормативно-правовых актов, правовых норм, отдельных положений экологического законодательства
Профессиональные компетенции		

ПК-4. Способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	ПК-4.1. Знает правила и особенности правоприменения в соответствующей области, регулирующие порядок принятия решений и совершения юридических действий	Знает правила и особенности правоприменения в сфере охраны окружающей среды и природопользования, основные виды и порядок принятия экологически значимых решений, правоприменительных актов, совершения юридических действий
	ПК-4.2. Умеет выбирать соответствующие модели поведения, осознавать ответственность за совершаемые действия; выбирать соответствующие нормы права, позволяющие принять правильное решение и совершить юридические действия; правильно толковать нормы соответствующих отраслей права; анализировать процессы своей предметной области и составлять документы, как того требуют правовые нормы	Умеет выстраивать правомерную деятельность, программировать правомерное поведение субъектов права в сфере охраны окружающей среды и природопользования, учитывать диспозитивный или императивный характер норм для выбора оптимальной модели поведения, учета ответственности за совершаемые действия, выбирать нормы экологического законодательства, точно соответствующие жизненным обстоятельствам, с которыми нормы экологического права связывают возникновение, изменение и прекращение правоотношений, грамотно толковать нормы экологического права, анализировать процессы хозяйственной деятельности и природопользования на предмет соответствия требованиям законодательства, составлять документы в соответствии с требованиями норм экологического права
	ПК-4.3. Владеет навыкам и совершения юридических действий в точном соответствии с нормам и законодательства, регулирующего общественные отношения; способностью оперировать нормами действующего законодательства при принятии решений; методами грамотно оперировать судебной и иной правоприменительной практикой в соответствующей области как дополнительной основой совершения юридических действий	Владеет навыками совершения юридических действий в точном соответствии с нормами экологического законодательства, принимать оптимальные решения в соответствии с нормами экологического законодательства, обобщения и анализа судебной практики и иной правоприменительной практики в целях совершения юридически грамотных действий в сфере применения норм экологического права.

ПК-5. Способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	ПК-5.1. Знает особенности реализации норм материального и процессуального права, стадии применения права	Знает особенности реализации норм экологического права, норм процессуального права по делам в сфере применения экологического законодательства
	ПК-5.2. Умеет правильно выявлять и оценивать фактические обстоятельства, выбирать применимую норму права, принимать соответствующие акты в строгом соответствии с нормами материального и процессуального права и осуществлять контроль за их реализацией	Умеет правильно выявлять и оценивать фактические обстоятельства в сфере охраны окружающей среды и природопользования, имеющие юридическое значение, выбирать применимую норму экологического права, принимать акты правоприменения в строгом соответствии с нормами экологического и соответствующего процессуального права и осуществлять контроль за их реализацией
	ПК-5.3. Владеет навыками применения норм права	Владеет навыками применения норм экологического права

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		6 семестр	7 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	22	8	14
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	18	6	12
Контрольные работы	4	2	2
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	181	60	121
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	65	20	45
Подготовка к контрольной работе	66	22	44
Подготовка и сдача зачета	4	4	
Подготовка и сдача экзамена	9		9
Общая трудоемкость (в часах)	216	72	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	6	2	4

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Контр. раб.	СРП, ч.	Сам. раб., ч	Всего часов (без промежуточной аттестации)	Формируемые компетенции	
6 семестр						
1 Предмет, метод и система экологического права России	2	2	6	10	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	
2 Источники (внешняя форма) экологического права России		1	6	7	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	
3 Объекты и субъекты экологических отношений		1	6	7	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	
4 Экологическое управление. Организационно-правовой механизм охраны окружающей среды		1	16	17	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	
5 Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды		1	19	20	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	
6 Юридическая ответственность за экологические правонарушения: понятие, особенности и виды		-	7	7	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	
Итого за семестр	2	6	60	68		
7 семестр						
7 Правовой режим особо охраняемых природных территорий	2	2	12	16	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	
8 Правовое регулирование отдельных природных ресурсов как составной части окружающей среды		1	10	11	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	
9 Правовое регулирование охраны и использования окружающей среды в процессе осуществления промышленной и иной хозяйственной деятельности		1	12	13	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	
10 Правовое регулирование охраны и использования окружающей среды в населенных пунктах		1	12	13	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	
11 Правовой режим экологически неблагополучных территорий		1	12	13	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	
12 Охрана окружающей среды в процессе осуществления сельскохозяйственной деятельности		1	10	11	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	
13 Международно-правовое регулирование охраны и использования окружающей среды.		1	11	12	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	
14 Правовое регулирование охраны окружающей среды в зарубежных странах		3	3	6	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	
15 Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления		1	7	8	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	
Итого за семестр		2	12	89	103	
Итого		4	18	149	171	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины	СРП, ч	Формируемые компетенции
6 семестр			
1 Предмет, метод и система экологического права России	Понятие экологического права как отрасли в Российской правовой системе. История возникновения, развития экологического законодательства и формирования экологического права. Экологическая функция права. Предмет экологического права. Метод правового регулирования экологических общественных отношений. Функции экологического права. Система и структура экологического права России. Принципы экологического права Российской Федерации. Соотношение экологического права России с другими отраслями права (природоресурсным, земельным, аграрным, административным, гражданским, уголовным и трудовым). Экологическое право как система знаний и учебная дисциплина.	2	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5
	Итого	2	
2 Источники (внешняя форма) экологического права России	Понятие внешней формы экологического права РФ. Классификация и система источников, опосредующих экологические отношения. Международные нормы и принципы. Конституционные основы экологического права России. Закон как источник экологического права России. Нормативно-правовые акты Президента, Правительства и министерств Российской Федерации, их роль в регулировании экологических общественных отношений. Нормативные правовые акты субъектов РФ. Акты органов местного самоуправления и локальные правовые акты в сфере охраны окружающей среды. Судебная и арбитражная практика в области охраны и использования окружающей среды. Действие нормативно-правовых актов в пространстве, во времени и по кругу лиц.	1	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4
	Итого	1	

3 Объекты и субъекты экологических отношений	<p>Понятие и виды объектов экологических отношений. Субъекты экологических отношений и их виды. Основные права и обязанности субъектов экологических отношений. Экологические права граждан. Механизм реализации экологических прав. Понятие экологических обязанностей граждан. Экологические объединения граждан – порядок создания, регистрация, их права и обязанности. Гарантии и защита экологических прав граждан. Особый правовой статус граждан, связанный с неблагоприятным воздействием окружающей среды.</p>	1	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5
	Итого	1	
4 Экологическое управление. Организационно-правовой механизм охраны окружающей среды	<p>Понятие экологического управления как составной части социального управления. Функции, принципы и методы органов управления, обеспечивающих охрану и рациональное использование природы. Система органов, осуществляющих управление в сфере охраны окружающей среды. Органы общей и специальной компетенции. Функциональные органы. Нормативы и стандартизация в экологическом праве РФ. Система нормативов и стандартов в области охраны окружающей среды. Нормирование качества окружающей среды - понятие, виды. Порядок утверждения нормативов. Экологическое лицензирование. Экологический мониторинг – понятие, виды. Понятие и задачи экологического контроля. Государственный (общий и специальный), производственный, общественный экологический контроль. Экологическая экспертиза – понятие, значение и виды. Порядок проведения государственной экологической экспертизы. Порядок проведения общественной экологической экспертизы. Ответственность за нарушения законодательства об экологической экспертизе. Экологический аудит. Экологическая сертификация – понятие, значение, цели проведения.</p>	1	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5
	Итого	1	

5 Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды	Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды. Понятие, задачи и роль экономико-правового механизма охраны окружающей среды. Методы экономико-правового регулирования в области охраны окружающей среды. Виды негативного воздействия на окружающую среду и платежи за него. Порядок исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду. Государственная поддержка деятельности в сфере охраны окружающей среды. НДТ в экономико-правовом механизме охраны окружающей среды	1	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5
Итого		1	
6 Юридическая ответственность за экологические правонарушения: понятие, особенности и виды	Понятие и особенности экологических правонарушений. Виды и структура экологических правонарушений. Понятие эколого-правовой ответственности и основания привлечения к ней. Понятие административной ответственности за экологические правонарушения. Дисциплинарная ответственность в экологическом праве: понятие, основания и порядок привлечения. Гражданско-правовая ответственность за вред, причиненный окружающей среде, ее компонентам, а также здоровью, имуществу граждан и юридических лиц, вызванный неблагоприятным воздействием на окружающую среду. Экологические преступления – понятие, виды. Критерии разграничения экологического преступления и административного правонарушения.	-	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5
Итого		-	
Итого за семестр		6	
7 семестр			

7 Правовой режим особо охраняемых природных территорий	Общая характеристика правового режима природно-заповедного фонда. Понятие и виды особо охраняемых природных территорий. Особенности правового режима государственных природных заповедников. Особенности правового режима государственных природных заказников. Правовой статус национальных и природных парков. Понятие национального и природного парка. Признаки национального и природного парка. Цель и задачи национального и природного парка. Состав территории национального и природного парка. Порядок их создания. Понятие и признаки памятника природы. Порядок создания памятников природы. Понятие, цели создания и задачи организации дендрологических парков и ботанических садов. Состав территории указанных особо охраняемых природных территорий.	2	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5
8 Правовое регулирование отдельных природных ресурсов как составной части окружающей среды	Понятие правовой охраны водных объектов. Направления и способы охраны вод. Понятие, цели и задачи правовой охраны и защиты лесов. Понятие, цели, задачи и принципы охраны животного мира. Права и обязанности граждан и юридических лиц в области охраны животного мира. Понятие, цели, задачи охраны недр. Государственное управление в области охраны недр. Охрана минеральных ресурсов. Понятие правовой охраны атмосферного воздуха. Контроль за охраной атмосферного воздуха. Понятие правовой охраны земель. Правовое регулирование защиты климата	Итого 2	1 ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5
9 Правовое регулирование охраны и использования окружающей среды в процессе осуществления промышленной и иной хозяйственной деятельности	Правовое регулирование охраны и использования окружающей среды в процессе осуществления хозяйственной и иной деятельности. Охрана окружающей среды и стадии хозяйственного процесса. Правовые вопросы охраны окружающей среды на различных стадиях создания промышленных объектов (архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию)	Итого 1	1 ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5

10 Правовое регулирование охраны и использования окружающей среды в населенных пунктах	Понятие и состав территории городских и сельских поселений. Обеспечение прав граждан на благоприятную окружающую среду в населенных пунктах. Экологические требования в планировании и застройке городских и сельских поселений. Санитарно-гигиенические и градостроительные требования. Охрана зеленой растительности в городах. Правовой режим зеленых зон города.	1	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5
	Итого	1	
11 Правовой режим экологически неблагоприятных территорий	Понятие зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия. Критерии отнесения территорий к этим зонам. Порядок объявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия. Мероприятия по нормализации экологической обстановки в особых зонах. Понятие зон чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Основные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Права и обязанности граждан и юридических лиц при организации защиты.	1	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5
	Итого	1	

<p>12 Охрана окружающей среды в процессе осуществления сельскохозяйственной деятельности</p>	<p>Правовое регулирование охраны и использования окружающей среды в процессе осуществления сельскохозяйственной деятельности Основные направления природоохранной деятельности в сельском хозяйстве. Объекты охраны окружающей среды в сельскохозяйственном секторе производства. Понятие эрозии и деградации сельскохозяйственных земель. Последствия признания земель сельскохозяйственного назначения деградированными. Понятие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения. Мелиоративные системы: понятие, требования к проектированию, строительству и эксплуатации. Рекультивация: понятие, значение, порядок осуществления. Организация использования и применение химических средств в процессе сельскохозяйственной деятельности. Основные направления правового регулирования использования химикатов в сельском хозяйстве. Нормирование химизации сельскохозяйственных земель. Организация охраны сельскохозяйственных земель от загрязнений. Нормирование биологического воздействия на окружающую среду в</p>	<p>1</p>	<p>ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5</p>
	<p style="text-align: right;">Итого</p>	<p>1</p>	
<p>13 Международно-правовое регулирование охраны и использования окружающей среды.</p>	<p>Понятие и объекты международно-правового регулирования охраны и использования окружающей среды. Субъекты экологических отношений на международном уровне. Особенности источников международно-правовой охраны окружающей среды. Понятие и виды принципов международно-правового сотрудничества в области охраны и использования окружающей среды. Общие и специальные принципы международно-правового сотрудничества по вопросам экологии. Основные международные природоохранные конференции. Международные организации, обеспечивающие охрану и использование окружающей среды.</p>	<p>1</p>	<p>ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5</p>
	<p style="text-align: right;">Итого</p>	<p>1</p>	

14 Правовое регулирование охраны окружающей среды в зарубежных странах	Экологическое право в экономически развитых государствах. Развитие охраны окружающей среды в этих странах. Основные источники (формы) зарубежных стран, опосредующие экологические общественные отношения. Организационно-правовые меры охраны окружающей среды за рубежом. Юридическая ответственность в экономически развитых странах за нарушение экологического законодательства.	3	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5
	Итого	3	
15 Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления	Закон, регулирующий охрану окружающей среды в сфере обращения с отходами производства и потребления. Критерии, на основании которых законодательство проводит классификацию отходов. Основные принципы государственной политики в области обращения с отходами. Направления государственной политики в области обращения с отходами	1	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5
	Итого	1	
Итого за семестр		12	
Итого		18	

5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
6 семестр			
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5
Итого за семестр		2	
7 семестр			
2	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5
Итого за семестр		2	
Итого		4	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
6 семестр				
1 Предмет, метод и система экологического права России	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	2	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Зачёт, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	2	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	4		
2 Источники (внешняя форма) экологического права России	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	2	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4	Зачёт, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	2	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	4		
3 Объекты и субъекты экологических отношений	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	2	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Зачёт, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	2	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	4		
4 Экологическое управление. Организационно-правовой механизм охраны окружающей среды	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	6	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Зачёт, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	6	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	12		
5 Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	6	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Зачёт, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	7	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	13		

6 Юридическая ответственность за экологические правонарушения: понятие, особенности и виды	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	2	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Зачёт, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	3	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	5		
Итого за семестр		42		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет
7 семестр				
7 Правовой режим особо охраняемых природных территорий	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	6	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	6	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	12		
8 Правовое регулирование отдельных природных ресурсов как составной части окружающей среды	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	6	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	10		
9 Правовое регулирование охраны и использования окружающей среды в процессе осуществления промышленной и иной хозяйственной деятельности	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	6	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	6	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	12		
10 Правовое регулирование охраны и использования окружающей среды в населенных пунктах	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	6	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	6	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	12		

11 Правовой режим экологически неблагоприятных территорий	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	6	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	6	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	12		
12 Охрана окружающей среды в процессе осуществления сельскохозяйственной деятельности	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	6	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	4	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	10		
13 Международно-правовое регулирование охраны и использования окружающей среды.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	4	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	7	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	11		
14 Правовое регулирование охраны окружающей среды в зарубежных странах	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	1	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	2	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	3		
15 Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	4	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	3	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа
	Итого	7		
Итого за семестр		89		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		144		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые компетенции	Виды учебной деятельности			Формы контроля
	Конт.Раб.	СРП	Сам. раб.	
ОПК-2	+	+	+	Зачёт, Контрольная работа, Тестирование, Экзамен
ОПК-4	+	+	+	Зачёт, Контрольная работа, Тестирование, Экзамен
ПК-4	+	+	+	Зачёт, Контрольная работа, Тестирование, Экзамен
ПК-5	+	+	+	Зачёт, Контрольная работа, Тестирование, Экзамен

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Экологическое право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под редакцией С. А. Боголюбова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10925-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/487731>.

2. Хлуденева, Н. И. Экологическое право [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Н. И. Хлуденева, М. В. Пономарев, Н. В. Кичигин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03567-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/488600>.

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

4. Экологическое право: учебное пособие / В. Г. Мельникова, К. В. Часовских. – Томск : ФДО, ТУСУР, 2021. – 131 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library>.

7.2. Дополнительная литература

1. Боголюбов, С. А. Актуальные проблемы экологического права : монография / С. А. Боголюбов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 498 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-01430-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/488599>.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Мельникова В.Г., Часовских К.В. Экологическое право. Методические указания по организации самостоятельной работы: методические указания / В.Г. Мельникова, К.В. Часовских. - Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. – 23 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library>.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Иное учебно-методическое обеспечение

1. Часовских К.В., Мельникова В.Г. Экологическое право [Электронный ресурс]: электронный курс / К.В. Часовских, В.Г. Мельникова. - Томск, ФДО, ТУСУР, 2018. (доступ из личного кабинета студента) .

7.5. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Веб-камера - 6 шт.;
- Наушники с микрофоном - 6 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security для Windows;
- LibreOffice;
- Microsoft Windows;

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;

- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрения** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Предмет, метод и система экологического права России	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

2 Источники (внешняя форма) экологического права России	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Объекты и субъекты экологических отношений	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Экологическое управление. Организационно-правовой механизм охраны окружающей среды	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 Юридическая ответственность за экологические правонарушения: понятие, особенности и виды	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
7 Правовой режим особо охраняемых природных территорий	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
8 Правовое регулирование отдельных природных ресурсов как составной части окружающей среды	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

9 Правовое регулирование охраны и использования окружающей среды в процессе осуществления промышленной и иной хозяйственной деятельности	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
10 Правовое регулирование охраны и использования окружающей среды в населенных пунктах	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
11 Правовой режим экологически неблагоприятных территорий	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
12 Охрана окружающей среды в процессе осуществления сельскохозяйственной деятельности	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
13 Международно-правовое регулирование охраны и использования окружающей среды.	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
14 Правовое регулирование охраны окружающей среды в зарубежных странах	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
15 Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления	ОПК-2, ОПК-4, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2 (неудовлетворительно)	< 60% от максимальной суммы баллов	отсутствие знаний или фрагментарные знания	отсутствие умений или частично освоенное умение	отсутствие навыков или фрагментарные применение навыков
3 (удовлетворительно)	от 60% до 69% от максимальной суммы баллов	общие, но не структурированные знания	в целом успешно, но не систематически осуществляемое умение	в целом успешное, но не систематическое применение навыков
4 (хорошо)	от 70% до 89% от максимальной суммы баллов	сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков
5 (отлично)	≥ 90% от максимальной суммы баллов	сформированные систематические знания	сформированное умение	успешное и систематическое применение навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2 (неудовлетворительно)	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале или Знать на уровне ориентирования , представлений. Обучающийся знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно обращаться для более детального его усвоения.
3 (удовлетворительно)	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.

5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.
-------------	--

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

1. Экологическое право относится к числу:
 - А) самостоятельных отраслей российского права;
 - Б) неосновных отраслей;
 - В) институтов административного права;
 - Г) подотрасли конституционного права.
2. Общая часть экологического права включает в себя правовые институты, определяющие:
 - А) экологический контроль;
 - Б) правовой режим особо охраняемых природных территорий;
 - В) охрану земель и недр;
 - Г) правовой режим лесопользования.
3. Объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов– это...
 - А) антропогенный объект;
 - Б) природно-антропогенный объект;
 - В) природный ландшафт;
 - Г) искусственный ландшафт.
4. Основным конституционным правом человека является право ...
 - А) каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением;
 - Б) граждан на охрану здоровья от неблагоприятного воздействия окружающей природной среды;
 - В) граждан России, иностранных граждан и лиц без гражданства, проживающих на территории РФ, на радиационную безопасность;
 - Г) на обеспечение экологической безопасности, охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.
5. Субъектом экологического права выступают:
 - А) государственные органы исполнительной власти;
 - Б) общественные объединения;
 - В) граждане;
 - Г) земля, животный и растительный мир.
6. Совокупность предпринимаемых соответствующими субъектами действий, направленных на обеспечение исполнения требований законодательства об окружающей среде, рационального природопользования представляет собой...
 - А) управление;
 - Б) наблюдение;
 - В) аудит;
 - Г) экспертизу.
7. Особенная часть экологического права включает в себя правовые институты, определяющие:
 - А) экологический контроль;
 - Б) правовой режим особо охраняемых природных территорий;
 - В) систему органов охраны в сфере природопользования;
 - Г) экологическую экспертизу.
8. Основанием возникновения, изменения и прекращения экологического правоотношения является...
 - А) юридический факт (действие, событие);

- Б) материальные ценности, вещи, предметы;
 - В) собрание политической партии;
 - Г) решение научно-практических конференций.
9. Видами экологической экспертизы в соответствии с законом является:
- А) предварительная;
 - Б) государственная;
 - В) производственная;
 - Г) общественная.
10. Требование к эксперту при производстве экологической экспертизы исходить из того, что реализация деятельности может влечь вредные воздействия на окружающую среду, составляет содержание принципа...
- А) презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
 - Б) обязательности проведения государственной экологической экспертизы;
 - В) обязательности учета требований экологической безопасности;
 - Г) ответственности за достоверные результаты за проведение экологической экспертизы
11. 1. Понятие организационного механизма в сфере охраны окружающей среды (экологического управления).
12. Информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды.
13. Мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг).
14. Оценка воздействия на окружающую среду.
15. Законодательство об особо охраняемых природных территориях Томской области.
16. Государственная экологическая экспертиза.
17. Государственный учёт в сфере охраны окружающей среды.
18. Экологическая паспортизация.
19. Экономический механизм охраны окружающей среды.
20. Экологическое страхование в РФ: современное состояние и перспективы развития.

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

Приведены примеры типовых заданий из банка экзаменационных тестов, составленных по пройденным разделам дисциплины

1. Наиболее полно определяет экологические права и обязанности субъектов экологического права...
 - А) Федеральный закон «Об охране окружающей среды»;
 - Б) Конституция РФ;
 - В) Гражданский кодекс РФ;
 - Г) Федеральный закон «Об охране окружающей природной среды».
2. Граждане и юридические лица могут иметь в собственности ...
 - А) земельные участки;
 - Б) леса, расположенные на землях лесного фонда;
 - В) реки и озера;
 - Г) недра;
3. Природные ресурсы территориальных вод, континентального шельфа и экономической зоны РФ отнесены к ...
 - А) федеральной собственности;
 - Б) собственности Федерации и субъектов РФ;
 - В) государственной и муниципальной собственности;
 - Г) юридических лиц.
4. Субъектами экологических правоотношений являются:
 - А) граждане РФ, субъекты РФ, Российская Федерация;
 - Б) земли, водные пространства;
 - В) иностранные государства и международные организации;
 - Г) представители животного мира.
5. Комплексное природопользование является формой...
 - А) специального природопользования;
 - Б) общего природопользования;

- В) особого водопользования;
Г) коллективного природопользования.
6. Субъектами специального природопользования могут выступать...
- А) о юридические лица и индивидуальные предприниматели;
Б) о любые физические и юридические лица;
В) о только юридические лица;
Г) о субъекты РФ.
7. Владение, пользование и распоряжение природными ресурсами осуществляется их собственниками свободно, если это не...
- А) наносит ущерба окружающей среде;
Б) нарушает прав и законных интересов иных лиц;
В) вредит интересам других лиц;
Г) нарушает интересов государства.
8. Совокупность предпринимаемых соответствующими субъектами действий, направленных на обеспечение исполнения требований законодательства об окружающей среде, рационального природопользования представляет собой...
- А) управление;
Б) наблюдение;
В) аудит;
Г) экспертизу.
9. Органы специальной компетенции в сфере управления природопользованием – это ...
- А) Министерство природных ресурсов и экологии РФ;
Б) Правительство РФ;
В) Государственный комитет экологии;
Г) Министерство охраны окружающей среды.
10. Целью Государственного доклада о состоянии окружающей природной среды как официального документа является...
- А) обеспечение государственных органов управления и населения объективной систематизированной информацией о качестве окружающей природной среды;
Б) оценка особых видов воздействия на окружающую среду с учетом климатических особенностей года, природных катастроф и стихийных бедствий;
В) нормативное обеспечение деятельности в области охраны окружающей среды;
Г) разработка плана действий для улучшения окружающей природной среды и повышения качества жизни населения на территории Российской Федерации.

9.1.3. Перечень вопросов для зачета

Приведены примеры типовых заданий из банка экзаменационных тестов, составленных по пройденным разделам дисциплины

1. Экологическое право - это отрасль... права
- А) публичного;
Б) гражданского;
В) конституционного;
Г) частного.
2. Особенная часть экологического права включает в себя правовые институты, определяющие:
- А) экологический контроль;
Б) правовой режим особо охраняемых природных территорий;
В) систему органов охраны в сфере природопользования;
Г) экологическую экспертизу.
3. Основанием возникновения, изменения и прекращения экологического правоотношения является...
- А) юридический факт (действие, событие);
Б) материальные ценности, вещи, предметы;
В) собрание политической партии;
Г) решение научно-практических конференций.
4. Обязательным условием специального водопользования для забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов является...

- А) наличие договора водопользования;
 - Б) сертификация водопользования;
 - В) регистрация в качестве юридического лица;
 - Г) недопустимость использования технических средств в ходе деятельности.
5. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды разрабатывается и распространяется...
- А) ежегодно;
 - Б) ежемесячно;
 - В) ежеквартально;
 - Г) по мере необходимости в зависимости от изменения состояния окружающей природной среды.
6. Система долгосрочных наблюдений, оценки и прогноза состояния окружающей среды и его изменений называется... А) регистр;
- Б) кадастр;
 - В) мониторинг;
 - Г) аудит.
7. Видами экологической экспертизы в соответствии с законом является:
- А) предварительная;
 - Б) государственная;
 - В) производственная;
 - Г) общественная.
8. Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится:
- А) предприятиями и учреждениями;
 - Б) населением по месту жительства;
 - В) федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы;
 - Г) общественными организациями.
9. Требование к эксперту при производстве экологической экспертизы исходить из того, что реализация деятельности может влечь вредные воздействия на окружающую природную среду, составляет содержание принципа...
- А) презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
 - Б) обязательности проведения государственной экологической экспертизы;
 - В) обязательности учета требований экологической безопасности;
 - Г) ответственности за достоверные результаты за проведение экологической экспертизы.
10. Общественная экологическая экспертиза в соответствии с законодательством может проводиться...
- А) только после проведения государственной экологической экспертизы;
 - Б) одновременно с проведением государственной экологической экспертизы;
 - В) после разрешения специально уполномоченного органа в области экологической экспертизы;
 - Г) до проведения государственной экологической экспертизы или одновременно с ней.

9.1.4. Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы

Экологическое право

1. Экологическое право относится к числу:
 - А) самостоятельных отраслей российского права;
 - Б) неосновных отраслей;
 - В) институтов административного права;
 - Г) подотрасли конституционного права.
2. Общая часть экологического права включает в себя правовые институты, определяющие:
 - А) экологический контроль;
 - Б) правовой режим особо охраняемых природных территорий;
 - В) охрану земель и недр;
 - Г) правовой режим лесопользования.
3. Объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов— это...
 - А) антропогенный объект;

- Б) природно-антропогенный объект;
 - В) природный ландшафт;
 - Г) искусственный ландшафт.
4. Основным конституционным правом человека является право ...
- А) каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением;
 - Б) граждан на охрану здоровья от неблагоприятного воздействия окружающей природной среды;
 - В) граждан России, иностранных граждан и лиц без гражданства, проживающих на территории РФ, на радиационную безопасность;
 - Г) на обеспечение экологической безопасности, охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.
5. Субъектом экологического права выступают:
- А) государственные органы исполнительной власти;
 - Б) общественные объединения;
 - В) граждане;
 - Г) земля, животный и растительный мир
6. Совокупность предпринимаемых соответствующими субъектами действий, направленных на обеспечение исполнения требований законодательства об окружающей среде, рационального природопользования представляет собой...
- А) управление;
 - Б) наблюдение;
 - В) аудит;
 - Г) экспертизу
7. Особенная часть экологического права включает в себя правовые институты, определяющие:
- А) экологический контроль;
 - Б) правовой режим особо охраняемых природных территорий;
 - В) систему органов охраны в сфере природопользования;
 - Г) экологическую экспертизу.
8. Основанием возникновения, изменения и прекращения экологического правоотношения является...
- А) юридический факт (действие, событие);
 - Б) материальные ценности, вещи, предметы;
 - В) собрание политической партии;
 - Г) решение научно-практических конференций
9. Видами экологической экспертизы в соответствии с законом является:
- А) предварительная;
 - Б) государственная;
 - В) производственная;
 - Г) общественная
10. Требование к эксперту при производстве экологической экспертизы исходить из того, что реализация деятельности может влечь вредные воздействия на окружающую среду, составляет содержание принципа...
- А) презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
 - Б) обязательности проведения государственной экологической экспертизы;
 - В) обязательности учета требований экологической безопасности;
 - Г) ответственности за достоверные результаты за проведение экологической экспертизы

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком

учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

- осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, определяющимися исходя из состояния обучающегося на момент проверки

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИГПиПОИД
протокол № 5 от «20» 12 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ИГПиПОИД	В.Г. Мельникова	Согласовано, 72b97820-0b02-4f14- b705-b5087cef9b02
Заведующий обеспечивающей каф. ИГПиПОИД	В.Г. Мельникова	Согласовано, 72b97820-0b02-4f14- b705-b5087cef9b02
Декан ФДО	И.П. Черкашина	Согласовано, 4580bdea-d7a1-4d22- bda1-21376d739cfc

ЭКСПЕРТЫ:

Заведующий кафедрой, каф. ИГПиПОИД	В.Г. Мельникова	Согласовано, 72b97820-0b02-4f14- b705-b5087cef9b02
Заведующий кафедрой, каф. ИГПиПОИД	В.Г. Мельникова	Согласовано, 72b97820-0b02-4f14- b705-b5087cef9b02

РАЗРАБОТАНО:

Заведующий кафедрой, каф. ИП	В.Г. Мельникова	Разработано, 72b97820-0b02-4f14- b705-b5087cef9b02
Ассистент, каф. ТЭО	Ю.Л. Замятина	Разработано, 1663c03a-62e7-4092- 902a-95591a9d4047