

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»
Дата и время: 2024-04-24 00:00:00
471086fad29a3b30e244e728abc3661ab35e9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
Факультет истории и права

УТВЕРЖДАЮ
Декан



Л.А. Юрьева

19 февраля 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.06.03 Экологическое право

Направление подготовки

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки

«Гражданско-правовой», «Уголовно-правовой»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная, очно-заочная, заочная

Год набора 2024

Новокузнецк 2024

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета
(протокол Ученого совета факультета № 6 от 19.02.2024)

одобрена на заседании методической комиссии
(протокол методической комиссии факультета № 4 от 05.02.2024)

одобрена на заседании обеспечивающей кафедры государственно-правовых и гражданско-
правовых дисциплин (протокол № 6 от 22.01.2024)

Оглавление

- 1 Цель дисциплины
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине
Место дисциплины
- 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации
- 3 Учебно-тематический план и содержание дисциплины
 - 3.1 Учебно-тематический план
 - 3.2 Содержание занятий по видам учебной работы
- 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации
- 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины
 - 5.1 Учебная литература
 - 5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины
 - 5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 6 Иные сведения и (или) материалы
 - 6.1. Примерные темы письменных учебных работ
 - 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее – ОПОП): УК-8, ПК–1.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенций, закреплённые за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
<p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>УК-8.1. Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности. УК-8.2. Знает и может применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения. УК 8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь.</p>	<p>знать: основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы безопасности населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p> <p>уметь: снижать воздействие вредных и опасных факторов на рабочем месте в своей области, в том числе с применением индивидуальных и коллективных средств защиты; поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; предпринимать действия при возникновении угрозы возникновения чрезвычайной ситуации.</p> <p>владеть: системой знаний о безопасной жизнедеятельности в повседневной и профессиональной сферах жизни в техногенном, природном и социальном аспектах; самостоятельной оценкой степени действующих угроз в повседневной и профессиональной сферах жизни в техногенном, природном и социально-биологическом аспектах и принятию мер по их минимизации.</p>
<p>ПК-1 Способен принимать решения и совершать юридически значимые действия в точном соответствии с законодательством</p>	<p>ПК-1.1. Выбирает нормы права, позволяющие принимать правильные решения ПК-1.2. Совершает юридически значимые действия в точном соответствии с</p>	<p>знать содержание основных положений экологического законодательства, необходимых для принятия юридически значимых решений, в том числе структуру экологического законодательства; основания и порядок приобретения и прекращения прав на природные ресурсы;</p>

	законодательством Российской Федерации	<p>способы защиты экологических прав; виды юридической ответственности за экологические правонарушения.</p> <p>уметь выбирать соответствующие нормы права, позволяющие принять правильное решение и совершать юридические действия в точном соответствии с экологическим законодательством Российской Федерации; выбирать надлежащий способ защиты нарушенных прав и законных интересов в сфере экологических правоотношений</p> <p>владеть специальной терминологией, используемой в экологическом праве; навыками установления обстоятельств, имеющих значение для применения норм и принятия необходимых решений в сфере экологических правоотношений; навыками анализа судебной и иной правоприменительной практики с целью выбора модели поведения, точно соответствующей экологическому законодательству Российской Федерации; навыками определения мер ответственности за экологические правонарушения</p>
--	--	---

Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Правоохранительная деятельность» ОПОП ВО, обязательная часть.

2. Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации

Таблица – 2 Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объем часов по формам обучения		
	ОФО	ЗФО	ОЗФО
1. Общая трудоемкость дисциплины	72	72	72
2. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	36	10	26
Аудиторные занятия (всего)	36	10	26
в том числе:			
лекции	18	4	12
практические занятия	18	6	14

в том числе:			
в интерактивной форме	12	2	6
внеаудиторная работа			
в том числе:			
подготовка курсовой работы / контактная работа			
3. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	36	58	46
4. Промежуточная аттестация обучающегося и объем часов, выделенный на промежуточную аттестацию	Зачет	Зачет, 4	Зачет

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины

3.1. Учебно-тематический план

Таблицы 3, 4, 5 – Учебно-тематические планы по формам обучения

для очной формы обучения

№ п/п	Раздел Дисциплины	Общая трудоемкост ь (часах)	Виды учебной занятий, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			Учебная работа		Самос тоятел ьная работа	
			всего	лекции		
Семестр – 4 (ОФО)						
1	Основы экологического права	14	2	2	10	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
2	Административно-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды	14	2	2/2	10	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
3	Экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды	18	4	4/2	10	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат

4.	Экологические требования в хозяйственной деятельности	14	2	2/2	10	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
5.	Правовой режим природных территорий	14	2	2/2	10	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
6.	Правовой режим природных компонентов (природных объектов и природных ресурсов)	18	4	4/2	10	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
7.	Экологические правонарушения и юридическая ответственность	16	2	2/2	12	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
итого		72	18	18/12	36	З а ч е т

для заочной формы обучения:

№ п/п	Раздел Дисциплины	Общая трудоёмкость (часах)	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			Учебная работа		Самостоятельная работа	
			лекции	Семинарские, практ. / в т.ч. в интерактивной форме		
1	Основы экологического права	14	2	1	11	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
2	Административно-правовой механизм природопользования и	16		2/2	14	Собеседование, устный опрос, учебная задача,

	охраны окружающей природной среды					комплексная ситуационная задача, тест, реферат
3	Экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды	16	-	2	14	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
4.	Экологические требования в хозяйственной деятельности	16	2	1	13	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
5.	Правовой режим природных территорий	14	-		14	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
6.	Правовой режим природных компонентов (природных объектов и природных ресурсов)	16	-	-	16	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
7.	Экологические правонарушения и юридическая ответственность Контроль	12	-		12	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
	контроль	4				зачет
	Всего 108 часов	72	4	6/2	58	4

для очно-заочной формы обучения:

№ п/п	Раздел Дисциплины	Общая трудоёмкость (часов)	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля успеваемости
			Учебная работа		
			лекции	Семинарские, практика / в	
		всего		Самостоятельная работа	

				т.ч. в инте ракт форм е		
1	Основы экологического права	14	1	2	11	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
2	Административно-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды	16	2	2/2	12	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
3	Экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды	16	2	2/2	12	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
4.	Экологические требования в хозяйственной деятельности	16	2	2	12	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
5.	Правовой режим природных территорий	14	2	2	10	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
6.	Правовой режим природных компонентов (природных объектов и природных ресурсов)	16	2	2	12	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
7.	Экологические правонарушения и юридическая ответственность	16	1	2	13	Собеседование, устный опрос, учебная задача, комплексная ситуационная задача, тест, реферат
	Итого:	72	12	14/6	46	Зачет

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6.1 - Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1.	Основы экологического права	<p>Экологическое право: понятие и сущность. Предмет экологического права: экологические правоотношения. Виды экологических правоотношений. Основания возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений. Объекты экологического права (окружающая природная среда; природные объекты и природные ресурсы; природные комплексы). Субъекты экологических правоотношений. Содержание экологических правоотношений: охрана окружающей природной среды и использование природных ресурсов (понятие, содержание). Экологические права и обязанности субъектов экологических правоотношений. Понятие и система экологических прав граждан. Меры обеспечения и способы защиты экологических прав. Экологические обязанности граждан. Экологические обязанности государства как субъекта экологических правоотношений. Экологические права и обязанности экологических и иных некоммерческих объединений, общественных экологических объединений. Система экологического права: наука, отрасль российского законодательства и учебная дисциплина. Понятие, особенности и виды эколого-правовых норм. Механизм реализации норм экологического права. Понятие источников экологического права. Классификация источников экологического права (по юридической силе, по объему правового регулирования и т.д.). Структура экологического законодательства России. Конституционные основы экологического права. Федеральный закон Об охране окружающей среды: общая характеристика. Соотношение федеральных законов и законов субъектов Российской Федерации. Нормативные правовые акты других отраслей права как источники экологического права. Экологическое право и другие отрасли права. Судебная и арбитражная практика в правовом регулировании экологических отношений.</p> <p>Понятие, значение и принципы международного права окружающей среды, международного сотрудничества и международно-правовой охраны окружающей природной среды. Международные природные объекты как объекты экологического права. Международные правовые акты, конференции и организации по охране окружающей природной среды. Проблема «устойчивого развития».</p> <p>Собственность на природные ресурсы: понятие, сущность и формы. Публичная и частная собственность на природные ресурсы. Право государственной собственности на природные ресурсы: федеральная собственность и собственность субъектов Российской Федерации. Право муниципальной собственности на природные ресурсы. Право частной собственности на природные ресурсы. Право собственности граждан и юридических лиц на природные ресурсы. Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы, ограничения права собственности на природные ресурсы. Содержание права собственности на природные ресурсы (право владения, пользования и распоряжения). Защита права собственности. Природопользование: понятие, принципы и виды. Право общего и специального природопользования. Основания возникновения, изменения и прекращения права специального природопользования. Содержание права специального природопользования: права и обязанности природопользователей. Ограничения права специального природопользования.</p>
	Административно	Понятие и содержание экологического управления: цели, принципы и

2.	-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды	методы. Виды экологического управления. Государственное экологическое управление: задачи, методы, система органов. Компетенция РФ и субъектов Российской Федерации. Система органов государственного управления: органы общей и специальной компетенции. Понятие и сущность муниципального и производственного экологического управления. Общественное экологическое управление: задачи, методы, субъекты. Понятие и содержание экологического контроля. Цели и принципы экологического контроля. Виды экологического контроля. Государственный, муниципальный, производственный и общественный экологический контроль. Порядок проведения государственного экологического контроля. Полномочия должностных лиц государственного экологического контроля. Правоохранительные органы и их экологические функции. Мониторинг окружающей природной среды. Понятие, цели, задачи экологического мониторинга. Виды экологического мониторинга. Содержание экологического мониторинга. Кадастры природных ресурсов.
3.	Экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды	Понятие и роль экономико-правового механизма природопользования, его структура. Финансирование деятельности по охране окружающей природной среды. Принципы и источники финансирования. Платность природопользования и плата за воздействие на окружающую природную среду. Порядок установления экологических платежей. Базовые нормативы платы. Порядок взимания. Экологические налоги. Экономическое стимулирование природопользования. Экологическое страхование. Понятие и цели экологического страхования. Виды экологического страхования. Обязательное экологическое страхование. Добровольное экологическое страхование. Субъекты экологического страхования. Их права и обязанности. Объекты экологического страхования. Страховое событие (случай). Заключение договора страхования. Уплата страховых платежей. Порядок выплаты страхового возмещения.
4.	Экологические требования в хозяйственной деятельности	Лицензирование природопользования. Правовые основы и понятие экологического лицензирования. Виды лицензий на использование природных ресурсов и в области охраны окружающей природной среды. Цель и задачи экологического лицензирования. Порядок экологического лицензирования. Лицензия. Оформление и переоформление лицензии. Продление, приостановление и прекращение (аннулирование) действия лицензий на использование природных ресурсов. Экологическая сертификация. Правовые основы и понятие экологической сертификации. Объекты и субъекты экологической сертификации. Виды экологической сертификации: добровольная и обязательная. Порядок осуществления экологической сертификации. Экологическая стандартизация. Порядок осуществления. Виды экологических стандартов. Понятие и цели экологического нормирования. Виды экологических нормативов: нормативы санитарно-эпидемиологические и экологические. Нормы и нормирование качества окружающей природной среды: виды, функции и критерии определения. Нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на окружающую среду: понятие, виды, различия и порядок установления. Предельно допустимые нормы нагрузки на окружающую природную среду. Лимиты Понятие экологической экспертизы и ее виды. Государственная экологическая экспертиза: понятие, принципы и объекты (объекты федерального и регионального уровня). Порядок назначения и проведения государственной экологической экспертизы. Органы государственной экологической экспертизы, их полномочия. Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы, ее состав. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.

		<p>Заключение государственной экологической экспертизы. Юридические последствия проведения государственной экологической экспертизы. Общественная экологическая экспертиза: особенности назначения и проведения. Объекты общественной экологической экспертизы. Заключение общественной экологической экспертизы. Оценка воздействия на окружающую природную среду (ОВОС): понятие, принципы, содержание и этапы проведения. Участие общественности в осуществлении процедуры ОВОС. Результат проведения ОВОС.</p>
5.	<p>Правовой режим природных территорий</p>	<p>Территории традиционного природопользования: понятие и правовой режим. Правовая охрана озера Байкал. Правовая охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений. Красная книга. Красная книга Российской Федерации. Красная книга субъектов Российской Федерации.</p> <p>Понятие и правовой режим использования лечебных природных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Виды лечебно-оздоровительных местностей и курортов: федеральные, региональные и местные. Режим особой охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Округа санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов</p> <p>Понятие и признаки неблагоприятной экологической ситуации. Экологически неблагоприятные территории: понятие, виды, правовой режим. Правовые меры защиты населения от экологических ситуаций природного и техногенного характера.</p>
6.	<p>Правовой режим природных компонентов (природных объектов и природных ресурсов)</p>	<p>Юридическое понятие земли и почвы. Государственный земельный фонд и категории земельных ресурсов. Право собственности на землю. Виды землепользования. Правовые основы государственного регулирования использования земель. Деградация земель. Природоохранные мероприятия (рекультивация, мелиорация и консервация земель).</p> <p>Юридическое понятие недр. Право собственности на недра. Государственный фонд недр. Понятие, основания и виды недропользования. Лицензионные основы недропользования. Платежи недропользования. Государственное регулирование использования недр. Континентальный шельф: понятие и правовая охрана.</p> <p>Водные объекты и водные ресурсы: понятие и категории. Право собственности на водные объекты. Водопользование: понятие и виды. Правовые основы государственного регулирования водопользования. Охрана водных объектов. Водоохранные зоны.</p> <p>Лесные ресурсы и лесной фонд. Земли лесного фонда. Право собственности на лесные ресурсы. Предоставление лесных ресурсов в пользование (аренда). Лесной сервитут: понятие и виды. Право лесопользования: понятие и виды. Лесоустройство. Управление и охрана лесов.</p> <p>Животный мир: понятие и юридические признаки. Право собственности на объекты животного мира. Правовые основы использования и государственного регулирования использования объектов животного мира. Правовая охрана объектов животного мира.</p> <p>Атмосферный воздух: юридическое понятие. Правовые основы использования и охраны атмосферного воздуха. Нормирование качества атмосферного воздуха. Мониторинг атмосферного воздуха. Предупреждение вредного воздействия. Ограничение и прекращение вредного воздействия.</p>
7.	<p>Экологические правонарушения и юридическая ответственность</p>	<p>Понятие, виды и структура экологических правонарушений. Состав экологического правонарушения (объект, объективная сторона, субъект, субъективная сторона). Юридическая ответственность: понятие, функции и виды. Понятие вреда окружающей природной среде. Вред экологический и вред экономический. Способы и принципы возмещения</p>

		вреда. Порядок подсчета вреда, причиненного экологическим правонарушением. Механизм возмещения вреда окружающей природной среде. Возмещение вреда по таксам и методикам. Порядок возмещения вреда здоровью граждан. Ответственность за вред, причиненный источником повышенной опасности. Негаторные иски.
--	--	--

Таблица 6.2 - Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1.	Основы экологического права	Общее понятие об экологии как совокупности научных знаний. Экологическое право: понятие и структура. Методы экологического права. Принципы экологического права. Понятие и структура экологических правоотношений. Экологические права и обязанности граждан. Полномочия общественных организаций. Источники экологического права: понятие и виды. Конституционные основы экологического права. Закон «Об охране окружающей среды» как основной нормативный правовой акт экологического права. Экологическое право и иные отрасли российского права: соотношение отраслей права.
2.	Административно-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды	Государственное управление: понятие, содержание и структура. Нормирование качества окружающей природной среды: понятие и виды. Нормы воздействия на окружающую природную среду: понятие и виды. Нормы использования природных ресурсов. Юридическая процедура лицензирования природопользования.
3.	Экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды	Экономико-правовой механизм природопользования: понятие и структура. Плата за использование природных ресурсов. Плата за воздействие на окружающую природную среду. Экономическое стимулирование природопользования. Экологическое страхование
4.	Экологические требования в хозяйственной деятельности	Закон РФ «Об экологической экспертизе»: общие положения. Государственная экологическая экспертиза. Общественная экологическая экспертиза. ОВОС.
5.	Правовой режим природных территорий	Виды и структура хозяйственной деятельности и экологические требования. Эколого-правовая охрана населенных пунктов: понятие и содержание. Закон РФ Об отходах производства и потребления: общая характеристика. Экологический паспорт предприятия и экологическая паспортизация. Правовая охрана земельных, водных и лесных ресурсов. Правовая охрана атмосферного воздуха, животного мира и недр.
6.	Правовой режим природных компонентов (природных объектов и природных ресурсов)	Природно-заповедный фонд и режим заповедования. Особо охраняемые природные территории: виды и их правовой режим. Красная книга: понятие и сущность. Лечебные природные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты: понятие и правовой режим. Зоны чрезвычайной экологической ситуации.
7.	Экологические правонарушения	Экологические правонарушения и юридическая ответственность: понятие и виды.

	и юридическая ответственность	Вред: понятие, содержание и виды. Вред окружающей природной среде: механизм возмещения. Вред здоровью и имуществу граждан: порядок возмещения.
--	-------------------------------	--

4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций в текущей и промежуточной аттестации

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Шкала и показатели оценивания результатов учебной работы обучающихся по видам в балльно-рейтинговой системе (БРС)

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы за освоение дисциплины (мин.-макс.)*
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	80	Лекционные занятия (конспект)	1 балл – посещение 1 лекционного занятия.	4–8
		Практические занятия	1 балл – посещение 1 пр. занятия и выполнение задания на 51–65% 2 балла – посещение 1 пр. занятия и выполнение задания на 65.1–85% 3 балла – посещение 1 пр. занятия и выполнение задания на 85.1–100%, самостоятельность и существенный вклад на занятии в работу группы, др.	8–24
			Рубежные контрольные работы	За одну КР 7 баллов (выполнено 70% заданий и более) 12 баллов (выполнено 100% заданий)
		Письменные учебные работы	5 баллов (выполнены минимально достаточные требования) 8 баллов (выполнены все требования)	15–24
Итого по текущей работе в семестре				51–100%
Промежуточная аттестация (зачет)	20 (100% / баллов приведенной шкалы)	Ответ на вопрос № 1	3 балла – 6 баллов	3–6
		Ответ на вопрос № 2	3 балла – 6 баллов	3–6
		Решение практико-ориентированного задания	4 балла – 8 баллов	4–8
Итого по промежуточной аттестации (зачету) по приведенной шкале (20 б.)				10–20 б. (51–100%)
Суммарная оценка по дисциплине / сумма баллов текущей и промежуточной аттестации				51–100 б.

* Для оценивания результатов учебной работы студентов заочной формы обучения преподавателем может применяться поправочный коэффициент с учетом количества оценочных мероприятий.

5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1. Учебная литература

Основная учебная литература:

1. Крассов, О. И. Экологическое право : учебник / О.И. Крассов. – 4-е изд., пересмотр. – Москва : Норма : ИНФРА-М, 2023. – 528 с. – ISBN 978-5-91768-632-5. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1904292>
2. Экологическое право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под редакцией С. А. Боголюбова. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 304 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-10925-2. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/510433>

Дополнительная учебная литература:

1. Буров, В.А. Научно-практический комментарий к Федеральному закону от 21 декабря 2004 г. № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» (постатейный) — Москва : Юстицинформ, 2011. — 128 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/10536> - Текст : электронный.
2. Валитов, И.О. Право человека на экологическую безопасность / И.О. Валитов, О.К. Валитов // Вестник Башкирского университета. — 2014. — № 4. — С. 1565-1571. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/journal/issue/292608> - Текст : электронный.
3. Николаев, А.В. Охрана окружающей среды и основы экологического права: учеб. пособие / А.В. Николаев, Е.Г. Кожарский, В.Н. Сухов. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2008. — 156 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/45328> - Текст : электронный.
4. Солнцев, А.М. О создании специализированных экологических судов для обеспечения эффективной защиты экологических прав граждан / А.М. Солнцев, О.С. Музалева, А.С. Шварова. // Вестник Волгоградской академии МВД России. — 2013. — № 1. — С. 28-36. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/journal/issue/290380> - Текст : электронный.

5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ.

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. База данных правовых актов «Консультант Плюс»: комп. справ. правовая система / компания «КонсультантПлюс». – электрон. прогр. – URL: <http://www.consultant.ru>, свободный
2. Специализированная база данных «Экология: наука и технологии».- URL: <http://ecology.gpntb.ru/ecologydb/>, свободный.

6. Иные сведения и (или) материалы

Примерные вопросы и задания /задачи для промежуточной аттестации

Примерный перечень теоретических вопросов к зачету:

№	Наименование раздела	Вопросы к зачету
1	Основы экологического	1. Предмет экологического права

	права	2. Объекты и субъекты экологического права 3. Система экологического права
2	Административно-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды	4. Экологическая функция государства 5. Источники экологического права 6. Конституционные основы экологического права
3	Экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды	7. Право собственности на природные ресурсы: понятие и формы 8. Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы 9. Содержание права собственности на природные ресурсы 10. Правовое регулирование платности природопользования 11. Экономическое стимулирование природопользования. Экологическое страхование. 12. Экологический контроль: понятие и виды 13. Мониторинг окружающей природной среды
4	Экологические требования хозяйственной деятельности в	14. Природопользование: понятие и виды 15. Специальное природопользование: основания возникновения и прекращения права, содержание 16. Управление в экологических правоотношениях: понятие и сущность 17. Органы государственного управления использования природных ресурсов: система и полномочия 18. Экологическая стандартизация и экологическое нормирование 19. Нормативы качества окружающей природной среды 20. Нормативы воздействия на окружающую природную среду 21. Экологическая экспертиза: общие положения. 22. Государственная экологическая экспертиза 23. Общественная экологическая экспертиза. ОВОС 24. Экологическое лицензирование 25. Лицензия на природопользование
5	Правовой режим природных территорий	26. Лечебно-оздоровительные местности и курорты: понятие и правовой режим. 27. Эколога-правовая охрана населенных пунктов 28. Природно-заповедный фонд и режим заповедования. 29. Особо охраняемые природные территории 30. Цель понятие и сущность красной книги 31. Зоны чрезвычайной экологической ситуации.
6	Правовой режим природных компонентов (природных объектов и природных ресурсов)	32. Правовое регулирование отходов 33. Правовой режим недр 34. Правовой режим водных ресурсов 35. Правовой режим лесных ресурсов 36. Правовой режим животного мира 37. Правовой режим атмосферного воздуха
7	Экологические правонарушения и юридическая ответственность	38. Кадастры природных ресурсов 39. Экологические функции правоохранительных органов 40. Экологические правонарушения: понятие, виды, юридическая ответственность 41. Вред окружающей природной среде: общая характеристика. Экологический и экономический вред

	42. Возмещение вреда окружающей природной среде, здоровью и имуществу граждан при совершении экологического правонарушения
	43. Экологические требования в хозяйственной деятельности

Примерный перечень практических заданий к зачету:

1. Составить таблицу «Соотношение экологического и земельного права».
2. Проанализировать различные подходы к пониманию экологического права, найти подтверждение данных подходов.
3. Составить схему «Принципы экологического права».
4. Составьте таблицу: «Нормативы качества природной среды»
5. Ответьте развернуто на вопрос: Что такое сертификация химических веществ и какую роль она играет в обеспечении охраны природной среды при ведении сельскохозяйственного производства?
6. Составьте схему «Зонирование городов как решение задачи охраны природной среды и здоровья населения»
7. Составьте таблицу: «Какие критерии разграничения особо охраняемых территорий установлены российским законодательством»

**Примерные кейс-задания для оценки освоения компетенций,
закрепленных за дисциплиной**

Кейс-задание 1

Одна из современных точек зрения по вопросу экологического кризиса состоит в том, существующие в обществе негативные явления, в том числе и связанные с загрязнением природной среды трудно преодолеть в связи с тем, что отсутствуют современные законы, действенные нормы права, регулирующие эти отношения.

Установите соотношение между категориями «экология» и «экологическое право», «экологическим правом» и «экологическим законодательством». Определите место эколого-правовых норм и эколого-правовых отношений в общей системе социального регулирования. Определите соотношение экологических и эколого-правовых отношений. Можно ли юридически регламентировать все экологические отношения? Почему «да» или «нет»?

Кейс-задание 2

Соответствуют ли Конституции РФ следующие положения Конституции одного из субъектов РФ?

1. Земля и ее недра, воды, растительный и животный мир являются достоянием народа Республики и составляют основу его жизни и деятельности.
2. Экологическое законодательство Республики обладает верховенством на всей ее территории, если оно не противоречит международным обязательствам РФ.
3. Республика является самостоятельным участником международных, в том числе и экологических отношений, кроме тех, которые добровольно переданы по договору в ведение Российской Федерации.

Кейс-задание 3

Объектами экологических правоотношений признаются природная среда, отдельные природные объекты, природные комплексы. Однако не все элементы окружающей

человека среды признаются объектами экологического права, а их дифференциация бывает затруднительной.

Каковы различия между понятиями «окружающая среда» и «окружающая природная среда»? По каким критериям одни элементы окружающей природной среды могут признаваться объектами экологических правоотношений, а другие - нет? Каковы юридические признаки, при наличии которых воздух, вода и почва и иные природные объекты будут охраняться с помощью норм экологического законодательства?

Кейс-задание 4

Руководствуясь нормами действующего российского законодательства, дайте юридическую квалификацию следующих ситуаций:

– Егоров осужден по ч. 1 ст. 260 УК РФ за самовольную порубку деревьев в зеленой зоне пригорода. Суд, рассматривавший данное дело, освободил Егорова от возмещения ущерба, причиненного лесному хозяйству, на том основании, что у него полностью изъят срубленный лес.

– Суд отказал в иске к Беспалову о взыскании ущерба, причиненного незаконной добычей диких уток, на том основании, что Беспалов ущерба не причинил, так как изъятые утки у него были конфискованы.

Составитель: Хворостов А.Ю., доцент кафедры ГПиГПД
