

Подписано электронной подписью:  
Вержицкий Данил Григорьевич  
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»  
Дата и время: 2024-02-21 00:00:00  
471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35e9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский  
государственный университет»  
Факультет физической культуры, естествознания и  
природопользования

УТВЕРЖДАЮ  
«16» марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.Б.27 Правовые основы природопользования  
и охраны окружающей среды

Направление подготовки  
05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) подготовки  
Геоэкология

Программа академического бакалавриата

Квалификация выпускника  
*бакалавр*

Форма обучения  
*Очная*

Год набора 2020

Новокузнецк 2023

## Лист внесения изменений

### *в РПД Б1.Б.27 Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды*

#### **Сведения об утверждении на 2020-2021 уч. год:**

Утверждена Ученым советом факультета ФКЕП

(протокол Ученого совета факультета № 6а от 12.03.2020 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП

(протокол методической комиссии факультета № 5 от 27.02.2020 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

Сведения об утверждении на 2021-2022 уч. год.: утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 6а от 11.03.2021 г.) для ОПОП 2020 года набора 05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) Геоэкология

Одобрена на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета протокол № 3 от 5.02.2021г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол № 7 от 17.02.2021 г.)

Сведения об утверждении на 2022-2023 уч. год.: утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 8 от 15.03.2022г) для ОПОП 2020 года набора 05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) Геоэкология

Одобрена на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета протокол № 3 от 28.02.2022г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол № 6 от 17.02.2022 г.)

Сведения об утверждении на 2023-2024 уч. год.: утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2023 г) для ОПОП 2020 года набора 05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) Геоэкология

Одобрена на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета протокол № 3 от 17.02.2023 г)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол № 5 от 15.02.2023 г.)

## Оглавление

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата.....	4
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	5
3.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах).....	5
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	6
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	6
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам).....	7
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	10
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	10
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы.....	10
6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.....	13
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	15
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.....	16
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	16
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).....	17
11. Иные сведения и (или) материалы.....	17

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы

Цель освоения учебной дисциплины состоит в том, чтобы студенты усвоили значение правовых норм, регулирующих различные формы взаимодействия общества и природы при рациональном использовании природных ресурсов и охране окружающей природной среды.

В ходе освоения дисциплины «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» у студентов должны быть:

- сформированы общекультурные, обще-профессиональные профессиональные компетенции:

обладать готовностью следовать легитимным этическим и правовым нормам; обладать толерантностью и способностью к социальной адаптации (ОК-9);

- знать основы природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды; быть способным понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования (ПК-6 (СПК-3)).

В результате освоения ООП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенции	Результаты освоения ООП	Содержание компетенций
ОПК-6	владением знаниями об основах природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные законы и подзаконные акты в сфере природопользования.</li> <li>– перечень и содержание основных документов по природоохранной деятельности;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать знания о правовых основах природопользования для решения практических задач в экологии и природопользовании;</li> <li>– оценивать соответствие экологических, планов, проектов и программ требованиям природоохранного законодательства.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <p>навыком работы с экологической документацией.</p>
ПК-7	владением знаниями о правовых основах природопользования и охраны окружающей среды; способность критически анализировать достоверную информацию различных отраслей экономики в области экологии и природопользования	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные нормативные документы, регламентирующие состав документации и процедуру проведения оценки воздействия на окружающую среду.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– контролировать и анализировать изменения и обновления в правовой базе природопользования и охраны окружающей среды;</li> <li>– осуществлять подборку актуальной правовой экологической информации для различных отраслей экономики и природопользования.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками применения нормативных актов в сфере природопользования.</li> </ul>

## 2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» относится к дисциплинам базовой части образовательной программы подготовки обучающихся по направлению 05.03.06 Экология и природопользование профиль (направленность) «Геоэкология».

Данная дисциплина изучается на втором курсе в четвертом семестре.

Дисциплины, формирующие «ОПК-6 - владением знаниями об основах природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки

воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды»

Семестр освоения	Формирующие дисциплины
3	Б1.Б.21 Природопользование
3	Б1.Б.22 Устойчивое развитие
8	Б1.Б.26 Экономика природопользования
4	<b>Б1.Б.27 Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды</b>
1	Б1.В.01 Введение в профессиональную деятельность
8	Б1.В.15 Оценка воздействия на окружающую среду
2	Б2.В.01(У) Учебная ознакомительная
2,4	Б2.В.02(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе умений и навыков научно-исследовательской деятельности.
8	Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Дисциплины, формирующие «ПК-7 - владением знаниями о правовых основах природопользования и охраны окружающей среды; способность критически анализировать достоверную информацию различных отраслей экономики в области экологии и природопользования»

Семестр освоения	Формирующие дисциплины
4	<b>Б1.Б.27 Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды</b>
6	Б2.В.03(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
8	Б2.В.04(Пд) Преддипломная практика
8	Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
7	ФТД.03 Коррупция: причины, проявления, противодействие

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **144** академических часа.

**3.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)**

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость базового модуля дисциплины	144
Контактная работа	48
Аудиторные занятия (всего)	48
В том числе:	
Лекции	16
Практические и семинарские занятия	32
В интерактивной форме	18
Самостоятельная работа	96
Вид итогового контроля – зачет с оценкой	

#### 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

##### 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость (часов)	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			Учебная работа		Самостоятельная работа	
		всего	лекции	практ.		
1	Общие положения о правовых основах природопользования	20	2	6	12	УО-1
2	Административно-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды	26	4	8	14	УО-1
3	Экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды	18	2	2	14	УО-1
4.	Экологические требования в хозяйственной деятельности	20	2	4	14	УО-1
5.	Правовой режим природных территорий	20	2	4	14	УО-1
6.	Правовой режим природных компонентов (природных объектов и природных ресурсов)	20	2	4	14	УО-1
7.	Экологические правонарушения и юридическая ответственность	20	2	4	14	УО-1
	Итоговый контроль					УО-3
	Итого:	144	16	32	96	

##### 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	Общие положения о правовых основах природопользования	<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.</p>
2	Административно-правовой механизм природопользования	<p>Понятие и содержание экологического управления: цели, принципы и методы. Виды экологического управления. Государственное экологическое управление: задачи, методы, система органов. Компетенция РФ и субъектов</p>

	и охраны окружающей природной среды	<p>Российской Федерации. Система органов государственного управления: органы общей и специальной компетенции. Понятие и сущность муниципального и производственного экологического управление. Общественное экологическое управление: задачи, методы, субъекты. Понятие и содержание экологического контроля. Цели и принципы экологического контроля. Виды экологического контроля.</p> <p>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.</p> <p>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. Лицензирование природопользования.</p>
3	Экономико-правовой механизм природопользования	<p>Понятие и роль экономико-правового механизма природопользования, его структура. Финансирование природоохраны; принципы и источники финансирования. Виды экологических платежей. Платность природопользования и плата за воздействие на окружающую природную среду. Базовые нормативы платы. Порядок установления и изменения экологических платежей. Определение предельных размеров экологических платежей. Индексация экологических платежей. Федеральные и региональные коэффициенты индексации платежей. Источники экологических платежей. Порядок взимания. Экологические налоги. Экономическое стимулирование природопользования. Экологическое страхование: понятие, цели и виды (обязательное и добровольное экологическое страхование). Субъекты экологического страхования; их права и обязанности. Объекты экологического страхования. Страховое событие (случай). Заключение договора страхования. Порядок выплаты страхового возмещения. Убытки, не возмещаемые страховщиком в экологическом страховании.</p>
4	Экологические требования в хозяйственной деятельности	<p>Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации хозяйственных объектов: общие и в отдельных видах хозяйственной деятельности (промышленных и энергетических объектов, транспорта, связи, оборонных объектов). Экологическая паспортизация в хозяйственной деятельности. Понятие и виды экологической паспортизации. Экологический паспорт предприятия. Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления. Государственный кадастр отходов. Учет и отчетность в области обращения с отходами. Понятие потенциально опасного химического и биологического вещества, радиоактивных веществ. Нормативы санитарных и защитных зон, санитарно-защитных зон. Правовые меры охраны от шума, вибрации, магнитных полей и иных вредных физических воздействий. Экологические требования в сельском хозяйстве.</p>
5	Правовой режим природных территорий	<p>Эколого-правовая охрана населенных пунктов. Экологические требования при градостроительной деятельности (территориальное планирование, градостроительное зонирование и капитальное строительство). Правовой режим санитарно-защитных и пригородных зеленых зон.</p> <p>Понятие особо охраняемых природных территорий и состав природно-заповедного фонда. Категории особо охраняемых природных территорий. Правовой режим заповедников, заказников, природных и национальных парков, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов. Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов: понятие и правовой режим. Правовая охрана озера Байкал. Экологическое зонирование байкальской природной территории. Понятие и правовой режим использования лечебных природных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Цели выделения лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Виды лечебно-оздоровительных местностей и курортов: федеральные, региональные и местные. Режим охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Округа санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов.</p>

		<p>Экологически неблагоприятные территории: понятие, виды, правовой режим. Понятие зон чрезвычайной (экологической) ситуации. Порядок объявления. Особенности правового режима. Правовые меры защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Предупреждение и ликвидация зон чрезвычайной (экологической) ситуации. Понятие зон экологического бедствия. Порядок объявления. Особенности правового режима.</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. Государственный земельный кадастр. Понятие, цели, содержание и правовые способы охраны земли. Дegradaция земель. Природоохранные мероприятия (рекультивация, мелиорация и консервация земель).</p> <p>Юридическое понятие недр. Право собственности на недра. Государственный фонд недр. Понятие, основания, сроки и виды недропользования, управление недропользованием. Лицензионные основы недропользования. Выдача лицензий. Лицензионные требования. Платежи за недропользование. Государственное регулирование использования недр. Континентальный шельф: понятие, использование и правовая охрана.</p> <p>Водные объекты и водные ресурсы: понятие и категории. Права на водные объекты. Право собственности на водные объекты. Водные объекты общего пользования. Водопользование: понятие и виды. Права и обязанности водопользователей. Правовые основы государственного регулирования водопользования. Охрана водных объектов, способы охраны водных объектов. Водоохраные зоны.</p> <p>Лесные ресурсы и лесной фонд. Земли лесного фонда. Право собственности на лесные ресурсы. Предоставление лесных ресурсов в пользование. Лесной сервитут: понятие и виды. Право лесопользования: понятие и виды. Права и обязанности лесопользователей. Управление и охрана лесов.</p> <p>Животный мир: понятие и юридические признаки. Право собственности на объекты животного мира. Правовые основы использования (виды и способы) и государственного регулирования использования объектов животного мира. Права и обязанности пользователей объектов животного мира.</p> <p>Атмосферный воздух: юридическое понятие. Правовые основы охраны атмосферного воздуха. Нормирование качества атмосферного воздуха. Мониторинг атмосферного воздуха. Государственный учет вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников. Предупреждение, ограничение и прекращение вредного воздействия на атмосферный воздух.</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 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.</p>

### Содержание практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий
Раздел 1	Общие положения о правовых основах природопользования
Раздел 2	Административно-правовые процедуры экологического права: управление, экологические стандартизация, нормирование, лицензирование, сертификация, экологическая экспертиза, экологический контроль.
Раздел 3	Экономико-правовые основы экологического права
Раздел 4	Правовой режим техногенной деятельности при природопользовании



<b>Раздел 5</b>	Правовой режим природных территорий: территорий населённых пунктов, особо охраняемых природных территорий, экологически неблагоприятных территорий.
<b>Раздел 6</b>	Правовой режим природных компонентов: земли, недр, вод, лесов, объектов животного мира, атмосферного воздуха.
<b>Раздел 7</b>	Экологические правонарушения и юридическая ответственность. Возмещение экологического вреда.

## **5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме самостоятельного изучения и анализа нормативно-правовой документации в области природопользования и охраны окружающей среды, освоения студентами основных терминов и понятий курса, тестирования по разделам курса дисциплины. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена разработанными практико-ориентированными заданиями (задачами) в области природопользования и охраны окружающей среды для самостоятельного выполнения на занятиях в целях закрепления материала.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

1. Подготовка доклада по темам:
  - 1) Субъекты и объекты экологического права;
  - 2) Правовой режим природопользования;
  - 3) Понятие и роль экологического контроля;
  - 4) Экологическая паспортизация предприятий;
  - 5) Договорные отношения при природопользовании;
  - 6) Правовое регулирование использования природных компонентов;
  - 7) Международно-правовой механизм охраны окружающей природной среды;
  - 8) Защита от неправомерных действий контролирующих органов.
2. Подготовка к практическим занятиям.
3. Подготовка к контрольным мероприятиям (тестам, устным опросам и т.д.).

Для организации самостоятельной работы студентов, разработаны методические материалы: Удодов Ю.В. Методические материалы «Самостоятельная работа студентов» /Ю.В. Удодов; Новокузнец. ин-т (фил.) Кемеров. гос. ун-та. – Новокузнецк, НФИ КемГУ, - 2020 – 22 с. Адрес - ссылка на текст учебного пособия, размещенного в ЭИОС на сайте КГПИ КемГУ <https://eios.nbikemsu.ru/> (раздел Главная / Образование / Образовательные программы ФФКЕП / 05.03.06 Экология и природопользование/ Методические и иные документы).

## **6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

### **6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы**

#### **6.1.1. Примерный перечень вопросов к зачету**

*Общие положения о правовых основах природопользования*

1. Объекты и субъекты экологического права
2. Система экологического права
3. Экологическая функция государства
4. Источники экологического права.
5. Конституционные основы экологического права
6. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды: общая характеристика
7. Международные правовые акты по охране окружающей среды
8. Международные межгосударственные организации по охране окружающей среды
9. Экологический кризис: понятие, причины возникновения и организационно-правовые способы устранения. Проблема "устойчивого развития" общества: правовой аспект

10. Право собственности на природные ресурсы: понятие и формы
11. Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы. Содержание права собственности на природные ресурсы
12. Природопользование: понятие и виды
13. Специальное природопользование: основания возникновения и прекращения права специального природопользования, содержание права специального природопользования  
*Административно-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды*
14. Управление в экологических правоотношениях: понятие и сущность
15. Органы государственного управления использования природных ресурсов: система и полномочия
16. Экологический контроль: понятие и виды
17. Мониторинг окружающей природной среды
18. Кадастры природных ресурсов
19. Экологические функции правоохранительных органов
20. Экологическая стандартизация и экологическое нормирование
21. Нормативы качества окружающей природной среды, нормативы воздействия на окружающую природную среду, экологические лимиты
22. Экологическая экспертиза: общие положения. ОВОС
23. Государственная экологическая экспертиза
24. Общественная экологическая экспертиза
25. Экологическое лицензирование и экологическая сертификация
26. Лицензия на природопользование  
*Экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды*
27. Правовое регулирование платности природопользования
28. Экономическое стимулирование природопользования. Экологическое страхование.  
*Экологические требования в хозяйственной деятельности*
29. Экологические требования в хозяйственной деятельности
30. Правовое регулирование отходов  
*Правовой режим природных территорий*
31. Эколого-правовая охрана населенных пунктов
32. Правовой режим особо охраняемых природных территорий
33. Правовой режим лечебно-оздоровительных территорий и курортов
34. Территории традиционного природопользования. Правовой режим озера Байкал
35. Зоны экологического бедствия. Чрезвычайная ситуация природного и техногенного характера  
*Правовой режим природных компонентов (природных объектов и природных ресурсов)*
36. Юридическая характеристика земли
37. Государственный земельный фонд и категория земельных ресурсов
38. Право собственности на землю
39. Право землепользования
40. Деградация земель. Рекультивация, мелиорация, консервация земель
41. Юридическая характеристика недр. Право собственности на недра
42. Право недропользования
43. Правовой режим континентального шельфа
44. Юридическая характеристика водных объектов и водных ресурсов
45. Право собственности на водные ресурсы. Водный фонд России
46. Право водопользования
47. Правовая охрана вод. Водоохранные зоны
48. Юридическая характеристика лесных объектов и лесных ресурсов
49. Право собственности на лесные ресурсы. Лесной фонд России
50. Право лесопользования
51. Правовая охрана лесов
52. Юридическая характеристика животного мира. Право собственности на объекты животного мира

53. Право пользования животным миром  
 54. Правовая охрана животного мира  
 55. Красная книга  
 56. Правовой режим атмосферного воздуха  
*Экологические правонарушения и юридическая ответственность*  
 57. Экологические правонарушения: понятие, виды, юридическая ответственность  
 58. Вред окружающей природной среде: общая характеристика. Экологический и экономический вред  
 59. Возмещение вреда окружающей природной среде и здоровью граждан при совершении экологического правонарушения

**б) Критерии оценивания сформированности компетенций (результатов) и описание шкалы оценивания см. п.6.3 БРС**

**6.1.2 Тестовые задания текущего контроля:**

**а) типовые задания**

**1/Экологическое право регулирует общественные отношения в сфере...**

- природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности
- природопользования и охраны окружающей среды
- обеспечения экологической безопасности охраны окружающей среды и рационального природопользования

**2/Экологическое право не может выступать в качестве...**

- отрасли человеческой деятельности
- отрасли науки
- учебной дисциплины
- отрасли права

**2. Методы экологического права включают...**

- императивный и диспозитивный
- императивный и административно-правовой
- диспозитивный и гражданско-правовой
- экологизацию и императив

**3. Система экологического права состоит из следующих частей...**

- общей, особенной и специальной
- общей и особенной
- общей, специальной и экологизированной
- общей и специальной

**5. Окружающая среда - это...**

- совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов
- совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов
- комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов

- естественные экологические системы, природный ландшафт и составляющие их элементы

**6. Природная среда (природа) – это...**

- совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов
- совокупность природных и природно-антропогенных объектов
- земельные, лесные и водные ресурсы
- все, что не создано человеком

**7. Природный объект - это...**

- естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства
- земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный и животный мир
- объект, не подвергшийся изменению в результате хозяйственной и иной деятельности
- компоненты природной среды, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной или иной деятельности

**8. Особой охране не подлежат...**

- объекты, подвергшиеся загрязнению, деградации, порче и иному негативному воздействию
- объекты, включенные в Список всемирного культурного наследия
- лечебно-оздоровительные местности и курорты
- континентальный шельф и исключительная экономическая зона РФ

**9. Воздействие хозяйственной и иной деятельности на природную среду допустимо...**

- исходя из требований в области охраны окружающей среды
- исходя из требований экологической экспертной комиссии
- в соответствии с экологическими стандартами
- в соответствии с нормативами качества окружающей среды

**10/ Запрещена хозяйственная и иная деятельность, последствия воздействия которой...**

- непредсказуемы для окружающей среды
- превышают нормативы допустимого воздействия
- превышают лимиты воздействия
- наносят значительный ущерб

**11. Снижение негативного воздействия на окружающую среду обеспечивается на основе использования...**

- наилучших существующих технологий с учетом экономических и социальных факторов
- современных достижений науки и техники
- очистных сооружений и экологизированных технологий
- малоотходных и безотходных технологий с учетом экономических и социальных факторов

**12. Сохранение естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов является...**

- приоритетным
- необходимым и обязательным
- обязательным для хозяйствующих субъектов
- актуальным

**13. Конституция РФ определяет, что земля и другие природные ресурсы используются и охраняются как...**

- основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории
- достояние государства и народов, проживающих на его территории
- неотъемлемая часть субъектов РФ
- материальная основа деятельности органов местного самоуправления

**14. К конституционным обязанностям граждан не относится требование...**

- рационально использовать природную среду и ресурсы
- сохранять природу
- сохранять окружающую среду
- бережно относиться к природным богатствам

**15. Конституция РФ устанавливает, что вопросы владения, пользования и распоряжения землей, недрами и другими природными ресурсами относятся к ведению...**

- РФ и ее субъектов
- субъектов РФ
- только РФ
- субъектов РФ и органов местного самоуправления

**16. К источникам экологического права не относятся...**

- договоры между собственниками об ограничении пользования природными ресурсами
- соглашения между субъектами РФ по использованию природных ресурсов
- международные договоры РФ
- соглашения между РФ и ее субъектами по охране природных ресурсов

**17. Экологические правоотношения – это регулируемые нормами экологического права отношения, возникающие, изменяющиеся и прекращающиеся в сфере...**

- природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности
- обеспечения экологической безопасности
- рационального природопользования и охраны окружающей среды
- охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности

**18. Субъектом экологических правоотношений не является...**

- иностранное государство
- иностранное юридическое лицо
- иностранный гражданин
- лицо без гражданства

**19. Основанием возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений являются...**

- юридические факты
- действия (бездействие) субъектов
- решения органов публичной власти
- явления, события

**20. Земля в РФ может находиться в собственности...**

- частной, государственной и муниципальной
- только государственной
- федеральной, субъектов РФ и муниципальной
- частной и государственной

***б) и в) Описание критериев и шкалы оценивания***

Тестовые срезы проводятся для проверки знаний по дисциплине. В течении семестра проводится два контрольных тестирования по теоретическому курсу дисциплины. Каждый тест включает 20 закрытых тестовых задания с выбором одного варианта ответа. Правильно отверченное задание оценивается в 1 балл. Для зачета по тесту нужно набрать от 10 до 20 баллов. В сумме за два тестирования можно набрать от 20 до 40 баллов.

**6.2. Бально-рейтинговая система контроля успеваемости студентов**

Промежуточная аттестация по дисциплине включает форму контроля: зачет с оценкой, запланированный по учебному плану на 4 семестр. В системе бально-рейтинговой оценки (БРС) результатов обучения по дисциплине «Правовые основы

природопользования и охраны окружающей среды», разработана технологическая карта БРС (табл.9).

Таблица 9 – Технологическая карта дисциплины

№ п/п	Код формируемой компетенции	Вид учебной деятельности	Результат учебной деятельности	Сроки сдачи работы	Кол-во возможных баллов в (min/max)	Кол-во набранных баллов
1.	ОПК-6, ПК-7	Посещение аудиторных занятий	Конспекты лекций, выполнение практических работ, отметки в журнале посещаемости	в течение семестра	5/10	
2.	ОПК-6, ПК-7	Выполнение и защита практических и семинарских работ	Зачет по практическим и семинарским работам	в течение семестра	16/30	
4.	ОПК-6, ПК-7	Тест	Зачет по работе	8, 16неделя	20/40	
Сумма баллов по текущему контролю за семестр:					41/80	
5.	ОПК-6, ПК-7	Зачет	Сдача зачета	по расписанию	10/20	
Сумма баллов по промежуточному контролю за семестр:					51/100	

#### **Приложение к таблице 9**

Критерии оценивания результатов учебной деятельности:

а) Посещение занятий. Посещение занятий оценивается в 10 баллов за 100 % занятий. Пороговый балл - 5. Студент, посетивший менее 50% занятий по неуважительным причинам, по заявлению преподавателя, допускается к экзамену только с комиссией. Пропущенные занятия студенты должны выполнить самостоятельно и предъявить преподавателю. В этом случае пропуски аннулируются.

б) Выполнение и защита практических и семинарских работ проводится по итогам оформления выполненной работы. Защищается знание теории, методики выполнения и полученных результатов. Защищается знание теории, методики выполнения и полученных результатов. Выполнение и защита работы оценивается от 1 до 2 баллов. Всего за выполнение работ студент может набрать от 16 до 30 баллов.

в) Тестирование по дисциплине. В течении семестра проводится два контрольных тестирования по теоретическому курсу дисциплины. Каждый тест включает 20 закрытых тестовых задания с выбором одного варианта ответа. Правильно отверченное задание оценивается в 1 балл. Для зачета по тесту нужно набрать от 10 до 20 баллов. В сумме за два тестирования можно набрать от 20 до 40 баллов.

г) Зачет. Если студент в ходе текущей аттестации набрал сумму баллов, достаточную для получения положительной оценки, то зачет выставляется по сумме набранных баллов в соответствии с критериями оценки в таблице 10. Если набранных баллов недостаточно, или он претендует на более высокую оценку, студент сдает зачет в установленное расписанием время.

Билет зачета включает 2 вопроса: один теоретический и один вопрос практическое задание или задача. Знания по дисциплине считаются защищенными по шкале:

- 10 баллов выставляется, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

- 20 баллов выставляется, когда студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с ситуационными заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок

Таблица 10 - Перевод баллов из 100-балльной шкалы в числовой и буквенный эквивалент (из Положения о балльно - рейтинговой системе оценки деятельности студентов КемГУ (30.12.2016г.):

<i>Сумма баллов для дисциплины</i>	<i>Оценка</i>	<i>Буквенный эквивалент</i>
87 - 100	5	отлично
67- 86	4	хорошо
52 - 66	3	удовлетворительно
0 - 50	2	неудовлетворительно

#### **7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

##### ***Основная учебная литература:***

1. Крассов, О. И. Экологическое право : учебник / О. И. Крассов. – Электронные текстовые данные. — Москва : Юр.Норма, ИНФРА-М, 2015. - 768 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=505309> - Текст : электронный
2. Экологическое право : учебник для академического бакалавриата / С. А. Боголюбов [и др.] ; под ред. С. А. Боголюбова. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 281 с. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/4C098E3A-183E-4A4C-938F-7429B273B787#page/1> - Текст : электронный

##### ***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) — М. : 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. — Электрон. дан. // 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: Учебное пособие для студентов всех форм обучения: учеб. пособие / А.В. Николаев, Е.Г. Кожарский, В.Н. Сухов. — Электрон. дан. — СПб. : СПбГЛТУ, 2008. — 156 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/45328> - Текст : электронный
4. Петров, С. Экологическое право России. Конспект лекций : учеб. пособие — Электрон. дан. — М. : А-Приор, 2010. — 176 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/3064> -

Текст : электронный

5. Солнцев, А.М. О создании специализированных экологических судов для обеспечения эффективной защиты экологических прав граждан / А.М. Солнцев, О.С. Музалева, А.С. Шварова. — Электрон. дан. // Вестник Волгоградской академии МВД России. — 2013. — № 1. — С. 28-36. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/journal/issue/290380> - Текст : электронный

## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

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.

## **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

### *Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции*

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

### *Методические рекомендации к практическим занятиям*

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия, ответить на контрольные вопросы. В течении практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пункте 6.2.2. РПД.

### *Методические рекомендации по подготовке доклада*

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры практики реализации норм правовых актов различного уровня, регулирующих вопросы предпринимательского права. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления (регламент – 7 мин.).

### *Выполнение индивидуальных типовых задач*

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок. Выполненные задания оцениваются на оценку.

### *Подготовка к контрольным мероприятиям*

Текущий контроль осуществляется в виде устных, тестовых опросов и коллоквиумов по разделам дисциплины. При подготовке к опросу студенты должны освоить теоретический материал по блокам тем, выносимых на этот опрос. При подготовке к аудиторной контрольной работе студентам необходимо повторить материал лекционных и практических занятий по отмеченным преподавателям темам. Подготовка к коллоквиуму требует от студента не только повторения пройденного материала на аудиторных занятиях, но поиска и анализа материала, выданного на самостоятельное изучение.

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, используемого программного обеспечения и информационных справочных систем**

### **Материально-техническая база**

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях 5 корпуса КГПИ КемГУ (654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6):

339 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:  
 - занятий лекционного типа;  
 - занятий семинарского (практического) типа;  
 - групповых и индивидуальных консультаций;  
 - текущего контроля, промежуточной аттестации.  
 Специализированная (учебная) мебель: доска, меловая, столы, стулья.  
 Оборудование для презентации учебного материала: *стационарное* - ноутбук, проектор, экран.  
 Учебно-наглядные пособия.  
 Используемое программное обеспечение: MSWindows (Microsoft Imagine Premium 3 year по лицензионному договору № 1212/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).  
 Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

### **Современные профессиональные базы данных (СПБД) и информационные справочные системы (ИСС) по дисциплине**

1. База данных правовых актов «КонсультантПлюс»: комп. справ. правовая система / компания «КонсультантПлюс». — Режим доступа: <http://base.consultant.ru>
2. База данных правовых актов «Гарант»: комп. справ. правовая система / компания «Гарант». — Режим доступа: <http://www.garant.ru/>
3. Справочно-правовая система (раздел «Судебная база»). - [www.pravo.ru](http://www.pravo.ru)
4. Сервер «Российской газеты» - официального источника опубликования федеральных законов и иных нормативных правовых актов. - [www.rg.ru](http://www.rg.ru)

## **11. Иные сведения и (или) материалы**

Составитель: А.Ю. Хворостов, к.п.н., доцент кафедры гражданского права и процесса