

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И ЭКОЛОГИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета агрономии
и экологии, к.с.-х.н., доцент

А.А. Макаренко

« 22 » мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины
Правовые основы природопользования и охраны
окружающей среды

Направление подготовки
05.03.06 Экология и природопользование

Направленность
«Экология и природопользование»


Уровень высшего образования
Академический бакалавриат

Форма обучения
очная

Краснодар
2023

Рабочая программа дисциплины «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 998 от 11.08.2016 г. (в ред. Приказа Минобрнауки России от 13.07.2017 г., № 653).

Автор:
к.б.н., доцент кафедры
прикладной экологии


А. В. Сидоренко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры прикладной экологии от 10.05.2023 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой,
к.б.н., профессор



Н. В. Чернышева

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрономии и экологии, протокол от 15.05.2023 г., протокол № 5.

Председатель
методической комиссии,
ст. преподаватель кафедры
общего и орошаемого земледелия


Е. С. Бойко

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы,
к.б.н., профессор


Н. В. Чернышева

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» является формирование комплекса знаний о реализации эколого-правовых норм; обеспечении законности и правопорядка в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

Задачи:

- владение знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды;
- способность осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике;
- владение знаниями о правовых основах природопользования и охраны окружающей среды, способностью критически анализировать достоверную информацию различных отраслей экономики в области экологии и природопользования;
- владение знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-6 владение знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды

ПК-1 способность осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике

ПК-7 владение знаниями о правовых основах природопользования и охраны окружающей среды, способностью критически анализировать достоверную информацию различных отраслей экономики в области экологии и природопользования

ПК-19 владение знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 05.03.06 Экология и природопользования, направленность «Экология и природопользование».

4 Объем дисциплины (72 часов, 2 зачетных единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа	41	-
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	40	-

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
— лекции	14	-
—практические	26	-
-лабораторные	-	-
— внеаудиторная	1	-
— зачет	1	-
— экзамен		-
— защита курсовых работ (проектов)	-	-
Самостоятельная работа в том числе:	31	-
— курсовая работа (проект)	-	-
— прочие виды самостоятельной работы	-	-
Итого по дисциплине	72/2	-
В том числе в форме практической подготовки	-	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают зачет.
Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				лекции	в том числе в форме практической подготовки	практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	лабораторные работы	в том числе в форме практической подготовки	самостоятельная работа
1	Тема 1. Предмет и система экологического права. Концепция окружающей среды. Экологическое законодательство. Понятие экологического права в широком и узком смыслах слова. Предмет экологического права. Объекты экологических отношений. Система, принципы, методы экологического права. Нормы экологического права. Источники	ОПК-6, ПК-1, ПК-7 ПК-19	8	2	-	-	-	-	-	2

№ п/п	Тема Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				лекции	в том числе в форме практической подготовки	практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	лабораторные работы	в том числе в форме практической подготовки	самостоятельная работа

	экологического права.									
2	Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ как основной регулятор экологических правоотношений Структура закона № 7-ФЗ. Основные принципы охраны окружающей среды. Основы управления в области ООС. Экономическое регулирование в области ООС. Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды".	ОПК-6, ПК-1, ПК-7 ПК-19	8	-	-	2	-	-	-	2
	Экологическое право как отрасль права. Понятие и система экологического права. Предмет и метод экологического права. Принципы экологического права. Источники экологического права	ОПК-6, ПК-1, ПК-7 ПК-19	8	-	-	2	-	-	-	1
2	Тема 2. Право природопользования и правовой механизм охраны окружающей среды. Понятие права природопользования. Виды права природопользования. Общее и специальное природопользование. Основания возникновения права природопользования. Лицензии на природопользование. Договоры на пользование природными ресурсами. Основания прекращения права природопользования. Права и обязанности природопользователей.	ОПК-6, ПК-1, ПК-7 ПК-19	8	2	-	-	-	-	-	2

№ п/п	Тема Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				лекции	в том числе в форме практической подготовки	практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	лабораторные работы	в том числе в форме практической подготовки	самостоятельная работа

	Тема 3. Экологические правоотношения. Понятие и виды экологических правоотношений. Объекты, субъекты и содержание экологических правоотношений. Основания возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений.	ОПК-6, ПК-1, ПК-7 ПК-19	8			2			-		2
3	Тема 4. Право собственности на природные объекты Понятие и особенности права собственности на природные объекты. Право государственной собственности на природные объекты. Субъекты права государственной собственности. Право муниципальной собственности на природные объекты: субъекты, объекты, особенности возникновения и содержания. Право частной собственности на природные объекты. Объекты права частной собственности. Права и обязанности собственников земельных участков. Пределы земельной собственности.	ОПК-6, ПК-1, ПК-7 ПК-19	8	2	-	-	-	-	-	-	2
	Право собственности на природные ресурсы. Понятие и содержание права собственности на природные ресурсы. Формы права собственности на природные ресурсы.	ОПК-6, ПК-1, ПК-7 ПК-19	8	-	-	2	-	-	-	-	1
4	Тема 5. Юридическая ответственность за экологические правонарушения	ОПК-6, ПК-1, ПК-7	8	2	-	-	-	-	-	-	2

№ п/п	Тема Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				лекции	в том числе в форме практической подготовки	практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	лабораторные работы	в том числе в форме практической подготовки	самостоятельная работа

	<p>Понятие и состав экологического правонарушения. Виды юридической ответственности за экологические правонарушения. Уголовная ответственность за экологические преступления. Понятие и состав экологического преступления. Характеристика отдельных видов экологических преступлений.</p> <p>Административная ответственность за экологические правонарушения. Понятие и состав экологического административного проступка. Характеристика отдельных видов экологических административных правонарушений. Порядок привлечения к административной ответственности. Дисциплинарная ответственность за экологические правонарушения. Гражданско-правовая ответственность за вред, причиненный окружающей природной среде.</p>	ПК-19								
	Защита экологических прав граждан. Роль общественных экологических объединений в защите экологических прав граждан. Административный и судебный порядок защиты экологических прав граждан. Роль Конституционного Суда РФ в защите экологических прав граждан.	ОПК-6, ПК-1, ПК-7 ПК-19	8	-	-	2	-	-	-	1
	Эколого-правовой режим ле-	ОПК-6, ПК-1,	8	-	-	2	-	-	-	1

№ п/п	Тема Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				лекции	в том числе в форме практической подготовки	практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	лабораторные работы	в том числе в форме практической подготовки	самостоятельная работа

	сопользования. Правовое регулирование лесопользования. Лесопользование и его виды. Титулы (основания) права лесопользования.	ПК-7 ПК-19								
5	Тема 6. Правовой режим использования и охраны недр. Юридическое понятие недр. Недра как родовое понятие для объектов горных правоотношений. Добытые из недр полезные ископаемые как объект правоотношений. Право пользования недрами. Соглашения о разделе продукции	ОПК-6, ПК-1, ПК-7 ПК-19	8	2	-	-	-	-	-	2
	Эколого-правовой режим недропользования. Право недропользования и его виды. Основания возникновения и прекращения права пользования недрами. Государственное управление в сфере использования и охраны недр. Платежи при пользовании недрами. Ответственность за нарушение законодательства о недрах.	ОПК-6, ПК-1, ПК-7 ПК-19	8	-	-	2	-	-	-	1
6	Тема 7. Правовой режим использования и охраны земель. Объекты земельных правоотношений. Основные понятия. Классификация земель по основному целевому назначению и разрешенному использованию. Субъекты и содержание земельных правоотношений. Понятие и система прав на землю. Право-	ОПК-6, ПК-1, ПК-7 ПК-19	8	2	-	-	-	-	-	2

№ п/п	Тема Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				лекции	в том числе в форме практической подготовки	практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	лабораторные работы	в том числе в форме практической подготовки	самостоятельная работа

	вой режим отдельных категорий и видов земель. Понятие, задачи и содержание охраны земель (почв).									
	Эколого-правовой режим использования земли. Состав земельного фонда РФ. Виды прав на землю. Права и обязанности собственников земельных участков и других правообладателей. Земельный надзор и контроль за использованием земель в РФ.	ОПК-6, ПК-1, ПК-7 ПК-19	8	-	-	2	-	-	-	2
7	Тема 8. Правовой режим использования и охраны вод. Юридическое понятие вод. Право водопользования. Виды права водопользования. Право ограниченного пользования водным объектом или его частью (водный сервитут). Охрана водных объектов. Общие требования к охране водных объектов. Охрана водных объектов от загрязнения, засорения и истощения.	ОПК-6, ПК-1, ПК-7 ПК-19	8	2	-	-	-	-	-	2
	Эколого-правовой режим водопользования. Понятие и виды водных объектов. Право собственности на водные объекты и право водопользования. Договор водопользования. Решение о предоставлении водного объекта в пользование. Права и обязанности собственников водных объектов и водопользователей. Правовая охрана водных объектов.	ОПК-6, ПК-1, ПК-7 ПК-19	8	-	-	2	-	-	-	2

№ п/п	Тема Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				лекции	в том числе в форме практической подготовки	практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	лабораторные работы	в том числе в форме практической подготовки	самостоятельная работа
	Правовой режим ООПТ и объектов, рекреационных зон Понятие ООПТ и объектов. Категории и виды ООПТ и объектов. Правовая охрана редких, находящихся под угрозой исчезновения растений и животных. Красная книга РФ и ее правовое значение.	ОПК-6, ПК-1, ПК-7 ПК-19	8	-	-	2	-	-	-	1
	Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия Понятие, порядок объявления и правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия.	ОПК-6, ПК-1, ПК-7 ПК-19	8	-	-	2	-	-	-	1
8	Тема 9. Правовой режим охраны атмосферного воздуха. Атмосферный воздух как объект правоотношений. Общие вопросы охраны атмосферного воздуха. Основные требования и меры охраны атмосферного воздуха по действующему законодательству. Правовое регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Порядок получения разрешения на выброс.	ОПК-6, ПК-1, ПК-7 ПК-19	8	-	-	4	-	-	-	2
Итого			14	-	26	-	-	-	-	31

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учеб.-метод. пособие к практическим занятиям для обучающихся по направлению 05.03.06 – Экология и природопользование / Т. П. Францева, Н. В. Чернышева, А. В. Сидоренко, А. Г. Сухомлинова. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 64 с. Режим доступа : file:///C:/Users/User/Downloads/UMP_PRAVOVYE_OSNOVY_PP_I_OOS_2021_626050_v1_.PDF
2. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : метод. указания к практическим занятиям / Т. П. Францева, А. В. Сидоренко, А. Г. Сухомлинова. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 40 с. Режим доступа: file:///C:/Users/User/Downloads/MU_PRAVOVYE_OSNOVY_PP_I_OOS_2020_626046_v1_.PDF
3. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : практикум / составители Т. Н. Зиновьева. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 106 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/92582.html>
4. Костенко, М. А. Экологическое право : учебное пособие / М. А. Костенко, О. В. Попова. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 91 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/95831.html>
5. Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/118626>

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-6 владение знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды	
4	Б1.Б.16 Охрана окружающей среды
4	Б1.Б.22 Устойчивое развитие
2,4	Б2.В.01.01 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
5	Б1.В.21 Оценка воздействия на окружающую среду
6	Б1.В.ДВ.01.01 Основы природопользования
8	Б1.В.ДВ.01.02 Основы сельскохозяйственной экологии
8	Б1.В.22 Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды
8	Б1.В.02 Экономика природопользования
8	Б1.Б.28 Правоведение
8	Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПК-1 способность осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике	
4 2,4 6 6 6 6 2,6 8 8 7-8 8	Б1.Б.16 Охрана окружающей среды Б2.В.01.01 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Б1.В.ДВ.01.01 Основы природопользования Б1.В.ДВ.01.02 Основы сельскохозяйственной экологии Б1.В.ДВ.11.01 Анализ и прогноз загрязнений Б1.В.ДВ.11.02 Загрязнение окружающей среды Б2.В.02.01 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б1.В.22 Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды Б2.В.02.02 Преддипломная практика Б1.В.13 Прикладная экология Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-7 владение знаниями о правовых основах природопользования и охраны окружающей среды, способностью критически анализировать достоверную информацию различных отраслей экономики в области экологии и природопользования	
2,4 8 8 8 8	Б2.В.01.01 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Б1.В.02 Экономика природопользования Б1.В.22 Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды Б1.Б.28 Правоведение Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-19 владение знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	
5 2,6 7 8 8	Б1.В.21 Оценка воздействия на окружающую среду Б2.В.02.01 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б1.Б.23 Экологический мониторинг Б1.В.22 Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

*Номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ОПК-6 владение знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды					
ЗНАТЬ законы, постановления, нормативно-правовые акты и методические документы федеральных, региональных и муниципальных органов власти, регламентирующие деятельность в области обращения с отходами	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Реферат, Тестовые задания, Контрольная работа, Кейс-задания, Дискуссионные деловые игры Вопросы и задания для проведения зачета
УМЕТЬ проводить учет показателей, характеризующих состояние окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
ИМЕТЬ НАВЫКИ И(ИЛИ) ВЛАДЕТЬ навыками формирования заключения об экологическом состоянии поднадзорных территорий и возможности применения на них природоохранных биотехнологий	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов	

ПК-1 способность осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике					
ЗНАТЬ экологическое законодательство Российской Федерации, основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Реферат, Тестовые задания, Контрольная работа, Кейс-задания, Дискуссионные деловые игры
УМЕТЬ контролировать соблюдение действующего экологического законодательства РФ, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Вопросы и задания для проведения зачета
ИМЕТЬ НАВЫКИ И(ИЛИ) ВЛАДЕТЬ оценкой степени ущерба и деградации природной среды; районирование оцениваемой территории до допустимой антропогенной нагрузки на компоненты окружающей среды	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
ПК-7 владение знаниями о правовых основах природопользования и охраны окружающей среды, способностью критически анализировать достоверную информацию различных отраслей экономики в области экологии и природопользования					
ЗНАТЬ: законы, постановления, нормативно-правовые акты и методические документы федеральных, региональных и муниципальных	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Реферат, Тестовые задания, Контрольная работа, Кейс-задания,

<p>органов власти, регламентирующие деятельность в области обращения с отходами; экологическое законодательство РФ; нормативные и методические материалы по охране ОС и рациональному использованию природных ресурсов ; экологическое законодательство Российской Федерации, основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды</p>			<p>сколько негрубых ошибок</p>		<p>Дискуссионные деловые игры Вопросы и задания для проведения зачета</p>
<p>УМЕТЬ контролировать соблюдение действующего экологического законодательства РФ, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>	
<p>ИМЕТЬ НАВЫКИ И(ИЛИ) ВЛАДЕТЬ навыками организации взаимодействия природопользователей, направленного на выполнение плана природоохранных мероприятий, контроля правильности расчета платы за</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки</p>	<p>Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов</p>	

негативное воздействие					
ПК-19 владение знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды					
ЗНАТЬ экологическое законодательство РФ; нормативные и методические материалы по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов;	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Реферат, Тестовые задания, Контрольная работа, Кейс-задания, Дискуссионные деловые игры Вопросы и задания для проведения зачета
УМЕТЬ контролировать соблюдение действующего экологического законодательства Российской Федерации, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды;	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
ИМЕТЬ НАВЫКИ И(ИЛИ) ВЛАДЕТЬ навыками разработки плана мероприятий, направленных на выполнение требований нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды с учетом передового опыта отечественных и зарубежных компаний по повышению экологической безопасности	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Оценочные средства разработаны в соответствии с Пл КубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств».

7.3.1. Темы рефератов

- 1 Право собственности на природные ресурсы в РФ (на примере любого ресурса).
- 2 Зарубежное экологическое право (на выбор – страна, тематика)
- 3 Компетенция органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды
- 4 Организация экологического управления в субъектах РФ
- 5 Юридическая природа права пользования природными объектами
- 6 Проблемы разграничения права государственной собственности на природные объекты
- 7 Право граждан на благоприятную окружающую природную среду и способы его защиты
- 8 Юридическая природа права пользования природными объектами
- 9 Теория и практика работы Прокуратуры РФ в области экологического права
- 10 Система органов управления охраной ОС в РФ. Преимущества и недостатки
- 11 Защита экологических прав граждан в РФ
- 12 Защита экологических прав граждан за рубежом
- 13 Государственное использование природной ренты на примере леса, земли, воды, недр и др. (по выбору)
- 14 Использование природной ренты за рубежом на примере леса, земли, воды, недр и др. (по выбору ресурс и страна)
- 15 Лицензирование природоохранной деятельности в РФ
- 16 Проблемы развития экологического законодательства Краснодарского края
- 17 Право граждан на достоверную экологическую информацию и его гарантии
- 18 Лицензирование природоохранной деятельности в РФ
- 19 Возмещение вреда, причиненного окружающей природной среде
- 20 Экологические преступления
- 21 Право собственности на природные ресурсы в РФ (на примере любого ресурса).
- 22 Зарубежное экологическое право (на выбор – страна, тематика)
- 23 Компетенция органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды
- 24 Организация экологического управления в субъектах РФ
- 25 Юридическая природа права пользования природными объектами
- 26 Проблемы разграничения права государственной собственности на природные объекты
- 27 Право граждан на благоприятную окружающую природную среду и способы его защиты
- 28 Юридическая природа права пользования природными объектами
- 29 Теория и практика работы Прокуратуры РФ в области экологического права
- 30 Система органов управления охраной ОС в РФ. Преимущества и недостатки
- 31 Защита экологических прав граждан в РФ
- 32 Защита экологических прав граждан за рубежом
- 33 Государственное использование природной ренты на примере леса, земли, воды, недр и др. (по выбору)
- 34 Использование природной ренты за рубежом на примере леса, земли, воды, недр и др. (по выбору ресурс и страна)
- 35 Лицензирование природоохранной деятельности в РФ

- 36 Проблемы развития экологического законодательства Краснодарского края
- 37 Право граждан на достоверную экологическую информацию и его гарантии
- 38 Лицензирование природоохранной деятельности в РФ
- 39 Возмещение вреда, причиненного окружающей природной среде
- 40 Экологические преступления
- 41 Сформулировать некоторые общие причины возникновения важнейших проблем современности
- 42 Определить основные проблемы развития России
- 43 Показать позитивные и негативные последствия интеграции и дезинтеграции в современном мире
- 44 Экологическое движение и их характерные черты

7.3.2 Темы научных Дискуссионных деловых игр (круглых столов)

- 1 Право собственности на природные ресурсы в РФ (на примере любого ресурса).
- 2 Зарубежное экологическое право (на выбор – страна, тематика)
- 3 Компетенция органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды
- 4 Организация экологического управления в субъектах РФ
- 5 Юридическая природа права пользования природными объектами
- 6 Проблемы разграничения права государственной собственности на природные объекты
- 7 Право граждан на благоприятную окружающую природную среду и способы его защиты
- 8 Юридическая природа права пользования природными объектами
- 9 Теория и практика работы Прокуратуры РФ в области экологического права
- 10 Система органов управления охраной ОС в РФ. Преимущества и недостатки
- 11 Защита экологических прав граждан в РФ
- 12 Защита экологических прав граждан за рубежом
- 13 Государственное использование природной ренты на примере леса, земли, воды, недр и др. (по выбору)
- 14 Использование природной ренты за рубежом на примере леса, земли, воды, недр и др. (по выбору ресурс и страна)
- 15 Лицензирование природоохранной деятельности в РФ
- 16 Проблемы развития экологического законодательства Краснодарского края
- 17 Право граждан на достоверную экологическую информацию и его гарантии
- 18 Лицензирование природоохранной деятельности в РФ
- 19 Возмещение вреда, причиненного окружающей природной среде
- 20 Экологические преступления
- 21 Право собственности на природные ресурсы в РФ (на примере любого ресурса).
- 22 Зарубежное экологическое право (на выбор – страна, тематика)
- 23 Компетенция органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды
- 24 Организация экологического управления в субъектах РФ
- 25 Юридическая природа права пользования природными объектами
- 26 Проблемы разграничения права государственной собственности на природные объекты
- 27 Право граждан на благоприятную окружающую природную среду и способы его защиты
- 28 Юридическая природа права пользования природными объектами
- 29 Теория и практика работы Прокуратуры РФ в области экологического права
- 30 Система органов управления охраной ОС в РФ. Преимущества и недостатки
- 31 Защита экологических прав граждан в РФ
- 32 Защита экологических прав граждан за рубежом

- 33 Государственное использование природной ренты на примере леса, земли, воды, недр и др. (по выбору)
- 34 Использование природной ренты за рубежом на примере леса, земли, воды, недр и др. (по выбору ресурс и страна)
- 35 Лицензирование природоохранной деятельности в РФ
- 36 Проблемы развития экологического законодательства Краснодарского края
- 37 Право граждан на достоверную экологическую информацию и его гарантии
- 38 Лицензирование природоохранной деятельности в РФ
- 39 Возмещение вреда, причиненного окружающей природной среде
- 40 Экологические преступления
- 41 Сформулировать некоторые общие причины возникновения важнейших проблем современности
- 42 Определить основные проблемы развития России
- 43 Показать позитивные и негативные последствия интеграции и дезинтеграции в современном мире
- 44 Экологическое движение и их характерные черты

7.3.3 Задания для контрольных работ

Тема 1

1. Экологическое законодательство. Понятие экологического права в широком и узком смысле слова.
2. Предмет экологического права. Объекты экологических отношений.

Тема 2

1. Понятие права природопользования.
2. Виды права природопользования. Общее и специальное природопользование.

Тема 3

1. Понятие и виды экологических правоотношений.
2. Объекты, субъекты и содержание экологических правоотношений.

Тема 4

1. Понятие и особенности права собственности на природные объекты.
2. Право государственной собственности на природные объекты.

Тема 5

1. Понятие и состав экологического правонарушения. Виды юридической ответственности за экологические правонарушения.
2. Понятие и состав экологического преступления.

Тема 6

1. Недра как родовое понятие для объектов горных правоотношений.
2. Добытые из недр полезные ископаемые как объект правоотношений.

Тема 7

1. Объекты земельных правоотношений. Основные понятия.
2. Классификация земель по основному целевому назначению и разрешенному использованию.

Тема 8

1. Право водопользования. Виды права водопользования.
2. Право ограниченного пользования водным объектом или его частью (водный сервитут).

Тема 9

1. Атмосферный воздух как объект правоотношений.
2. Общие вопросы охраны атмосферного воздуха.

7.3.4 Кейс-задания

Метод анализа конкретной ситуации (ситуационный анализ, анализ конкретных ситуаций, case-study) – это педагогическая технология, основанная на моделировании ситуации или использования реальной ситуации в целях анализа данного случая, выявления проблем, поиска альтернативных решений и принятия оптимального решения проблем.

Ситуационный анализ (разбор конкретных ситуаций, case-study), дает возможность изучить сложные или эмоционально значимые вопросы в безопасной обстановке, а не в реальной жизни с ее угрозами, риском, тревогой о неприятных последствиях в случае неправильного решения.

Анализ конкретных ситуаций (case-study) - эффективный метод активизации учебно-познавательной деятельности обучаемых.

Ситуация – это соответствующие реальности совокупность взаимосвязанных факторов и явлений, размышлений и надежд персонажей, характеризующая определенный период или событие и требующая разрешения путем анализа и принятия решения.

Учебный процесс должен организовываться таким образом, чтобы практически все учащиеся оказывались вовлеченными в процесс познания. Они имеют возможность понимать и рефлексировать по поводу того, что они знают и думают. Совместная деятельность учащихся в процессе познания, освоения учебного материала означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности. Причем, происходит это в атмосфере доброжелательности и взаимной поддержки, что позволяет не только получать новое знание, но и развивает саму познавательную деятельность, переводит ее на более высокие формы кооперации и сотрудничества.

Цель обучаемых - проанализировать данные ситуации, найденные решения, используя при этом приобретенные теоретические знания.

Тема: Право природопользования и правовой механизм охраны окружающей среды
Ситуационная задача № 1

Глава администрации района своим решением установил сборы за право въезда на территорию прибрежной лесной зоны в размере 30 рублей с машины, за право торговли на пляже – 4000 рублей в месяц, а также за право сбора грибов и ягод в лесах 10 рублей с человека.

Правомерно ли принятие подобного решения? Обоснуйте ответ.

Ситуационная задача № 2

ОАО «Таежный» использовало водный объект без соответствующих разрешительных документов. Прокурор межрайонной природоохранной прокуратуры обратился в суд с иском к ОАО "Таежный" в защиту прав и законных интересов неопределенного круга лиц об ограничении деятельности предприятия, связанной с водопользованием, до предоставления водного объекта в установленном законом порядке.

Вправе ли прокурор предъявлять подобный иск. Какому суду подведомствен такой спор.

7.3.5 Тестовые задания

Тема 1:

1. Какие общественные отношения являются предметом Российского экологического права?

- : Общественные отношения в сфере охраны лесных, водных и биологических ресурсов,
- : общественные отношения в сфере использования и охраны Мирового океана,

- : общественные отношения в сфере охраны Антарктиды,
- : Общественные отношения по использованию и охране сельскохозяйственных животных.

2. Объекты охраны в Российском экологическом праве:

- : Места проживания коренных малочисленных народов РФ,
- : космическое пространство,
- : домашние животные,
- : Атмосферный воздух внутри помещений.

3. Субъекты экологического права:

- : физические лица,
- : только граждане и юридические лица РФ,
- : иностранные граждане,
- : Физические лица, которые не обладают экологической дееспособностью.

Тема 2:

1. В предмет экологического права входят отношения

- : по взаимодействию общества и государства;
- : по природопользованию;
- : по использованию земельных участков различных категорий
- : по воспроизводству ПР

2. К предмету совместного ведения Российской Федерации и субъектов РФ относится:

- : природопользование; охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности; особо охраняемые природные территории;
- : регулирование и защита прав человека и гражданина;
- : метеорологическая служба, стандарты, эталоны, метрическая система; геодезия и картография
- : всемирное рыболовство.

3. К основным конституционным правам человека относится:

- : право граждан на охрану здоровья от неблагоприятного воздействия окружающей природной среды;
- : право граждан России, иностранных граждан и лиц без гражданства, проживающих на территории РФ, на радиационную безопасность;
- : право каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением
- : право на получение страховки при возникновении чрезвычайной ситуации.

Тема 3:

1. Субъектами отраслевого управления природопользованием могут быть

- : общественные формирования;
- : конкретные предприятия по выполнению адресованных ему правовых экологических требований;
- : министерства, государственные комитеты, федеральные службы в пределах своей компетенции.

2. К административным методам управления в сфере природопользования относится

- : прямой приказ, обеспечиваемый возможностью государственного принуждения;
- : награждение государственными наградами, присвоение почетных званий;

-: создание условий экономической заинтересованности организаций и трудовых коллективов в выполнении требований законодательства.

3. Осуществление функций управления в соответствии с требованиями экологического законодательства составляет сущность такого принципа государственного управления как

-: комплексный подход к решению вопросов природопользования;

-: законности управления;

-: разделение хозяйственно-эксплуатационных и контрольно-надзорных функций при организации деятельности специально уполномоченных государственных органов.

Тема 4:

1. Специальная часть экологического права состоит из:

-: институтов и положений, имеющих значение для всего экологического права, таких как, предмет и метод в экологическом праве, источники экологического права, экологические правоотношения, право собственности на природные ресурсы, право природопользования, экологическая экспертиза, , юридическая ответственность за экологические правонарушения.

-: разделов, как правовое регулирование использования и охраны земель; вод; атмосферного воздуха; недр; лесов; особо охраняемых природных территорий и объектов; правовое регулирование обращения с опасными радиоактивными веществами и твердыми отходами; правовой режим экологически неблагоприятных территорий,

-: основных черт международной правовой охраны окружающей природной среды.

2. Субъектами экологических правоотношений являются:

-: граждане, государственные органы.

-: физические лица, юридические лица, государственные органы.

-: граждане, юридические лица, государственные органы.

-: государственные органы, должностные лица, промышленные предприятия.

3. В каких формах собственности могут находиться земля и другие природные ресурсы:

-: в частной, государственной, муниципальной собственности.

-: только федеральной собственности,

-: государственной и муниципальной собственности.

Тема 5:

1. На каких основаниях НЕ возникает право природопользования:

-: лицензия на пользование природного объекта;

-: на основании закона;

-: договор на пользование природными ресурсами;

-: на основании нормативов воздействия на окружающую среду.

2. За нарушение законодательства в области охраны окружающей среды субъектами права природопользования наступает ответственность:

-: административная;

-: уголовная;

-: дисциплинарная;

-: все вышеперечисленное;

3. Существуют следующие виды права природопользования:

-: право общего природопользования;

-: право индивидуального природопользования;

-: право общественного природопользования;

-: право специального природопользования.

Тема 6:

1. Принадлежащее природопользователю субъективное право, содержание которого включает право владения, пользования и распоряжения предоставленным в пользование природным ресурсом, представляет собой

- : правовой институт;
- : правоотношение;
- : конкретное правомочие природопользователя

2. На какие природные объекты распространяется право частной собственности?

- : лес на дачных участках, находящихся в собственности граждан,,
- : Недра,
- : пруды,
- : Животный мир в естественной среде обитания.

3. Какие природные ресурсы относятся исключительно к федеральным природным ресурсам?

- : Минеральные и биологические ресурсы континентального шельфа и территориальных вод,
- : Земельные участки, предоставленные муниципальным учреждениям,
- : национальные парки,
- : Обособленные водные объекты (замкнутые водоемы).

Тема 7:

1. Обращение взыскания на земельный участок по обязательствам его собственника допускается

- : на основании решения налогового органа;
- : на основании решения судебного пристава-исполнителя;
- : на основании решения суда.

2. О предстоящем изъятии земельного участка для государственных или муниципальных нужд собственник участка должен быть предупрежден:

- : не позднее, чем за шесть месяцев;
- : не позднее, чем за три года;
- : не позднее, чем за один год.

3. Земельный участок может быть изъят у собственника в случаях, когда участок предназначен для сельскохозяйственного производства либо жилищного или иного строительства и не используется для соответствующей цели в течение

- : одного года;
- : двух лет;
- : трех лет.

Тема 8:

1. Для общего пользования водным объектом предоставляется

- : весь водоем;
- : только полоса суши вдоль берегов водного объекта (бечевник)
- : весь водоем и полоса суши вдоль берегов водного объекта (бечевник).

2. Частный водный сервитут может быть установлен

- : в силу договора или на основании судебного решения;

- : в силу закона или на основании судебного решения;
- : в силу договора или закона.

3. Комплексное природопользование является формой

- : специального природопользования;
- : общего природопользования;
- : особого водопользования.

Тема 9:

1. Система долгосрочных наблюдений, оценки и прогноза состояния окружающей среды и его изменений — это:

- : мониторинг
- : регистр
- : кадастр
- : аудит

2. Виды экологической экспертизы в соответствии с законом:

- : государственная
- : общественная
- : муниципальная
- : производственная
- : предварительная

3. Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится:

- : федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы
- : общественными организациями
- : предприятиями и учреждениями
- : органами государственной власти субъектов Российской Федерации

7.3.6. Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (экзамена)

Оценочные средства для промежуточного контроля по компетенции «ОПК-6 владение знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды»

Вопросы к зачету

- 1 Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности
- 2 Современные концепции взаимодействия общества и природы
- 3 Государственной собственностью
- 4 Планирование рационального использования водных ресурсов России
- 5 Контроль в области использования и охраны вод
- 6 Захоронение отходов на континентальном шельфе
- 7 Конференции ООН по окружающей среде и устойчивому развитию. Международные договоры
- 8 Виды юридической ответственности за экологические правонарушения
- 9 Правовой режим земель лесного фонда
- 10 Требования, предъявляемые при защите прав
- 11 Структура Федерального закона «Об охране окружающей среды»
- 12 Основные положения Федерального закона «Об охране окружающей среды»

- 13 Что является основанием возникновения и прекращения экологических правоотношений?
- 14 Лимитирование. Виды лимитов.
- 15 Экологическая экспертиза. Государственная и общественная экологическая экспертиза

Практические задания для зачета

Задание 1.

На территории национального парка «Лосиный остров» была начата добыча полезных ископаемых. Но из-за этого были вырублены редчайшие виды растений.

Разрешается ли такая деятельность на территории национального парка? Перечислите функциональные зоны, которые могут быть выделены на территориях национальных парков.

Задание 2.

Госкомиссия подписала акт о приемке в эксплуатацию нового цеха лакокрасочного завода с оговоркой, что строительная организация гарантирует в течение года обеспечить ввод системы очистных сооружений. Но эти обязательства выполнены не были. Сбрасываемые необезвреженные сточные воды загрязнили реку, что нанесло ущерб рыбным запасам. Кроме того, были испорчены пляжи и места отдыха горожан. Эти сведения были переданы прокурору области.

Нормы каких законодательных актов в данном случае нарушены? Какая ответственность за это предусмотрена законом?

Задание 3.

Общество охраны редких животных подало исковое заявление в арбитражный суд к Оренбургскому отделению ОАО «РЖД» в связи с гибелью 15 косуль. Косули данного вида занесены в Красную книгу России.

В ходе судебных слушаний выяснилось, что косули периодически переходили железнодорожную ветку на участке, где движение поездов велось очень интенсивно.

Будет ли возмещен причинённый ущерб? Какая ответственность была нарушена?

Задание 4.

Организация без разрешения построила на территории «Сочинского национального парка» жилой дом, который стала использовать в качестве дачи для однодневного отдыха сотрудников. Администрация национального парка обратилась в прокуратуру города с письмом, в котором просила принять меры к наказанию самовольного застройщика.

К какому виду правонарушений относится подобный самовольный захват земли и самовольное строительство? Какие виды ответственности возможно применить в данном случае?

Задание 5.

На территории природного заказника были обнаружены залежи бурого угля. Администрацией области было дано разрешение на освоение данного месторождения с изъятием части территории природного заказника. В будущем предполагалось восстановление нарушенных земель, а в настоящий момент с целью сохранения общей площади природной территории было принято решение о передаче в пользование заказника земель из фонда запаса двух районов.

Решите вопрос об ответственности.

Задание 6.

Успехи человечества в потреблении природных ресурсов зависят от того насколько хороши они знают законы природы и используют их на практике.

Какова основная и самая крупная проблема взаимоотношений человека и природы, которая привела к возникновению серьезных экологических проблем глобального характера?

Задание 7.

Осознание глобальной экологической опасности грозящей гибелью человечеству, заставило мировое сообщество искать новые пути выхода из создавшегося положения и привело к пониманию необходимости разработки какой концепции? Она была принята в 1992 год в Рио-де-Жанейро.

Назовите основные задачи этой концепции.

Задание 8.

Существует ли закон в Российской Федерации, который обеспечивает охрану и восстановление природной среды?

Если да, что он в себя включает?

Задание 9.

ООО «РосИскопРесурсы» приобрел в пользование земельный участок, в недрах которого были обнаружены полезные ископаемые. В планах предприятия добыча этих ресурсов.

Какими способами возможна добыча? И какой из них оказывает наибольший вред на окружающую среду, а какой наиболее выгоден экономически?

Задание 10.

В центре города Нефтекамска располагается водоем. Долгое время он был местом отдыха и досуга местного населения. В процессе эксплуатации он зарос и стал загрязненным.

Как можно охарактеризовать воздействие, оказанное на водный объект?

Оценочные средства для промежуточного контроля по компетенции «ПК-1 способность осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения природопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике»

Вопросы к зачету

1. Объекты экологических отношений. Критерии разграничения природных (природно-антропогенных) и антропогенных объектов.
2. Понятие и система экологических прав граждан.
3. Право на благоприятную окружающую среду, проблемы его содержания и защиты
4. Право граждан и общественных объединений на экологическую информацию и его гарантии
5. Право на возмещение вреда, причиненного здоровью и имуществу граждан неблагоприятным воздействием окружающей среды
6. Понятие и особенности права собственности на природные объекты
7. Проблемы разграничения права государственной собственности на природные объекты
8. Право муниципальной собственности на природные объекты
9. Развитие частной собственности на природные объекты в РФ
10. Понятие права природопользования. Классификации права природопользования и их юридическое значение

11. Лицензии на пользование природными ресурсами: понятие, значение, содержание, порядок выдачи
12. Виды и особенности договоров, используемых в области природопользования
13. Основания и порядок прекращения права природопользования
14. Основания и порядок изменения права природопользования
15. Субъекты права природопользования, их права и обязанности

Практические задания для зачета

Задание 1.

В южных лесах Кубани живет коммуна, которая решила отказаться от благ цивилизации в пользу природы для поддержания ее естественного равновесия. Они не пользуются техническими средствами и другими благами цивилизации, а используют лишь натуральные продукты и природные материалы.

Примером какой концепции может служить их образ жизни?

Задание 2.

Увеличение потребностей людей привели к чрезмерной вырубке лесов. В Сибири это привело к уменьшению популяции рыси, кабарги, лосей и миграции других животных, а также к возникновению почвенной эрозии.

К какому типу взаимоотношений человека и природы можно данный пример и почему?

Задание 3.

Успехи человечества в потреблении природных ресурсов зависят от того насколько хороши они знают законы природы и используют их на практике.

Какова основная и самая крупная проблема взаимоотношений человека и природы, которая привела к возникновению серьезных экологических проблем глобального характера?

Задание 4.

В городе Славянске-на-Кубани с улиц города убрали мусорные контейнеры. В связи с тем, что большинство людей не платят компании по вывозу и сбору мусору. В настоящее время на улицах города появился разбросанный мусор. И теперь из-за отсутствия баков под окнами семьи Голубевых начали складировать мусор, т.к раньше там стояли мусорные контейнеры.

Что делать и куда обращаться семье Голубевых?

Задание 5.

Строительная компания без разрешения построила на территории национального парка «Куршская коса» жилой дом, который стала использовать в качестве дачи для однодневного отдыха сотрудников.

Администрация национального парка обратилась в прокуратуру, города с письмом, в котором просила принять меры к наказанию самовольного застройщика. Какие виды эколого-правовой ответственности может применить в данном случае?

Задание 6.

Глава Красноармейского района решил изъять у законопослушного жителя ст. Полтавской земельный участок под строительство лечебно-оздоровительного центра.

Правомерны ли действия главы города? Объясните.

Задание 7.

Гражданин К. на территории городского зоопарка поймал красного енота, и при попытке вынести украденное животное был задержан охраной зоопарка.

Дайте правовую квалификацию действий гражданина К.

Задание 8.

Семья Васененых обратилась в суд с иском к администрации г. Крымска о предоставлении жилой площади. Дом ее проживания построен в поясе "Г" воздействия аэродрома, который застройке не подлежит; уровни шума, и загазованности значительно превышают ПДК; нарушен план генеральной застройки. Истица полагает, что тем самым нарушено ее конституционное право на благоприятную окружающую среду (ст.42 Конституции РФ), гарантированное согласно Закону РФ "Об охране окружающей природной среды" предоставлением каждому реальных возможностей проживания в условиях благоприятных для жизни и здоровья окружающей природной среды (ст.11). Семья требовала предоставить ей другую квартиру, равноценную по внутренним потребительским качествам, но в экологически благополучном районе.

Суд прекратил производство по делу, сославшись на жилищное законодательство, согласно которому судам подведомственны только споры о предоставлении жилого помещения по требованиям граждан, имеющим в соответствии с законодательством право на внеочередное предоставление жилых помещений. Истица к указанным категориям не относится.

Распространяется ли понятие "окружающая природная среда" на жилищные условия? К какой категории относится данный спор - к жилищным или экологическим?

Дайте оценку законности и обоснованности решения суда?

Задание 9.

При проверке деятельности АО "Кирпичный завод" органами охраны ОС было установлено, что данное предприятие осуществляет сброс сточных вод в водоем. Проверка показала, что содержание загрязняющих веществ в сточных водах превышает установленные нормативы. Вследствие чего на директора был наложен штраф и предъявлен иск в суд о возмещении ущерба в связи с загрязнением водоема. Директор акционерного общества от уплаты штрафа отказался, мотивируя это тем, что он регулярно и в соответствии с установленными тарифами вносил платежи за загрязнение.

Является ли отказ директора акционерного общества от уплаты штрафа обоснованным

Задание 10.

Гражданин Петров приобрел земельный участок под строительство дома, на котором имелась древесная и кустарниковая растительность. Владелец вырубил растения, после чего Райсельхоз подал в суд на Петрова за вырубку растительности лесного фонда.

Каково будет решение суда?

Оценочные средства для промежуточного контроля по компетенции «ПК-7 владение знаниями о правовых основах природопользования и охраны окружающей среды, способностью критически анализировать достоверную информацию различных отраслей экономики в области экологии и природопользования»

Вопросы к зачету

- 1 Понятие, формы, методы и функции государственного экологического управления
- 2 Система органов государственного экологического управления в РФ
- 3 Полномочия специально уполномоченных органов в области охраны окружающей среды и природопользования
- 4 Правовое регулирование экологического лицензирования
- 5 Понятие и сущность экологического лицензирования

- 6 Виды экологических лицензий (разрешений). Природоресурсовые лицензии. Разрешения на загрязнение окружающей среды
- 7 Лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды и природопользования
- 8 Понятие, значение и виды экологического контроля
- 9 Государственный экологический контроль. Полномочия органов государственного экологического контроля
- 10 Понятие и состав экологического правонарушения.
- 11 Административная ответственность за экологические правонарушения
- 12 Уголовная ответственность за экологические преступления
- 13 Понятие и особенности вреда, причиненного природной среде
- 14 Принципы и порядок возмещение вреда, причиненного природной среде
- 15 Понятие, виды и категории особо охраняемых природных территорий
- 16 Правовой режим государственных природных заповедников

Практические задания для зачета

Задание 1.

При строительстве многоквартирного дома владелец стройки Петров Н.Л. приказал жидкие отходы слить в канал, который впадает в реку, в результате чего была загрязнена река Протока. Размер ущерба был оценен в 2млн рублей.

Какой вид ответственности ждет Петрова Н.Л.?

Задание 2.

Выехав в лесную зону, отнесенную к лесам эксплуатационной группы, студент Петров вырубил подрост ели, 20 штук, для продажи деревьев в новогодние праздники. Сумма ущерба составила 7000 рублей.

Что ждет Петрова?

Задание 3.

Ни один из 7 источников загрязнения атмосферного воздуха, действующих на недавно введенном в эксплуатацию заводе "Каскад", не имел разрешения на выбросы вредных веществ. Главный санитарный врач города дал предписание генеральному директору завода о немедленном приостановлении выбросов вредных веществ в атмосферный воздух до получения разрешения на такие выбросы.

В каком порядке выдаются разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух?

Задание 4.

Городской комбинат по производству железобетонных изделий, решил построить цементный завод и элеватор. Под строительство был определен участок, и городским управлением природопользования была назначена государственная экологическая экспертиза проекта. Однако заключение государственной экологической экспертизы было отрицательным.

Может ли заказчик повторно представить документы для получения положительного заключения и при каких условиях? Кем проводится государственная экологическая экспертиза.

Задание 5.

На землях сельскохозяйственного назначения сельхозкооператива «Южный» решением местной администрации строительному управлению был предоставлен участок для добычи песка, камня и глины в связи с выполнением дорожных работ. Приступив к работе

строительное управление не приняло предусмотренных законом мер по сохранению плодородного слоя почвы и не выполнило своих обязательств по окончании цикла работ.

Назовите какие меры охраны земель были нарушены субъектами экологических правоотношений.

Задание 6.

Совхоз "Солнечный" использовал озеро, расположенное на своей территории для разведения уток и гусей. Администрация района разрешила рыболовецкому кооперативу производить на этом озере промысловый лов рыбы, обязав совхоз не чинить препятствий. Совхоз обратился в администрацию с заявлением об отмене этого решения, так как озеро находится внутри земельного массива совхоза, и использование этого озера другими организациями нарушало бы права совхоза по землепользованию и водопользованию.

Для каких целей используются водные объекты? В каком порядке может быть использован водоем для нужд рыболовства?

Задание 7.

Архангельская районная администрация решила приостановить разработку нового месторождения железной руды, которая производилась фирмой «Строй». Однако рудник является федеральной собственностью, но он расположен на территории Архангельского района.

Соответствует ли закону решение администрации?

Задание 8.

Федеральный закон «О недрах» в редакции 2004 года допускает захоронение отходов на территории субъекта РФ без согласия его органов власти.

Соответствует ли данная норма экологическому законодательству?

Задание 9.

Общественное объединение «Экология и жизнь» подало исковое заявление в Верховный Суд РФ об отмене Указа Президента РФ от 12 февраля 2003 г. № 68 «О возможности отработки переработанного ядерного топлива зарубежных АЭС в г. Дубне Московской области», основывая свои доводы на том, что граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на территории Российской Федерации, имеют право на радиационную безопасность.

Может ли суд удовлетворить иск данного объединения?

Задание 10.

Генеральная прокуратура России 26 марта 2006 г. представила в Конституционный Суд РФ запрос о соответствии Конституции Указа Президента РФ от 12 февраля 2006 г. № 68 «О возможности отработки переработанного ядерного топлива зарубежных АЭС в г. Дубне Московской области».

Сформулируйте основные положения Конституции России о регулировании правоотношений по охране окружающей среды.

Возможна ли ситуация, при которой Указ Президента РФ не соответствует Федеральному закону «Об охране окружающей среды»?

Оценочные средства для промежуточного контроля по компетенции «ПК-19 владение знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды»

Вопросы к зачету

- 1 Правовой режим национальных парков
- 2 Правовой режим государственных природных заказников
- 3 Правовой режим памятников природы
- 4 Правовой режим дендрологических парков и ботанических садов
- 5 Правовая охрана лечебно-оздоровительных местностей и курортов
- 6 Правовой режим территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов
- 7 Критерии, порядок признания и правовой режим зон экологического бедствия
- 8 Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 9 Правовая охрана городов и других населенных пунктов
- 10 Понятие, субъекты и объекты международного экологического права
- 11 Источники международного экологического права. Принципы международного экологического права.
- 12 Ответственность за экологические правонарушения
- 13 Административные правонарушения в области охраны окружающей природной среды и природопользования
- 14 Уголовная ответственность за экологические преступления

Практические задания для зачета

Задание 1.

У предприятия ООО «АЭМЗ» в процессе деятельности образуются отходы, которые необходимо переместить за пределы территории и утилизировать.

Нужно ли разрешение на эти действия?

Задание 2.

Металлургический завод «Новоросметалл» превысил ПДВ одного вещества при наличии лицензии на выброс.

Полагается ли ему штраф за превышение или нет?

Задание 3.

Группа граждан, которые проживают в домах, расположенных вблизи линии электропередачи, обратилась и с иском в районный суд, в котором просила взыскать с дирекции ЛЭП стоимость ущерба, причиненного здоровью людей отрицательным воздействием электромагнитных полей, включая прямой ущерб и упущенную выгоду. Ответчик иск не признал, заявив, что в его действиях нет вины в причинении вреда.

Каким должно быть решение суда?

Охарактеризуйте порядок определения размеров вреда и порядок его компенсации.

Задание 4.

В деревне Галицино, мужчина купил земельный участок и во время строительства (забивая сваи) обнаружил захороненные отходы. Он вызвал службы МЧС и ему выписали штраф. Мужчина возмущен, т.к ему продали землю уже с захороненными отходами.

Мужчина подал в суд, какой вердикт должен вынести судья? Кто в прав, кто виноват в этой ситуации?

Задание 5.

По многолетним наблюдениям, урожайность сельскохозяйственных культур на земельных угодьях крестьянских хозяйств, расположенных в зоне действия выбросов металлургического комбината, на 25% ниже, чем в других хозяйствах данного района. Опираясь на эти данные, местная администрация вынесла решение об ограничении экологически вредной деятельности завода. Завод отказался выполнить это решение, пояснив, что выброс вредных веществ в атмосферу им осуществляется в пределах, установленных ему органами охраны окружающей среды.

Правомерны ли действия местной администрации?

Обоснован ли отказ завода выполнять решение администрации?

Задание 6.

Фермер Магомедов построил на своем приусадебном участке птицеферму. Нарушение им санитарных правил содержания птиц привело к загрязнению атмосферного воздуха и появлению неприятных запахов вокруг. Соседи Магомедова обратились в сельскую администрацию с просьбой ограничить его деятельность. Глава администрации разъяснил гражданам, что воздухоохранное законодательство Магомедовым не нарушено.

Права ли администрация муниципального образования?

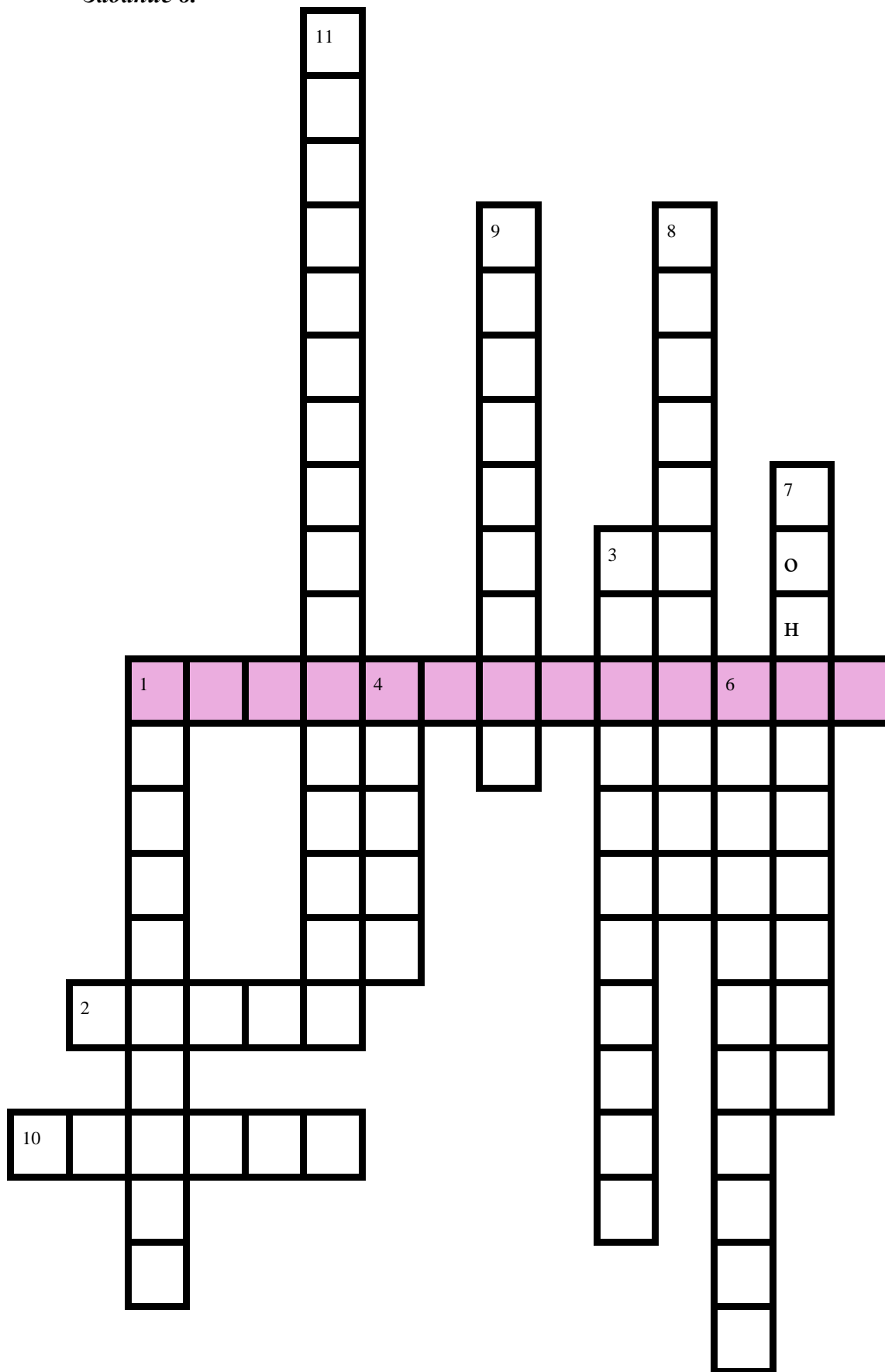
Как решить дело?

Задание 7.

Бригада рабочих сортировочной железнодорожной станции, примыкающей к свинцово-цинковому комбинату, пострадали в результате отравления атмосферного воздуха мышьяковистым и фтористым водородом. В результате проверки установлено, что отравление рабочих произошло в тот момент, когда на комбинате имело место грубейшее нарушение технологии переработки мышьякосодержащих продуктов. Комбинат иск не признал, показав, что подобные загрязняющие вещества выбрасываются в атмосферный воздух и другими предприятиями данного региона.

Решите дело.

Задание 8.



По горизонтали:

1. Какой метод предполагает воздействие на имущество Физического или Юридического лица, которое влияет на состояние окружающей среды?
2. По средствам и на основе чего государство реализует свои функции?
6. Основной закон государства, особый нормативный правовой акт, имеющий высшую юридическую силу.
10. Устойчивое нарушение равновесия между обществом и природой, проявляющееся в деградации окружающей природной среды.

По вертикали:

1. Что является независимой оценкой соблюдения объектом хозяйственной или иной деятельности нормативно-правовых требований.
3. В данную часть системы экологического права входят нормы других отраслей права, регулирующих общ. отношения, связанные с окружающей средой.
4. Какая часть системы экологического права состоит из институтов, содержащих положения, имеющие общее значение для Эколог. Права?
7. Комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов.
8. Экологическое право относится к числу?
9. Кто не обязан предоставлять декларацию о воздействии на окружающую среду?
11. Система законодательных актов, принятых законодательным (представительным) органом или непосредственно населением и действующих на территории страны.

Задание 9.

Проверяя исполнение законодательства по охране атмосферного воздуха, инспектора на кирпичном заводе установили, что завод имеет 25 источников выбросов в атмосферу загрязняющих веществ.

Из них 50 процентов не оснащены газопылеулавливающими установками. В результате чего ежегодно в атмосферу выбрасываются десятки тысяч тонн вредных веществ. Директор завода объяснил, что предприятие не располагает денежными средствами для возведения очистных сооружений. В связи с чем завод не в состоянии уменьшить выбросы вредных веществ в атмосферу.

Какие требования законодательства по охране атмосферного воздуха были нарушены?

Как решить дело?

Задание 10.

После проведения уборки территории начальник поручил дворнику сжечь мусор. Жители близлежащих домов позвонили в полицию города и сообщили о факте сжигания мусора и потребовали привлечь виновного к ответственности за загрязнение атмосферного воздуха.

Нарушены ли требования экологического законодательства?

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования компетенций проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

7.4.1. Рефераты

Реферат – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка **«отлично»** — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка **«хорошо»** — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка **«удовлетворительно»** — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

7.4.2. Контрольные работы

Контрольная работа – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу

Критериями оценки контрольной работы являются: степень раскрытия сущности вопроса, позволяющей судить об освоении студентом темы или раздела.

Оценка **«отлично»** — выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка **«хорошо»** — выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** — выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка **«неудовлетворительно»** — выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

7.4.3. Кейс-задание

Метод анализа конкретной ситуации (ситуационный анализ, анализ конкретных ситуаций, case-study) – это педагогическая технология, основанная на моделировании ситуации или использования реальной ситуации в целях анализа данного случая, выявления проблем, поиска альтернативных решений и принятия оптимального решения проблем.

Ситуационный анализ (разбор конкретных ситуаций, case-study), дает возможность изучить сложные или эмоционально значимые вопросы в безопасной обстановке, а не в реальной жизни с ее угрозами, риском, тревогой о неприятных последствиях в случае неправильного решения.

Анализ конкретных ситуаций (case-study) - эффективный метод активизации учебно-познавательной деятельности обучаемых.

Ситуация – это соответствующие реальности совокупность взаимосвязанных факторов и явлений, размышлений и надежд персонажей, характеризующая определенный период или событие и требующая разрешения путем анализа и принятия решения.

Учебный процесс должен организовываться таким образом, чтобы практически все учащиеся оказывались вовлеченными в процесс познания. Они имеют возможность понимать и рефлексировать по поводу того, что они знают и думают. Совместная деятельность учащихся в процессе познания, освоения учебного материала означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности. Причем, происходит это в атмосфере доброжелательности и взаимной поддержки, что позволяет не только получать новое знание, но и развивает саму познавательную деятельность, переводит ее на более высокие формы кооперации и сотрудничества.

Цель обучаемых - проанализировать данные ситуации, найденные решения, используя при этом приобретенные теоретические знания.

Критерии оценивания кейс-задания:

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «отлично» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «хорошо» – при наборе в 4 балла.

Оценка «удовлетворительно» – при наборе в 3 балла.

Оценка «неудовлетворительно» – при наборе в 2 балла.

7.4.4. Дискуссии

Дискуссия – это публичное обсуждение или свободный вербальный обмен знаниями, суждениями, идеями или мнениями по поводу какого-либо спорного вопроса, проблемы. Ее существенными чертами являются сочетание взаимодополняющего диалога и обсуждения-спора, столкновение различных точек зрения, позиций.

Возможности метода групповой дискуссии:

- участники дискуссии с разных сторон могут увидеть проблему, сопоставляя противоположные позиции;
- уточняются взаимные позиции, что, уменьшает сопротивление восприятию новой информации;
- в процессе открытых высказываний устраняется эмоциональная предвзятость в оценке позиции партнеров и тем самым нивелируются скрытые конфликты;
- вырабатывается групповое решение со статусом групповой нормы;
- можно использовать механизмы возложения и принятия ответственности, увеличивая включенность участников дискуссии в последующую реализацию групповых решений;
- удовлетворяется потребность участников дискуссии в признании и уважении, если они проявили свою компетентность, и тем самым повышается эффективность их отдачи и заинтересованность в решении групповой задачи.

Критерии оценки участия в дискуссии:

Оценивается знание материала, способность к его обобщению, критическому осмыслению, систематизации, умение анализировать логику рассуждений и высказываний: навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

Оценка «**отлично**» ставится, если: студент полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков. Могут быть допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов.

Оценка «**хорошо**» ставится, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не искавшие содержание ответа; допущены один – два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» ставится, если: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

7.4.5. Тестовые задания

Тесты – это система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений студента.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %; .

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

7.4.6. Зачет

Контрольные требования и задания соответствуют требуемому уровню усвоения дисциплины и отражают ее основное содержание.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль и успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Критерии оценки на зачет

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : практикум / составители Т. Н. Зиновьева. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 106 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/92582.html>

2. Экологическое право России : учебное пособие для студентов вузов / Н. В. Румянцев, С. Я. Казанцев, Е. Л. Любарский [и др.] ; под редакцией Н. В. Румянцева. — 4-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71081.html>

3. Костенко, М. А. Экологическое право : учебное пособие / М. А. Костенко, О. В. Попова. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 91 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/95831.html>

Дополнительная учебная литература

1. Балакина, И. В. Практикум по экологическому праву : учебное пособие / И. В. Балакина, И. Ю. Швецова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 84 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/91667.html>
2. Подколзин М.М. Социально-философские основы экологического права [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Подколзин М.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 113 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23583.html> .
3. Марков Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Марков Ю.Г.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.— 544 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65291.html> .

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

– ЭБС:

№	Наименование ресурса	Тематика
1	IPRbook	Универсальная
2	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная

Рекомендуемые интернет сайты:

1. United Nations. Division for Sustainable Development [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.un.org/esa/sustdev>
2. Официальный сайт Центра медицинской статистики [Электронный ресурс]: Режим доступа: www.mednet.ru

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учеб.-метод. пособие к практическим занятиям для обучающихся по направлению 05.03.06 – Экология и природопользование / Т. П. Францева, Н. В. Чернышева, А. В. Сидоренко, А. Г. Сухомлинова. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 64 с. Режим доступа : file:///C:/Users/User/Downloads/UMP_PRAVOVYE_OSNOVY_PP_I_OOS_2021_626050_v1_.PDF
2. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : метод. указания к практическим занятиям / Т. П. Францева, А. В. Сидоренко, А. Г. Сухомлинова. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 40 с. Режим доступа: file:///C:/Users/User/Downloads/MU_PRAVOVYE_OSNOVY_PP_I_OOS_2020_626046_v1_.PDF.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

1. Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/

3. Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	Помещение №228 ЗОО, посадочных мест — 56; площадь — 87,2 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
2	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	Помещение №225 ЗОО, посадочных мест — 25; площадь — 42,2 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		<p>семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).</p>	
3	<p>Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды</p>	<p>Помещение №229 ЗОО, посадочных мест — 25; площадь — 41,1 кв.м; помещение для самостоятельной работы.</p> <p>технические средства обучения (проектор — 1 шт.; акустическая система — 1 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе;</p> <p>специализированная мебель(учебная мебель)</p>	<p>350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13</p>