

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «География, фундаментальная экология и природопользование»



УТВЕРЖДАЮ
Ректор КГУ
Н.В. Дубив
(подпись, Ф.И.О.)

«09» сентября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое регулирование ответственности в сфере природопользования
образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры 05.04.06 «Экология и природопользование»
Направленность «Экологическая безопасность в социальной сфере и
природопользовании»

Форма (формы) обучения: очная

Курган 2020

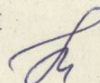
Рабочая программа дисциплины «Правовое регулирование ответственности в сфере природопользования» составлена в соответствии с учебными планами по программе магистратуры Экология и природопользование (Экологическая безопасность в социальной сфере и природопользовании), утвержденными:

- для очной формы обучения «28» августа 2020 года.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры: «География, фундаментальная экология и природопользование» «08» сентября 2020_года, протокол №1.

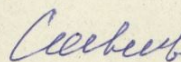
Рабочую программу составили

Заведующий кафедрой географии, фундаментальной экологии и природопользования, д.п.н., профессор



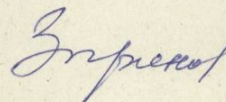
Н.П. Несговорова

Доцент кафедры географии, фундаментальной экологии и природопользования, к.п.н., доцент



В.Г. Савельев

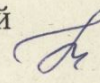
Руководитель отдела Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области



А.В. Зырянов

Согласовано:

Заведующий кафедрой географии, фундаментальной экологии и природопользования, д.п.н., профессор



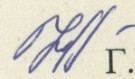
Н.П. Несговорова

Руководитель программы магистратуры



Н.П. Несговорова

Специалист по учебно-методической работе Учебно-методического отдела



Г.В. Казанкова

Начальник
Управления образовательной деятельности



С.Н. Синецын

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачетные единицы трудоемкости (108 академических часа)

Вид учебной работы	Форма обучения		
	Очная		
	1		
Аудиторные занятия (всего часов), в том числе:	28		
Лекции	6		
Лабораторные работы			
Практические занятия	22		
Самостоятельная работа (всего часов), в том числе:	80		
Контрольная работа			
Подготовка к экзамену	27		
Другие виды самостоятельной работы	53		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен):	Экз.		
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам в часах:	108		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Правовое регулирование ответственности в сфере природопользования» входит в блок 1, вариативную часть дисциплин и читается с целью формирования у магистрантов способности действовать в рамках природоохранного законодательства, способности оценивать действенность правового механизма охраны природы и предлагать более прогрессивные формы регулирования взаимодействия природы и общества.

Краткое содержание дисциплины. Дисциплина направлена на разъяснение смысла законодательство в сфере природопользования. Права граждан и юридических лиц в сфере охраны окружающей среды и использования природных ресурсов. Понятие ответственности в сфере природопользования. Виды ответственности.

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся должны обладать базовыми знаниями по основам природопользования, правовым основам природопользования, экологического менеджмента, ресурсоведению.

Содержание дисциплины знакомит с системой основных научных знаний в области правового регулирования ответственности в сфере природопользования и является основой для понимания современной системы юридически грамотного осуществления рационального природопользования, является базовой для таких дисциплин, как «Устойчивое развитие», «Охрана и защита окружающей среды», «Защита окружающей среды от химической опасности».

Курс является частью специализированной подготовки магистров и ориентирован на существенное расширение их знаний в сфере правового регулирования ответственности в сфере природопользования.

Требования к входным знаниям магистрантов. Магистранты должны:

Знать нормативные правовые акты, регулирующие отношения в области природопользования;

Уметь толковать и применять нормы права, регулирующие отношения в области природопользования.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для изучения таких дисциплин как охрана и защита окружающей среды, устойчивое развитие, управление природопользованием, экологический менеджмент и аудит, международное сотрудничество в сфере экологии и природопользования.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины является изучение и усвоение норм права, регулирующих ответственность и отношения в сфере природопользования и охраны природных ресурсов.

Задачи курса:

- Рассмотреть вопросы юридической ответственности за экологические правонарушения;
- Изучить толкование и область применения законов и других нормативных правовых актов в области правового регулирования ответственности в сфере природопользования;
- Усвоить основы правового анализа различных ситуаций в области природопользования для поиска необходимой правовой нормы и применения ответственности;
- Освоить алгоритм правового анализа судебной практики в области правового регулирования ответственности в природопользовании.

Изучение дисциплины в соответствии с ФГОС ВО по направлению Экология и природопользование направлено на формирование следующих компетенций:

способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК 1);

способностью использовать углублённые знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, разработке и осуществлении социально значимых проектов и использовать на практике навыки и умения в организации

научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении научным коллективом (ОПК 7);

способностью использовать нормативные документы, регламентирующие организацию производственно-технологических экологических работ и методически грамотно разрабатывать план мероприятий по экологическому аудиту, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому управлению производственными процессами (ПК 7).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) Знать:

Индекс компетенции (ОК, ПК, ППК или ПСК)	Индекс образовательного результата (З-1, З-2 и тд.)	Образовательный результат (указывается формируемые образовательные результаты в рамках соответствующих компетенций)
ОК-1	З-1	методы анализа, способы получения, обобщения и систематизации информации
ОПК-7	З-2	нормативные правовые акты, регулирующие ответственность в области природопользования
	З-3	правовые и этические нормы при оценке последствий своей профессиональной деятельности
ПК-7	З-4	формы и виды собственности на природные объекты и ресурсы
	З-5	основания возникновения и прекращения права пользования земельными участками, водными объектами, лесными участками и лесными ресурсами, участками недр, объектами животного мира
	З-6	виды юридической ответственности за нарушения законодательства в области использования природных ресурсов
	З-7	экологические права и обязанности граждан РФ
	З-8	правовой механизм охраны окружающей среды от антропогенного воздействия
	З-9	теорию права и правоприменения в сфере природопользования и охраны окружающей среды

2) Уметь:

Индекс компетенции (ОК, ПК, ППК или ПСК)	Индекс образовательного результата (У-1, У-2 и тд.)	Образовательный результат (указывается формируемые образовательные результаты в рамках соответствующих компетенций)
ОК-1	У-1	Осуществлять поиск необходимой информации
	У-2	Применять полученные знания на практике
ОПК-7	У-3	Разрабатывать и осуществлять социально-правовые значимые задачи и проекты
	У-4	Согласовывать свою профессиональную деятельность с природоохранным законодательством
ПК-7	У-5	Выявлять экологические правонарушения и способствовать их устранению

	У-6	Устанавливать факты экологических правонарушений, определять меру ответственности виновных, предпринимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав;
	У-7	Использовать современные методы обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных и производственных исследований;
	У-8	Использовать нормативные документы, регламентирующие организацию производственно-технологических экологических работ

3) Владеть

Индекс компетенции (ОК, ПК, ППК или ПСК)	Индекс образовательного результата (В-1, В-2 и тд.)	Образовательный результат (указывается формируемые образовательные результаты в рамках соответствующих компетенций)
ОК-1	В-1	методами анализа, способами получения и обобщения информации
ОПК-7	В-2	навыки и умения организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении научным коллективом
ПК-7	В-3	навыками толкования и применения норм права, регулирующих ответственность в области природопользования
	В-4	анализа нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области природопользования
	В-5	работы с информационными справочно-правовыми системами законодательства
	В-6	уметь методически грамотно разрабатывать план мероприятий по экологическому аудиту, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому управлению производственными процессами

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Рубеж дисциплины	Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Количество часов по видам учебных занятий для очной формы	
			Лекции	Практические работы
Рубеж 1	Р1	Законодательство в сфере природопользования	2	2
	Р2	Правовое регулирование в области использования, охраны и воспроизводства различных видов природных ресурсов	4	-
	Р3	Ограничения и запреты в сфере природопользования		4

	Р4	Ограничение и нормирование негативного воздействия на окружающую среду		4
	Р5	Ответственность за экологические правонарушения		4
	Р6	Ответственность за нарушения законодательства о животном мире, о недрах, водного и лесного законодательства		4
	Р7	Ответственность за экологические преступления		4

4.2. Содержание лекций:

Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование и содержание лекции	Трудоемкость, часы (очная форма)
Р1	Законодательство в сфере природопользования.	Система законодательства Российской Федерации в сфере природопользования. Принципы экологического права. Методы экологического права. Взаимосвязь экологического права с другими отраслями права. Экологические правоотношения. Перечень основных нормативных правовых актов.	2
Р2	Правовое регулирование в области использования, охраны и воспроизводства различных видов природных ресурсов	Права граждан и юридических лиц в сфере охраны окружающей среды и использования природных ресурсов. Способы защиты экологических прав. Обязанности граждан в сфере природопользования. Понятие ответственности в сфере природопользования. Виды ответственности	4

4.3. Практические занятия

Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование и содержание лабораторных работ	Трудоемкость, часы (очная форма)
Р1	Законодательство в сфере природопользования	Нормы экологического права. История развития экологического права.	2
Р2	Правовое регулирование в области использования, охраны и воспроизводства различных видов природных ресурсов	Виды природопользования, связанные с изъятием природных ресурсов из природной среды. Документы, удостоверяющие права пользования недрами, лесопользования, водопользования, пользования объектами животного мира, охотничьими ресурсами, водными биоресурсами. Общие черты правового режима природных ресурсов. Правовое регулирование охраны территорий и объектов природно-заповедного фонда.	

Р 3	Ограничения и запреты в сфере природопользования	Государственный экологический надзор. Виды государственного экологического надзора. Ограничения права общего природопользования. Право специального природопользования. Основания возникновения и прекращения права природопользования. Порядок предоставления природных объектов и ресурсов в пользование. Гражданско-правовая ответственность.	4
Р 4	Ограничение нормирования негативного воздействия на окружающую среду	и на Система нормирования негативного воздействия на окружающую среду. Виды негативного воздействия на окружающую среду. Документы, удостоверяющие право осуществления негативного воздействия на окружающую среду. Нормирование качества окружающей природной среды. Основы нормирования в области охраны окружающей среды. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду. Нормативы допустимых выбросов и сбросов. Нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение. Нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду. Нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Формы и виды платы за использование природных ресурсов.	3
		Рубежный контроль №1	1
Р 5	Ответственность за экологические правонарушения	Понятие, функции и особенности юридической ответственности за нарушение природоресурсного законодательства. Административная ответственность. Порядок рассмотрения протокола об административном правонарушении. Полномочия по составлению протокола об административных правонарушениях в сфере природопользования (статьи 7.1-7.11, 8.1-8.15, 8.21-8.39, 8.41-8.42, 8.44-8.45 КоАП РФ) Административная ответственность за нарушения природоресурсного законодательства. Кодекс российской федерации об административных правонарушениях" (КоАП РФ)	4
Р 6	Ответственность за нарушения законодательства о животном мире, о недрах, водного и лесного законодательства	Формы административных наказаний..Правовой режим использования и охраны недр; Правовой режим использования и охраны земель; Правовой режим использования и охраны вод; . Правовой режим использования и охраны лесов; Правовой режим охраны и использования животного мира	4
Р 7	Ответственность за экологические преступления	Экологическое преступление. Уголовная ответственность за нарушения природоресурсного законодательства. Виды наказаний за совершение экологических преступлений: Уголовный кодекс Российской Федерации Обязанность возмещения вреда окружающей среде.	3

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей практической работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения практических работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале практической работы.

Преподавателем запланировано применение на практических работах технологий развивающего обучения, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Поэтому приветствуется групповой метод выполнения практических работ и защиты отчетов, а также взаимооценка и обсуждение результатов выполнения практических занятий.

Для текущего контроля успеваемости преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических работах в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям, подготовку к экзамену.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Шифр СРС	Виды самостоятельной работы студентов (СРС)	Наименование и содержание	Трудоемкость, часы (очная форма)
С1	Углубленное изучение разделов, тем дисциплины лекционного курса	С1.1 Законодательство в сфере природопользования.	7
		С1.2. Уголовная ответственность за экологические преступления	7
С2	Изучение разделов, тем дисциплины не вошедших в лекционный курс	С2.1 Организационно-правовой механизм в области природопользования	6
		С2.2 Экономическое регулирование в области природопользования	6
		С2.3. Правовые основы управления в области природопользования	6
		С2.4. Право собственности на природные объекты и ресурсы	6
С3	Подготовка к аудиторным занятиям (практические и лабораторные занятия,	С3.1 Подготовка к практическим работам (по 1 часу на каждое занятие)	11

	рефератов, текущий ² и рубежный контроль ³)	С 3.2. Подготовка к рубежному контролю (по 2 часа на каждое занятие)	4
		С 3.3 Подготовка контрольной работы	
С4	Подготовка к промежуточной аттестации ⁴ по дисциплине (зачет, экзамен)	С4.1 Подготовка к экзамену	27
Итого:			80

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной формы обучения);
2. Банк заданий к рубежным контролям № 1, № 2;
3. Банк тестовых заданий к экзамену;
4. Задания к практическим занятиям.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине Очная форма

№	Наименование	Содержание						
		<i>Распределение баллов за 1 семестр</i>						
1	Распределение баллов за семестр по видам учебной работы.	<i>Вид УР</i>	<i>Посещение лекций</i>	<i>Выполнение и защита отчетов по практическим работам</i>	<i>Работа на практических занятиях</i>	<i>Рубежный контроль №1</i>	<i>Рубежный контроль №2</i>	<i>Экзамен</i>
		<i>Балльная оценка</i>	3*26=6	26	16	156	166	30
	<i>Примечания:</i>	За прослушанную лекцию. Всего: 6	Всего 11 работ*2 = 22	11 занятий по 1. Максимум 11	На 5-м занятии	На 11-м занятии		
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и экзамена	60 и менее баллов – неудовлетворительно (незачтено); 61...73 – удовлетворительно (зачтено); 74... 90 – хорошо; 91...100 – отлично						
3	Критерий допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического экзамена (национальной оценки) по дисциплине, возможность получения	<i>Для допуска к промежуточной аттестации (экзамен) магистр должен выполнить все практические работы и набрать не менее 50 баллов.</i> <i>Для получения экзамена «автоматически» магистранту необходимо набрать за семестр следующее минимальное количество баллов:</i> <i>- 68 для получения экзаменационной оценки удовлетворительно.</i> <i>По согласованию с преподавателем магистранту, набравшему минимум 68 баллов, могут быть добавлены дополнительные (бонусы) баллы за активное участие в научной и методической работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения практических работ, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях кафедры и выставить автоматически оценку</i>						

	бонусных баллов	хорошо или отлично
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) магистрантов для получения недостающих баллов в конце семестра	<p><i>В случае если не выполнены все задания и набрана сумма менее 50 баллов, то магистранту необходимо выполнить дополнительные задания, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных практических работ.</i></p> <p><i>Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение и защита пропущенных практических работ – до 2-х баллов; - прохождение рубежного контроля № 1 – 15 баллов, рубежного контроля №2 до 16 баллов. <p><i>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлений, проводится путем выполнения дополнительных заданий, формы и объем которых определяется преподавателем</i></p>

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежный контроль №1 проводится в виде тестирования. Тест включает до 10 вопросов. По выбору студентов может быть в виде защиты реферата. Каждый тест оценивает в 1,5 баллов.

Рубежный контроль №2 по выбору студента может быть в форме тестирования или в виде домашней контрольной работы. В тест входит 10 вопросов. Каждый тест оценивает в 1,6 баллов.

Экзамен проводится в письменной форме в виде ответов на поставленные вопросы.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с магистрантами основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Экзамен проводится в письменной форме в виде ответов на поставленные вопросы. В билет включены два вопроса из прослушанного курса студентами. Время на подготовку к ответу на вопросы билета составляет 1 час и до 20 минут на ответ для каждого студента. Преподаватель может задавать дополнительные вопросы только в рамках вопросов билета.

Преподаватель оценивает в баллах результаты каждого рубежа по правильному ответу и заполняет ведомость учета текущей успеваемости.

Результаты текущего контроля успеваемости и экзамена заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день экзамена, а также выставляются в зачетную книжку магистранта.

Рекомендации для рубежного контроля № 1.

Рекомендации по написанию реферата

Реферат это обзор и анализ литературы на выбранную Вами тему. **Реферат это не списанные куски текста с первоисточника.** Недопустимо брать рефераты из Интернета.

Тема реферата выбирается Вами в соответствии с Вашими интересами. Необходимо, чтобы в реферате были освещены как теоретические положения выбранной Вами темы, так и приведены и проанализированы конкретные примеры.

Реферат оформляется в виде машинописного текста на листах стандартного формата (А4).

Структура реферата включает следующие разделы:

- титульный лист;
- оглавление с указанием разделов и подразделов;
- введение, где необходимо указать актуальность проблемы, новизну исследования и практическую значимость работы;
- литературный обзор по разделам и подразделам с анализом рассматриваемой проблемы;
- заключение с выводами;
- список используемой литературы.

Желательное использование наглядного материала - таблицы, графики, рисунки и т.д.

Все факты, соображения, таблицы, рисунки и т.д., приводимые из литературных источников студентами, должны быть сопровождаемы ссылками на источник информации.

Недопустимо компоновать реферат из кусков дословно заимствованного текста различных литературных источников. Все цитаты должны быть представлены в кавычках с указанием в скобках источника. Отсутствие кавычек и ссылок означает плагиат и является нарушением авторских прав. Используемые материалы необходимо комментировать, анализировать и делать соответственные и желательные собственные выводы.

Все выводы должны быть ясно и четко сформулированы и пронумерованы.

Список литературы оформляется строго по правилам Государственного стандарта.

Реферат должен быть подписан автором, который несет ответственность за проделанную работу.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и экзамена **Примерные задания для рубежного контроля №1 (в виде реферата)**

1. Экологическая приспособленность сельскохозяйственных предприятий.
2. Правовые меры охраны земель от истощения и деградации.
3. Ответственность предусмотренная законодательством за нарушения природно-заповедного режима.
4. Частная собственность на землю.
5. Правовое пользования землями лесного фонда.

В виде тестирования

Экологическое право относится к числу:

- а) самостоятельных отраслей российского права;
- б) неосновных отраслей;
- в) институтов административного права;
- г) подотрасли конституционного права.

Примерные задания для рубежного контроля №2 **Пример контрольной работы**

Вариант 1.

1. Предмет экологического права. Взаимосвязь экологического права с другими отраслями права.
2. Государственный экологический надзор. Виды государственного экологического надзора. Разграничение полномочий по осуществлению государственного экологического надзора.

В виде тестирования

Предметом экологического права являются отношения по:

- а) природопользованию;
- б) охране окружающей среды;
- в) использованию земельных участков различных категорий;
- г) взаимодействию общества и государства

Примерные вопросы для промежуточной аттестации (экзамен)

1. Предмет экологического права.
2. Взаимосвязь экологического права с другими отраслями права.
3. Государственный экологический надзор.

4. Виды государственного экологического надзора.
5. Разграничение полномочий по осуществлению государственного экологического надзора.
6. «Административная и уголовная ответственность за нарушения законодательства о недрах»
7. Система законодательства Российской Федерации в сфере природопользования.
8. Перечень основных нормативных правовых актов.
9. Полномочия по рассмотрению дел об административных правонарушениях в сфере природопользования (статьи 7.1-7.11, 8.1-8.15, 8.21-8.39, 8.41-8.42, 8.44- 8.45 КоАП РФ).
10. «Административная и уголовная ответственность за нарушения законодательства в области охраны и использования земель»
11. Права собственности на природные ресурсы.
12. Порядок рассмотрения протокола об административном правонарушении.
13. Полномочия по составлению протокола об административных правонарушениях в сфере природопользования (статьи 7.1-7.11, 8.1-8.15, 8.21-8.39, 8.41-8.42, 8.44-8.45 КоАП РФ)
14. Административная и уголовная ответственность за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов»
15. Виды природопользования, связанные с изъятием природных ресурсов из природной среды (в рамках пользования недрами, лесопользования, водопользования, пользования объектами животного мира, охотничьими ресурсами, водными биоресурсами).
16. Основные виды правонарушений в сфере природопользования.
17. «Административная и уголовная ответственность за нарушения режима особо охраняемых природных территорий»
18. Виды природопользования, связанные с использованием полезных свойств природных ресурсов, без их изъятия из природной среды (в рамках лесопользования, водопользования, пользования объектами животного мира).
19. Понятие юридической ответственности.
20. Виды ответственности в сфере природопользования.
21. «Административная и уголовная ответственность за нарушения законодательства в области охраны и использования животного мира (кроме охотничьих ресурсов и промысловых видов водных биоресурсов)»
22. Виды природопользования, связанные с предоставлением территорий (акваторий, участков недр) без цели изъятия природных ресурсов или использования их полезных свойств.
23. Права должностных лиц, осуществляющих государственный экологический надзор.
24. «Административная и уголовная ответственность за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов»
25. Документы, удостоверяющие права пользования недрами, лесопользования, водопользования, пользования объектами животного мира, охотничьими ресурсами, водными биоресурсами.
26. Административная ответственность в сфере природопользования. Формы административных наказаний.
27. «Административная и уголовная ответственность за нарушения законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов»
28. Права граждан на свободное пользование природными ресурсами.
29. Уголовная ответственность в сфере природопользования.
30. Виды негативного воздействия на окружающую среду.

31. Документы, удостоверяющие право осуществления негативного воздействия на окружающую среду.
32. Гражданско-правовая ответственность в сфере природопользования.
33. «Административная и уголовная ответственность за нарушения законодательства в области охраны атмосферного воздуха»
34. Плата за негативное воздействие на окружающую среду.
35. Обязанность возмещения вреда окружающей среде. Формы возмещения вреда.
36. «Административная и уголовная ответственность за нарушения законодательства в области обращения с отходами производства и потребления, опасными химическими веществами»

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

А) Основная литература:

- Экологическое право. Учебник [Электронный ресурс] / Пуряева А.Ю. - М. : Юстицинформ, 2012. - Доступ из ЭБС «Консультант студента»
- Экологическое право России [Электронный ресурс] / Марьин Е.В. - М. : Юстицинформ, 2008. - Доступ из ЭБС «Консультант студента»
- Экологическое право в вопросах и ответах [Электронный ресурс] / Дубовик О.Л., Чолтян Л.Н. - М. : Проспект, 2017. - Доступ из ЭБС «Консультант студента»
- Экологическое право: Учебник для вузов / О.И. Крассов. - 2-е изд., пересмотр. - М.: НОРМА, 2008. - 672 с. - Доступ из ЭБС «znanium.com»

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Природные ресурсы и охрана окружающей среды Курганской области в 2015 году. Доклад. – Курган, 2016. – 225 с.
2. Природные ресурсы и охрана окружающей среды Курганской области в 2012 году Доклад. – Курган, 2013. - 209 с.
3. Природные ресурсы и охрана окружающей среды Курганской области в 2011 году Доклад. – Курган, 2012.
4. Правовое регулирование бюджетного финансирования охраны окружающей среды и природопользования [Электронный ресурс] / Колесникова К.В. - М. : Проспект, 2016. – Доступ из ЭБС «Консультант студента»
5. Международное экологическое право [Электронный ресурс] : учебник / Отв. ред. Р.М. Валеев. - М. : Статут, 2012. – Доступ из ЭБС «Консультант студента»
6. Водное право [Электронный ресурс] / Д.О. Сиваков - М. : Юстицинформ, 2009.
7. Земельное право: практикум [Электронный ресурс] / Аверьянова Н.Н. - М. : Проспект, 2016. – Доступ из ЭБС «Консультант студента»
8. Правовое регулирование природоресурсных платежей [Электронный ресурс] / Под общ. ред. А.А. Ялбулганова - М. : Юстицинформ, 2007.– Доступ из ЭБС «Консультант студента»
9. Экологическое право: Учебник / Б.В. Ерофеев. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 400 с. – Доступ из ЭБС «znanium.com»

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Зырянов А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Правовые основы регулирования ответственности в сфере природопользования». Курган: КГУ, 2014. – 18 с.

Зырянов А.В. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Правовые основы регулирования ответственности в сфере природопользования». Курган: КГУ, 2014. – 38 с.

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

Интернет-ресурсы:

BIODAT	http://www.biodat.ru/
Министерство природных ресурсов и экологии РФ	http://www.mnr.gov.ru/part/?pid=15
Организация объединенных наций ЮНЕПКОМ	http://www.un.org/russian/
ЮНЕСКО	http://www.unepcom.ru
ФАО (FAO UN)	http://www.unepcom.ru
Российское экологическое федеральное информационное агентство (РЭФИА)	http://www.fao.org/
Центр экологической политики России	http://www.refia.ru/index.php?19+3
Центр охраны дикой природы	anzuz@glas.apc.org
«Экология и жизнь» (журнал)	www.ecopolicy.ru/
Экологический центр «Дронт»	www.ecolife.ru
«Россия в окружающем мире» (ежегодник)	http://www.dront.ru/
Ассоциация «Экологическое образование»	http://www.rus-stat.ru
Фонд им.В.И.Вернадского	www.aseko.org
Гильдия экологов	http://www.vernadsky.ru
Гринпис Российское представительство	http://www.ecoguild1.narod.ru/
Движение Дружин по охране природы	http://www.greenpeace.org/russia_ru/
Зеленый крест Российское отделение	http://dop.environment.ru/
WWF (Всемирный фонд дикой природы)	http://www.greencross.ru/
Социально-Экологический Союз (СоЭС)	http://www.wwf.ru/
	http://www.seu.ru/

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ЭБС «Лань», ЭБС «Консультант студента», ЭБС «Znanium.com», «Гарант» – справочно-правовая система.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программы.

При чтении лекций используются слайдовые презентации.

Операционная система и программное обеспечение компьютера, используемого при показе слайдовых презентаций: Windows XP, Foxit Reader Pro версия 1.3. Проектор – BENQ.

Лекционный курс дисциплины проводится в аудиториях обеспеченных мультимедийным оборудованием, интерактивными досками.

Практический курс дисциплины проводится в аудитории обеспеченной следующим оборудованием: Термостат электрический суховоздушный (аналог термостат ТС-1/80 СПУ) (1 шт.); Спектрофотометр (аналог спектрофотометра LEKI SS107UV) (1 шт.); Прецизионные и технические весы (аналог прецизионных и технических весов LEKI B5002) (1 шт.); Фотометр фотоэлектрический (аналог фотометра фотоэлектрического КФК-3-0.1) (1 шт.); Лабораторный кондуктометр /концентратомер (аналог кондуктометра АНИОН-4120) (1 шт.); Портативный кислородомер (аналог портативного кислородомера АНИОН-7040) (1 шт.); Дозиметр (аналог дозиметра ДБГ-01Н) (1 шт.); Аквадистиллятор ДЭ-4 (2 шт.); Ионмер-рН-метр И-500 микропроцессорный (1 шт.); Шкаф сушильный ШС-80-01 (1 шт.); Лабораторные весы VIBRA AAJ-420CE (Shinko) (1 шт.); Атомно-адсорбционный спектрофотометр ААС КВАНТ – 2 А (1 шт.), Весы аналитические ВЛА-200 г-М (1 шт.); Весы технические ВЛКТ-500g М (1 шт.) и др. Лаборатория оснащена почвенными монолитами, образцами почв, а так же химическими реактивами и оборудованием необходимым для проведения лабораторных занятий, содержание которых указано выше.

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Дисциплина «Правовое регулирование ответственности в сфере природопользования» преподается в течение одного семестра, в виде лекций и практических занятий, на которых происходит объяснение, практическая деятельность студентов, усвоение, проверка естественнонаучного материала; в течение семестра рекомендуется подготовка контрольной работы, сообщений, презентаций с их последующим обсуждением.

На практических занятиях рекомендуется использование реальных объектов, иллюстративного, мультимедийных форм презентаций, также рекомендуется подготовка и проведение индивидуальных творческих заданий, работа в малых группах с текстами и словарями; организация дискуссий.

В преподавании дисциплины применяются образовательные технологии: метод проблемного изложения материала; самостоятельное ознакомление магистранта с источниками информации, использование иллюстративных материалов (видеофильмы, фотографии, аудиозаписи, компьютерные презентации), демонстрируемых на современном оборудовании, общение в интерактивном режиме, метод круглого стола (знакомство с первоисточниками и их обсуждение).

Самостоятельная работа магистранта, наряду с практическими аудиторными занятиями в группе выполняется (при непосредственном/опосредованном контроле преподавателя) по учебникам и учебным пособиям, оригинальной современной литературе по профилю.

13. Для студентов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п.4.1. Распределение баллов соответствует п.6.2 либо может быть использовано в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся применяется с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Правовое регулирование ответственности в сфере природопользования»

образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры

05.04.06 – Экология и природопользование

Направленности:

Экологическая безопасность в социальной сфере и природопользовании

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часа)

Семестр: 1

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Содержание дисциплины

Законодательство в сфере природопользования. Правовое регулирование в области использования, охраны и воспроизводства различных видов природных ресурсов. Ограничения и запреты в сфере природопользования. Ограничение и нормирование негативного воздействия на окружающую среду. Ответственность за экологические правонарушения. Ответственность за нарушения законодательства о животном мире, о недрах, водного и лесного законодательства. Ответственность за экологические преступления.