

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОСТОЧНО - СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И
МЕНЕДЖМЕНТА»
(НОУ ВО «ВСИЭМ»)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор НОУ ВО «ВСИЭМ»



Л.Н. Цой

«28» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной
программы бакалавриата: **уголовно-правовой**

Форма обучения:	очная
Виды профессиональной деятельности:	Правоохранительный, экспертно-консультационный
Учебный год:	2020/2021

Якутск 2020

Оглавление

1. Цели и задачи обучения по дисциплине.....	3
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	3
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	3
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	4
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий.....	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).....	6
4.3. Тематика курсовых работ Не предусмотрена.....	6
5. Контролирующие материалы	19
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	19
7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	20
7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	20
7.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	21
7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.....	23
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	25
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).....	25
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	26
10.1 Общие методические рекомендации по освоению дисциплины «Экологическое право» для обучающихся по направлению 38.03.01 Экологическое право	26
10.2 Методические рекомендации по самостоятельной работе по дисциплине «Экологическое право» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экологическое право.....	27
11. Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем.....	27
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	28
13. Средства адаптации образовательного процесса по дисциплине к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).....	28

1. Цели и задачи обучения по дисциплине

Цель обучения по дисциплине «Экологическое право» – познакомить обучающихся с основными понятиями и методами принятия решений, с классами задач, которые могут быть решены с их помощью.

Основные задачи дисциплины: дать навыки практического использования методов принятия решений в профессиональной деятельности; научить выбирать методы для принятия наиболее эффективных решений в условиях быстро меняющейся реальности, для быстрой адаптации к изменяющимся условиям деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Экологическое право» направлен на формирование обучающихся по программе высшего образования (бакалавриат) по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция направленность подготовки «уголовно-правовой» компетенции

Код и описание компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-4 Способен профессионально толковать нормы права	Знает: Правовые категории и систему экологического права требования к профессиональному уровню правосознания, культуры и этики юриста, принципы их формирования Правовые категории и систему экологического права Определённую последовательность и взаимозависимость событий или поступков в сфере экологически-правового регулирования
	Умеет: юридически грамотно квалифицировать свои действия Доказывать свою точку зрения при обсуждении эколого-правовых проблем Видеть результаты воздействия экологического законодательства на конкретную ситуацию Анализировать экологические правоотношения
	Владеет: методами и способами повышения мотивации и самомотивации в профессиональной деятельности Навыками формулировать умозаключение в рамках анализа норм экологического права Навыками решения задач в сфере экологического права Способностью связывать юридические факты с конкретными нормами права

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экологическое право» относится к дисциплинам вариативной части программы бакалавриата. Дисциплина базируется на знаниях, полученных обучающимися при изучении дисциплин «».

Дисциплина «Исполнительное производство» является начальным этапом формирования компетенций ОПК–4 в процессе освоения ОПОП. В качестве промежуточной аттестации по дисциплине предусмотрен зачет, который входит в общую трудоемкость дисциплины. Итоговая оценка уровня сформированности компетенций ОПК–4 определяется в период государственной итоговой аттестации.

Дисциплина «Экологическое право» является базовым теоретическим и практическим основанием для последующих профессиональных дисциплин, таких как «Уголовный процесс», «административное право».

Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебной работы) и на самостоятельную работу обучающихся

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		6
Контактная работа* (аудиторные занятия) всего, в том числе:	40	40
лекции	20	20
практические занятия	20	20
Самостоятельная работа*	32	32
Промежуточная аттестация - зачёт		зачет
Общая трудоемкость	72	72

* для обучающихся по индивидуальному учебному плану количество часов контактной и самостоятельной работы устанавливается индивидуальным учебным планом.¹

Дисциплина реализуется посредством проведения учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) и промежуточной аттестации обучающихся. В соответствии с рабочей программой и тематическим планом изучение дисциплины проходит в форме контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся. При реализации дисциплины предусмотрена аудиторная контактная работа и внеаудиторная контактная работа, посредством электронной информационно-образовательной среды. Учебный процесс в аудитории осуществляется в форме лекций и практических занятий. В лекциях раскрываются основные темы изучаемого курса, которые входят в рабочую программу. На практических занятиях более подробно изучается программный материал в плоскости отработки практических умений и навыков и усвоения тем. Внеаудиторная контактная работа включает в себя проведение текущего контроля успеваемости (тестирование) в электронной информационно-образовательной среде.

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

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий Тематический план для очной формы обучения

¹ Примечание:

для обучающихся по индивидуальному учебному плану - учебному плану, обеспечивающему освоение соответствующей образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (в том числе при ускоренном обучении, для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, для лиц, зачисленных для продолжения обучения в соответствии с частью 5 статьи 5 Федерального закона от 05.05.2014 №84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»).

№	Наименование темы	Количество часов по учебному плану	Количество аудиторных часов	Из них, час		Самостоятельная работа	Формируемые компетенции
				лекции	практические занятия		
1.	Тема 1. Общие положения об экологическом праве	4	2	-	2	2	ОПК-4
2.	Тема 2. Экологические правоотношения. Источники экологического права.	4	2	-	2	2	ОПК-4
3.	Тема 3. Принципы охраны окружающей среды	4	2	-	2	2	ОПК-4
4.	Тема 4 Экологические права и обязанности	4	2	-	2	2	ОПК-4
5.	Тема 5. Основы управления в области охраны окружающей среды	4	2	-	2	2	ОПК-4
6.	Тема 6. Право собственности на природные ресурсы	4	2	-	2	2	ОПК-4
7.	Тема 7. Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза	4	2	-	2	2	ОПК-4
8.	Тема 8. Экономические механизмы охраны окружающей природной среды.	4	2	-	2	2	ОПК-4
9.	Тема 9. Юридическая ответственность за экологические правонарушения.	4	2	-	2	2	ОПК-4
10.	Тема 10. Охрана и рациональное использование земель.	4	2	-	2	2	ОПК-4
11.	Тема 11. Охрана и рациональное использование недр.	4	2	2	-	2	ОПК-4
12.	Тема 12. Охрана и рациональное использование лесов.	4	2	2	-	2	ОПК-4
13.	Тема 13. Охрана и рациональное использование животного мира.	4	2	2	-	2	ОПК-4
14.	Тема 14. Охрана и рациональное использование вод.	4	2	2	-	2	ОПК-4
15.	Тема 15. Охрана а.атмосферного воздух	4	2	2	-	2	ОПК-4
16.	Тема 16. Экологические требования при размещении,	4	2	2	-	2	ОПК-4
17.	Тема 17. Правовая охрана окружающей среды в	2	2	2	-	-	ОПК-4

18.	Тема18. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия	2	2	2	-	-	ОПК-4
19.	Тема19. Особенности правовой охраны особо охраняемых природных территорий	2	2	2	-	-	ОПК-4
20.	Тема20. Международное право окружающей среды	2	2	2	-	-	ОПК-4
Итого		72	40	20	20	32	

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Тема 1. Общие положения об экологическом праве

Экологическое право как комплексная отрасль в системе российского права
 Принципы и приоритеты экологического права.
 Проблемы интеграции и дифференциации в развитии экологического права.
 Соотношение экологического права с иными отраслями права: гражданским, аграрным, природоресурсным; с законодательством о безопасности, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
 Предмет экологического права как совокупность природоохранных и природоресурсных отношений; обеспечения экологической безопасности и установление экологического правопорядка.

Природопользование как форма взаимодействия общества и природы.
 Охрана окружающей среды как форма взаимодействия общества и природы.
 Использование природных ресурсов как форма взаимодействия общества и природы.
 Обеспечение экологической безопасности как форма взаимодействия общества и природы.
 Структура и объекты безопасности, субъекты обеспечения безопасности.
 Техногенная безопасность окружающей среды, экологическая безопасность личности, общества, государства, окружающей среды, хозяйствующего субъекта как составные части национальной безопасности России в экологической сфере.

Установление экологического правопорядка как форма взаимодействия общества и природы.

Метод экологического права как совокупность приемов и способов воздействия на общественные отношения.

Императивный (административно-правовой) и диспозитивный (гражданско-правовой) методы правового регулирования экологических отношений.
 Система курса: общая, особенная и специальная части.
 Возникновение, развитие и перспективы развития экологического права. Основные этапы и законодательные акты об охране природы и рациональном использовании природных ресурсов.

Регулирование общественных экологических отношений в условиях формирования экологического права как самостоятельной области права. Правовое регулирование экологических общественных отношений в период 1917-1941 г. в России. Правовое регулирование процессов урбанизации, индустриализации и коллективизации в послевоенный период восстановления народного хозяйства с учетом назревших экологических проблем. Правовая база общественных экологических отношений в современный период. Развитие международного сотрудничества в целях унификации экологического права.

Этапы истории развития нормативного регулирования охраны природы и природопользования в России: развитие до 1917 г. (этап консервативной охраны); развитие в советский период (природо-ресурсовый период); развитие на современном этапе (экологический период).

Тема 2. Экологические правоотношения. Источники экологического права.

Экологические правоотношения – отношения, сложившиеся в процессе и по поводу охраны окружающей среды и рационального использования природных объектов, по поводу обеспечения экологического правопорядка и экологической безопасности.

Основания возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений.

Классификация экологических норм (норм экологического права) и юридических фактов.

Содержание экологического правоотношения: субъект, правосубъектность, объект и содержание.

Правовая охрана природных объектов. Система источников экологического права. Роль международных договоров РФ и общепризнанных принципов и норм международного права как источников экологического права

Роль Конституция РФ как источника экологического права.

Роль федеральных законов как источников экологического права. Федеральный закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» как основополагающий акт в области охраны окружающей среды.

Роль договоров и соглашений между Российской Федерацией и субъектами РФ как источников экологического права.

Роль указов Президента РФ и постановлений Правительства РФ как источников экологического права.

Роль ведомственных нормативных актов как источников экологического права. Роль как источников экологического права конституций, уставов субъектов РФ, законов и иные нормативных правовых актов субъектов РФ, нормативных правовых актов органов местного самоуправления как источников экологического права

Роль локальных нормативных актов как источников экологического права
Роль судебной практики в экологических правоотношениях

Тема 3. Принципы охраны окружающей среды

Принципы экологического права – руководящие положения, основные начала выражающие его сущность и социальное назначение.

Принципы экологического права как отражение объективных закономерностей и потребностей общества и человека в экологически благоприятной окружающей природной среде.

Классификация принципов экологического права. Основные принципы экоразвития, разработанные Барри Коммонером.

Тема 4 Экологические права и обязанности.

Права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей среды.

Конституционные экологические права человека - совокупность конституционных прав человека, включающая: право на благоприятную окружающую среду; право на возмещение ущерба, причиненного экологическим правонарушением здоровью и имуществу человека; право на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды.

Благоприятная и неблагоприятная окружающая среда.

Система государственных мер по обеспечению прав на благоприятную окружающую среду
Экологически значимая информация.

Информация о состоянии окружающей среды и ее загрязнении.
Обеспечение права на доступ к экологически значимой информации.

Тема 5. Основы управления в области охраны окружающей среды

Понятие и сущность организационного механизма охраны окружающей среды
Понятие и функции государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.

Министерство природных ресурсов РФ и экологии России как федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов.

Деятельность правоохранительных органов в области экологического права.

Органы государственной власти Мурманской области в сфере охраны окружающей среды и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Полномочия Правительства Мурманской области в сфере природопользования и охраны окружающей среды

Тема 6. Право собственности на природные ресурсы

Институт собственности по российскому законодательству. Понятие, содержание и основные признаки института права собственности на природные ресурсы

Право собственности в объективном смысле: государственная, муниципальная и частная формы собственности.

Право государственной собственности на природные ресурсы: землю, недра, воды, леса, животный мир.

Право муниципальной собственности на природные ресурсы.

Право частной собственности на природные ресурсы.

Правовая охрана государственной, муниципальной и частной собственности на природные объекты и ресурсы.

Право собственности в субъективном смысле: правомочия собственников по владению, пользованию и распоряжению природными объектами.

Основания прекращения права собственности на природные объекты.

Правовые формы использования природных ресурсов

Права и обязанности по пользованию природными объектами. Лицензия на право природопользования. Договоры на природопользование.

Тема 7. Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза

Понятие, сущность и нормативная основа оценки воздействия на окружающую среду.

Принципы проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Декларация о последствиях воздействия на окружающую природную среду.

Участие общественности в оценке воздействия на окружающую среду.

Понятие, виды и нормативная основа проведения экологической экспертизы.

Принципы проведения экологической экспертизы.

Государственная экологическая экспертиза. Объекты государственной экологической экспертизы федерального и регионального уровня.

Порядок проведения государственной экологической экспертизы.

Общественная экологическая экспертиза. Объекты общественной экологической экспертизы.

Порядок и условия проведения общественной экологической экспертизы.

Ответственность за нарушение законодательства РФ об экологической экспертизе.
Разрешение споров в области экологической экспертизы

Тема 8. Экономические механизмы охраны окружающей природной среды.

Понятие и сущность экономического регулирования в области охраны окружающей среды.

Способы и методы экономического регулирования в области охраны окружающей среды. Планирование и финансирование мероприятия по охране окружающей среды как метод экономического механизма. Федеральные программы в области экологического развития РФ, целевые программы в области охраны окружающей среды субъектов РФ и мероприятия по охране окружающей среды.

Плата за использование природных ресурсов и плата за негативное воздействие на окружающую среду. Порядок определения платы за выбросы, сбросы загрязняющих веществ и размещение отходов. Система базовых нормативов платы и принцип их расчета.

Особенности исчисления размера платы. Дифференциация ставок платы. Организация взимания платы. Форма взимания платы (налоговая, вненалоговая).

Экологическое нормирование в области охраны окружающей среды. Требования к разработке нормативов и лимитов в области охраны окружающей среды. Международные и российские экологические стандарты.

Экономическая сущность экологического страхования. Экологическое страхование как подотрасль страхования гражданской ответственности. Экологическое страхование как инструмент обеспечения экологической безопасности и финансово-экономической стабилизации предприятия. Обязательное и добровольное экологическое страхование.

Правовые основы и особенности экологического страхования. Фонды экологического страхования. Экологическое страхование как гарантия прав граждан на возмещение вреда, причиненного загрязнением окружающей среды.

Экологический аудит предприятия-природопользователя как механизм обеспечения экологической безопасности, охраны окружающей среды, элемент экологического менеджмента предприятия, инструмент повышения его инвестиционной привлекательности, аналог общего аудита. Организация экологического аудита предприятия. Области применения экологического аудита (проверка промышленных предприятий, аудит при подготовке договоров экологического страхования, соглашений о разделе продукции, при приватизации предприятий).

Государственные стандарты и иные нормативные документы в области охраны окружающей среды.

Лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды. Виды лицензируемой деятельности. Органы, осуществляющие лицензирование. Документы, представляемые в лицензионный орган. Порядок принятия решения о выдаче лицензии.

Содержание лицензий. Основания для приостановления действия или аннулирования лицензии.

Экологическая сертификация и паспортизация предприятий-природопользователей.

Законодательство об экологической сертификации и о защите прав потребителей. Основные цели и принципы, участники, правила проведения сертификации. Сертификат, знак соответствия. Системы сертификации однородной продукции. Система экологической сертификации.

Тема 9. Юридическая ответственность за экологические правонарушения.

Ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды. Понятие экологического правонарушения. Основания наступления эколого-правовой

ответственности физических и юридических лиц.

Виды экологических правонарушений.

Элементы состава экологического правонарушения. Объект экологического правонарушения. Объективная сторона экологического правонарушения. Субъект экологического правонарушения. Субъективная сторона экологического правонарушения.

Обязанность полного возмещения вреда окружающей среде

Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением

Тема 10. Охрана и рациональное использование земель.

Основополагающие нормативные акты, регулирующие земельные правоотношения.

Отношения, регулируемые земельным законодательством. Участники земельных отношений.

Объекты земельных отношений.

Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости как федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по управлению государственным имуществом и оказанию государственных услуг в сфере ведения кадастров объектов недвижимости, землеустройства, инвентаризации объектов градостроительной деятельности, государственной кадастровой оценки земель и государственного мониторинга земель, а также по государственному земельному контролю.

Полномочия органов местного самоуправления в области земельных отношений

Цели и содержание охраны земель.

Собственность на землю граждан и юридических лиц. Государственная собственность на землю. Собственность РФ (федеральная собственность) на землю. Собственность на землю субъектов РФ. Муниципальная собственность на землю.

Права и обязанности собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков при использовании земельных участков.

Прекращение и ограничение прав на землю.

Платность использования земли. Оценка земли

Мониторинг земель, землеустройство и государственный земельный кадастр.

Контроль за соблюдением земельного законодательства, охраной и использованием земель (земельный контроль). Государственный, муниципальный, общественный и производственный земельный контроль.

Ответственность за правонарушения в области охраны и использования земель. Возмещение вреда, причиненного земельными правонарушениями.

Роль Закона Мурманской области от 31.12.2003 г. № 462-01-ЗМО «Об основах регулирования земельных отношений в Мурманской области» в регулировании земельных отношений в Мурманской области.

Тема 11. Охрана и рациональное использование недр.

Основополагающие нормативные акты, регулирующие процесс охраны и рационального использования недр.

Собственность на недра. Государственный фонд недр. Участки недр федерального значения.

Полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления в сфере регулирования отношений недропользования.

Федеральное агентство по недропользованию как федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом, а также правоприменительные функции в сфере недропользования.

Виды пользования недрами. Ограничение пользования недрами. Пользователи недр.

Основания возникновения права пользования участками недр. Лицензия на пользование недрами. Конкурсы и аукционы на право пользования участками недр.

Государственная система лицензирования. Антимонопольные требования при пользовании недрами. Переход права пользования участками недр и переоформление лицензий на пользование участками недр. Предоставление недр для разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых. Добыча общераспространенных полезных ископаемых собственниками, владельцами земельных участков.

Основания для прекращения права пользования недрами. Порядок досрочного прекращения права пользования недрами. Пользование участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр. Основные права и обязанности пользователя недр.

Основные требования по рациональному использованию и охране недр. Геолого-экономическая и стоимостная оценки месторождений полезных ископаемых и участков недр. Порядок разработки месторождений полезных ископаемых и пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых. Первичная переработка минерального сырья пользователями недр.

Основные требования по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых. Условия землепользования площадей залегания полезных ископаемых. Ликвидация и консервация предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Геологическая информация о недрах. Государственный учет и государственная регистрация. Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых. Государственный баланс запасов полезных ископаемых. Ведение государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых и государственного баланса запасов полезных ископаемых. Охрана участков недр, представляющих особую научную или культурную ценность.

Вознаграждения за выявление месторождения полезного ископаемого
Государственное управление отношениями недропользования. Государственное геологическое изучение недр. Государственный контроль за рациональным использованием и охраной недр. Государственный надзор за безопасным ведением работ, связанных с использованием недрами.

Система платежей при пользовании недрами. Разовые платежи за пользование недрами при наступлении определенных событий, оговоренных в лицензии. Плата за геологическую информацию о недрах. Сбор за участие в конкурсе (аукционе) и сбор за выдачу лицензий. Регулярные платежи за пользование недрами.

Ответственность за нарушение законодательства о недрах.

Тема 12. Охрана и рациональное использование лесов.

Основополагающие нормативные акты, регулирующие процесс охраны и рационального использования лесов. Отношения, регулируемые лесным законодательством РФ.

Объекты лесных отношений. Лесной фонд. Земли лесного фонда. Участки лесного фонда. Леса, не входящие в лесной фонд. Древесно-кустарниковая растительность.

Оборотоспособность объектов лесных отношений

Субъекты лесных отношений. Российская Федерация - участник лесных отношений.

Граждане и юридические лица - участники лесных отношений. Лесопользователи.

Лесные участки в составе земель лесного фонда. Лесные участки в составе земель иных категорий. Лесные сервитуты.

Аренда участка лесного фонда, безвозмездное пользование, концессия и краткосрочное пользование участками лесного фонда.

Леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению (защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса).

Лесная инфраструктура (лесных дорог, лесных складов и других).

Лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для: 1) осуществления работ по геологическому изучению недр; 2) разработки месторождений полезных ископаемых; 3) использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; 4) использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов; 5) переработки древесины и иных лесных ресурсов и др.

Лесная декларация. Ограничение использования лесов. Приостановление использования лесов. Заготовка древесины. Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства. Использование гражданами лесов для осуществления любительской охоты и спортивной охоты. Использование лесов для ведения сельского хозяйства. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности. Создание лесных плантаций и их эксплуатация. Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов. Использование лесов для осуществления религиозной деятельности. Использование лесов в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ.

Охрана и защита лесов. Охрана лесов от пожаров. Пожарная безопасность в лесах. Защита лесов – выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, - их локализация и ликвидация.

Санитарная безопасность в лесах – 1) лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы); 2) лесопатологические обследования и лесопатологический мониторинг; 3) авиационные работы и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов; 4) санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) и др.

Лесопатологический мониторинг – сбор, анализ и использование информации о лесопатологическом состоянии лесов, в том числе об очагах вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам (лесопатологический мониторинг). Охрана лесов от загрязнения радиоактивными веществами. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений.

Воспроизводство лесов – лесовосстановление и уход за лесами.

Основы государственного управления в области использования, охраны, защиты лесного фонда и воспроизводства лесов

Федеральное агентство лесного хозяйства как федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом и правоприменительные функции в сфере лесного хозяйства. Основные требования, предъявляемые к ведению лесного хозяйства.

Планирование в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов (лесное планирование). Лесное планирование – основа освоения лесов, расположенных в границах лесничеств и лесопарков. Документ лесного планирования – лесной план субъекта РФ.

Лесохозяйственный регламент – основа осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества, лесопарка.

Государственная инвентаризация лесов – мероприятия по проверке состояния лесов, их количественных и качественных характеристик. Цели инвентаризации лесов: 1) своевременное выявление и прогнозирование развития процессов, оказывающих негативное воздействие на леса; 2) оценка эффективности мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов; 3) информационное обеспечение управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, а также в области государственного лесного контроля и надзора.

Государственный лесной реестр – систематизированный свод документированной

информации о лесах, об их использовании, охране, защите, воспроизводстве, о лесничествах и о лесопарках. В государственном лесном реестре содержится документированная информация: 1) о составе земель лесного фонда, составе земель иных категорий, на которых расположены леса; 2) о лесничествах, лесопарках, их лесных кварталах и лесотаксационных выделах; 3) о защитных лесах, об их категориях, об эксплуатационных лесах, о резервных лесах; 4) об особо защитных участках лесов, о зонах с особыми условиями использования территорий; 5) о лесных участках и др.

Государственный кадастровый учет лесных участков и роль ФЗ РФ от 2 января 2000 года № 28-ФЗ «О государственном земельном кадастре».

Государственная регистрация прав на лесные участки и сделок с ними и роль ФЗ РФ от 21 июля 1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

Виды платежей за пользование лесным фондом. Арендная плата или плата по договору купли-продажи лесных насаждений. Распределение и использование средств, получаемых при взимании платежей за пользование лесным фондом

Государственный лесной контроль и надзор. Государственный пожарный надзор в лесах. Муниципальный лесной контроль и надзор за использованием, охраной, защитой, воспроизводством лесов.

Финансирование расходов на государственное управление в области использования, охраны, защиты лесного фонда и воспроизводства лесов и на ведение лесного хозяйства.

Защитные леса и особо защитные участки лесов. Категории лесов: 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях; 2) леса, расположенные в водоохраных зонах; 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; 4) ценные леса.

Особо защитные участки леса: 1) берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов; 2) опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами; 3) постоянные лесосеменные участки; 4) заповедные лесные участки; 5) участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений и др.

Эксплуатационные леса – леса, которые подлежат освоению в целях, устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Резервные леса – леса, в которых в течение двадцати лет не планируется осуществлять заготовку древесины.

Ответственность за нарушение лесного законодательства РФ. Разрешение споров в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Тема 13. Охрана и рациональное использование животного мира.

Основополагающие нормативные акты, регулирующие процесс охраны и рационального использования животного мира и среды его обитания.

Право государственной собственности на объекты животного мира.

Полномочия органов государственной власти РФ в области охраны и использования животного мира

Министерство природных ресурсов и экологии России как федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов, включая использование объектов животного мира и среды их обитания (за исключением объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты).

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования как федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере природопользования, и в частности, в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания (кроме объектов охоты и рыболовства);

Федеральное агентство по рыболовству как федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг, управлению

государственным имуществом в сфере рыбохозяйственной деятельности, рационального использования, изучения, сохранения и воспроизводства водных биологических ресурсов и среды их обитания.

Полномочия органов местного самоуправления в области охраны и использования объектов животного мира.

Государственный учет и государственный кадастр объектов животного мира.

Государственный мониторинг объектов животного мира. Государственный контроль в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания. Нормирование в области использования и охраны животного мира и среды его обитания.

Охрана объектов животного мира и среды их обитания. Государственные программы по охране объектов животного мира и среды их обитания. Установление ограничений и запретов на использование объектов животного мира. Сохранение среды обитания объектов животного мира. Охрана животного мира и среды его обитания в особо охраняемых природных территориях.

Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира. Переселение и гибридизация объектов животного мира.

Виды и способы пользования животным миром. Условия пользования животным миром.

Предоставление животного мира в пользование. Порядок выдачи лицензий. Долгосрочная лицензия на пользование животным миром.

Права и обязанности пользователей животным миром. Охота. Рыболовство.

Добывание объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства.

Пользование животным миром в научных, культурно - просветительных, воспитательных, рекреационных и эстетических целях. Использование полезных свойств жизнедеятельности объектов животного мира. Основания и порядок прекращения пользования животным миром.

Экономическое регулирование охраны и использования объектов животного мира. Цели и задачи экономического регулирования охраны и использования объектов животного мира.

Структура экономического регулирования охраны и использования объектов животного мира. Сбор за пользование объектами животного мира. Сбор за выдачу лицензии на пользование животным миром. Экономическое стимулирование охраны, воспроизводства и устойчивого использования объектов животного мира.

Ответственность за нарушение законодательства РФ об охране и использовании животного мира. Разрешение споров по вопросам охраны и использования объектов животного мира.

Тема 14. Охрана и рациональное использование вод.

Основополагающие нормативные акты, регулирующие процесс охраны и рационального использования вод.

Поверхностные водные объекты и подземные водные объекты. Поверхностные водные объекты:

1) моря или их отдельные части (проливы, заливы, в том числе бухты, лиманы и другие);

2) водотоки (реки, ручьи, каналы);

3) водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища);

4) болота;

5) природные выходы подземных вод (родники, гейзеры);

6) ледники, снежники.

Подземные водные объекты:

1) бассейны подземных вод;

2) водоносные горизонты.

Водные объекты общего пользования – поверхностные водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности.

Участники водных отношений – Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, физические лица, юридические лица. Правоспособность и

дееспособность водопользователей

Содержание права собственности на водные объекты. Приобретение и прекращение прав пользования водными объектами. Лицензия на водопользование. Договор водопользования.

Осуществление и защита прав пользования водными объектами. Осуществление права пользования водными объектами. Ограничение прав пользования водными объектами. Судебная защита прав пользования водными объектами

Система органов исполнительной власти РФ в области использования и охраны водных объектов.

Федеральное агентство водных ресурсов как федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг и управлению федеральным имуществом в сфере водных ресурсов.

Сферы государственного управления в области использования и охраны водных объектов. Бассейновые округа – основная единица управления в области использования и охраны водных объектов и состоят из речных бассейнов и связанных с ними подземных водных объектов и морей.

Бассейновые советы – обеспечивают рациональное использование и охрану водных объектов; осуществляют разработку рекомендаций в области использования и охраны водных объектов в границах бассейнового округа.

Государственный мониторинг водных объектов – система наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов РФ, собственности муниципальных образований, собственности физических лиц, юридических лиц. Мониторинг поверхностных водных объектов с учетом данных мониторинга, осуществляемого при проведении работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. Мониторинг состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохраных зон. Мониторинг подземных вод с учетом данных государственного мониторинга состояния недр. Наблюдения за водохозяйственными системами, а также за объемом вод при водопотреблении и водоотведении.

Государственный водный реестр – систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов РФ, собственности муниципальных образований, собственности физических лиц, юридических лиц, об их использовании, о речных бассейнах, о бассейновых округах.

Схемы комплексного использования и охраны водных объектов – систематизированные материалы о состоянии водных объектов и об их использовании.

Государственный контроль и надзор за использованием и охраной водных объектов.

Экономическое регулирование использования, восстановления и охраны водных объектов. Принципы экономического регулирования использования, восстановления и охраны водных объектов. Платность водопользования – договор водопользования.

Ответственность за нарушение водного законодательства РФ. Разрешение споров по вопросам использования и охраны водных объектов.

Тема 15. Охрана атмосферного воздуха.

Основополагающие нормативные акты, регулирующие процесс охраны атмосферного воздуха

Управление в области охраны атмосферного воздуха.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору как специально уполномоченный орган в области охраны атмосферного воздуха.

Полномочия органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления в области охраны атмосферного воздуха. Организация деятельности в области охраны атмосферного воздуха. Нормирование качества атмосферного воздуха и вредных физических воздействий на атмосферный воздух.

Государственная регистрация вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ. Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и разрешение на вредное физическое воздействие на атмосферный воздух.

Общие требования к хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие

на атмосферный воздух. Требования охраны атмосферного воздуха при проектировании, размещении, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов хозяйственной и иной деятельности.

Регулирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве и эксплуатации транспортных и иных передвижных средств. Регулирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ при хранении, захоронении, обезвреживании и сжигании отходов производства и потребления.

Мероприятия по защите населения при изменении состояния атмосферного воздуха, угрожающем жизни и здоровью людей.

Государственный учет вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников.

Инвентаризация выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, вредных физических воздействий на атмосферный воздух и их источников

Мониторинг атмосферного воздуха. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха. Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха. Общественный контроль за охраной атмосферного воздуха. Права и обязанности государственных инспекторов по охране природы, осуществляющих контроль за охраной атмосферного воздуха

Экономический механизм охраны атмосферного воздуха. Плата за загрязнение окружающей среды выбросами вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и другие виды воздействия на него.

Права и обязанности граждан, юридических лиц и общественных объединений в области охраны атмосферного воздуха.

Ответственность за нарушение законодательства РФ в области охраны атмосферного воздуха.

Тема16. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию и эксплуатации промышленных объектов

Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов. Требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов энергетики. Энергетические предприятия как источник загрязнения окружающей среды. Понятие и виды энергетических предприятий. Требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации военных и оборонных объектов, вооружения и военной техники.

Требования при эксплуатации объектов сельскохозяйственного назначения и др.

Министерство промышленности и энергетики РФ как федеральный орган исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленного, оборонно-промышленного и топливно-энергетического комплексов, а также в области развития авиационной техники, строительства, архитектуры, градостроительства и т.д.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору как федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по принятию нормативных правовых актов, контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды в части, касающейся ограничения негативного техногенного воздействия, безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, охраны недр, промышленной безопасности, безопасности при использовании атомной энергии и т.д.

Тема17. Правовая охрана окружающей среды в промышленности и энергетике, сельском хозяйстве, городах и других населенных пунктах, военной деятельности и военных объектов

Правовые меры обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия поселения. Соблюдение экологических требований при планировании и застройке поселений. Правовые меры охраны окружающей среды городов от загрязнения, шума, иного физического воздействия, а также от нерационального использования природных ресурсов. Правовая охрана земель защитно-озеленительной растительности городов. Основополагающие нормативные акты в области обращения с отходами. Основные принципы государственной политики в области обращения с отходами. Отходы как объект права собственности. Полномочия РФ, субъектов РФ и органов местного самоуправления в области обращения с отходами. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору как федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по принятию нормативных правовых актов, контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды в части, касающейся ограничения негативного техногенного воздействия. Общие требования к обращению с отходами. Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами. Ответственность за нарушение законодательства РФ в области обращения с отходами.

Тема 18. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия

Основополагающие нормативные акты в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Определение границ зон чрезвычайных ситуаций. Гласность и информация в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные принципы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Государственное управление в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Механизмы возникновения экологически неблагоприятной обстановки. Зоны чрезвычайной экологической ситуации. Критерии и порядок отнесения территорий к зонам чрезвычайной экологической ситуации; правовые последствия установления статуса зон.

Зоны чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с экологическими последствиями: определение, порядок установления и снятия статуса зон.

Зоны воздействия объектов, расположенных в закрытых административно-территориальных образованиях.

Зоны наблюдения за состоянием ядерно-радиационной безопасности.

Зоны защитных мероприятий вокруг объектов хранения и уничтожения химического оружия.

Запретные районы и зоны вокруг складов и арсеналов воинских формирований.

Районы внутренних морских вод и территориального моря, временно опасные для плавания.

Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий как основной федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Обязанности федеральных органов исполнительной власти в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Обязанности граждан и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Участие общественных объединений в ликвидации чрезвычайных ситуаций. Привлечение Вооруженных Сил РФ, других войск и воинских формирований для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Порядок финансового и материального обеспечения мероприятий по защите населения и

территорий от чрезвычайных ситуаций. Финансирование целевых программ. Финансовое обеспечение деятельности органов управления, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Финансовое обеспечение предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Создание и использование резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций

Тема 19. Особенности правовой охраны особо охраняемых природных территорий

Основополагающие нормативные акты, регулирующие процесс охраны особо охраняемых природных территорий.

Категории и виды особо охраняемых природных территорий. Управление и контроль в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий. Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий. Участие граждан и юридических лиц в организации, охране и функционировании особо охраняемых природных территорий

Задачи государственных природных заповедников. Порядок образования государственных природных заповедников. Режим особой охраны территорий государственных природных заповедников. Государственные природные биосферные заповедники. Особенности правового положения государственных природных заповедников

Основные задачи национальных парков. Порядок образования национальных парков. Режим особой охраны территорий национальных парков. Особенности правового положения национальных парков. Организация обслуживания посетителей национальных парков. Порядок образования природных парков. Особенности правового положения природных парков. Режим особой охраны территорий природных парков.

Порядок образования государственных природных заказников. Режим особой охраны территорий государственных природных заказников.

Порядок признания территорий, занятых памятниками природы, особо охраняемыми природными территориями. Режим особой охраны территорий памятников природы. Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ и государственный учет объектов, представляющих историко-культурную ценность. Основания для включения объекта культурного наследия в Список всемирного наследия и порядок представления соответствующей документации. Государственная историко-культурная экспертиза.

Цели и задачи государственной охраны объектов культурного наследия. Меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия при проектировании и проведении землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ.

Консервация объекта культурного наследия. Ремонт памятника. Реставрация памятника или ансамбля. Приспособление объекта культурного наследия для современного использования.

Порядок проведения работ по сохранению объекта культурного наследия. Обязанности физических и юридических лиц по соблюдению режима использования территории объекта культурного наследия. Воссоздание утраченного объекта культурного наследия

Режим особой охраны территорий дендрологических парков и ботанических садов.

Финансирование дендрологических парков и ботанических садов

Режим особой охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов

Охрана природных комплексов и объектов на территориях государственных природных заповедников и национальных парков. Права государственных инспекторов по охране территорий государственных природных заповедников и национальных парков. Охрана территорий природных парков, государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения

Ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий.

Роль Закона Мурманской области от 10.07.2007 г. № 871-01-ЗМО «Об особо охраняемых природных территориях в Мурманской области» в регулировании особо охраняемых

природных территорий в Мурманской области.

Особенности использования природных лечебных ресурсов. Право государственной собственности на природные лечебные ресурсы. Предоставление природных лечебных ресурсов. Разработка месторождений минеральных вод и лечебных грязей и использование других природных лечебных ресурсов. Прекращение, приостановление и ограничение права пользования природными лечебными ресурсами.

Экономическое регулирование в сфере курортного лечения и отдыха. Поддержка развития курортов в РФ. Имущество санаторно-курортных организаций и порядок его использования. Статус санаторно-курортных организаций.

Санитарная (горно-санитарная) охрана природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Организация санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

Ответственность за нарушение законодательства РФ по охране природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Разрешение споров в области использования и охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

Тема20. Международное право окружающей среды

Понятие и общая характеристика международно-правовой охраны окружающей среды.

Объекты и субъекты международно-правовой охраны природы.

Основные принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.

Международные правительственные и неправительственные природоохранительные организации: их классификация основные направления деятельности.

Международные соглашения, конвенции, договоры по охране окружающей природной среды.

Международный государственно-правовой механизм охраны окружающей среды.

Роль Киотского протокола в квотировании природопользовании и выбросах промышленных загрязняющих веществ.

Международная ответственность за преступления и причинение вреда загрязнением окружающей среде.

Международный экологический суд.

Формы участия международных организаций в охране природы в РФ.

Право окружающей среды стран – членов СНГ и других государств Центральной и Восточной Европы.

Право окружающей среды в экономически развитых государствах. Общие закономерности развития права окружающей среды. Основные источники права окружающей среды

4.3. Тематика курсовых работ Не предусмотрена

5. Контролирующие материалы

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и контрольным мероприятиям по изучаемой дисциплине. Результаты этой

подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных контрольных работ, тестовых заданий, сделанных докладов и других форм текущего контроля.

Самостоятельная работа по дисциплине «Уголовный процесс» включает следующие виды деятельности:

- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- поиск (подбор) и обзор литературы, электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- выполнение домашнего задания к занятию;
- выполнение домашней контрольной работы (решение заданий, выполнение упражнений);
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку (отдельные темы, параграфы);
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к контрольной работе;
- подготовка к зачету.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения
1	Общие методические рекомендации по изучению дисциплины «Экологическое право» для обучающихся.
2	Методические рекомендации по самостоятельной работе и выполнению контрольных работ по дисциплине «Экологическое право» для обучающихся
3	Примерный комплект заданий для текущего контроля успеваемости
4	Типовые задания для тестирования
5	Вопросы для самоконтроля знаний
7	Вопросы к зачету

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Порядок, определяющий процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций определен в Положении о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования в НОУ ВО «ВСИЭМ».

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе государственной итоговой аттестации.

Дисциплина «Экологическое право» является промежуточным этапом формирования компетенций ОПК–4. Итоговая оценка уровня сформированности компетенций ОПК-4 определяется в период государственной итоговой аттестации.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно. Основными этапами формирования ОПК-4 при изучении дисциплины «Экологическое право» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины «Экологическое право» предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

7.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

На этапах текущего контроля успеваемости по дисциплине показателями успеваемости являются результаты выполнения тестов.

Критерии оценки результатов тестирования по дисциплине «Экологическое право»:

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
80-100	5 – «Отлично»
61-89	4 – «Хорошо»
40-60	3 – «Удовлетворительно»
0-39	2 – «Неудовлетворительно»

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Исполнительное производство» являются результаты обучения дисциплине.

Показатели оценивания компетенций ОПК-4
<p>Знает Правовые категории и систему экологического права требования к профессиональному уровню правосознания, культуры и этики юриста, принципы их формирования Правовые категории и систему экологического права Определённую последовательность и взаимозависимость событий или поступков в сфере экологически-правового регулирования</p>
<p>Умеет юридически грамотно квалифицировать свои действия Доказывать свою точку зрения при обсуждении эколого-правовых проблем Видеть результаты воздействия экологического законодательства на конкретную ситуацию Анализировать экологические правоотношения</p>
<p>Владеет методами и способами повышения мотивации и самомотивации в профессиональной деятельности Навыками формулировать умозаключение в рамках анализа норм экологического права Навыками решения задач в сфере экологического права Способностью связывать юридические факты с конкретными нормами права</p>

Шкала оценивания, в зависимости от уровня сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенций

«недостаточный» Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы	«пороговый» Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	«продвинутый» Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	«высокий» Компетенции сформированы. Знания твердые, аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка
Описание критериев оценивания			
Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сути дополнительных вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкую степень контактности.	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сути излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы. - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение, без грубых ошибок, решать практические задания, которые следует выполнить.	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала. - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить. - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам. Возможны незначительные оговорки и неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы.	Обучающийся демонстрирует: - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сути и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания. - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.
Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ОПК-4	
Оценка по дисциплине	

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций²

Примерный комплект заданий для текущего контроля успеваемости Типовые практические задания

Типовые задания для тестирования. Выберите варианты ответа.

Вопросы к экзамену:

1. Понятие, задачи, система и методы экологического права
2. Предмет экологического права: природоресурсные отношения, природоохранные отношения, экологическая безопасность, экологический правопорядок
3. Понятие, система и тенденции развития экологического законодательства России
4. Конституция РФ как источник экологического права
5. ФЗ РФ от 10.01.02 г. «Об охране окружающей среды» как источник экологического права
6. Федеральные законы РФ как источники экологического права России
7. Подзаконные акты РФ как источники экологического права России
8. История развития российского экологического права
9. Понятие и значение экологической функции государства
10. Общая характеристика объектов экологического права
11. Перечислите основные факторы деградации природной среды на мировом уровне и природной среды России, согласно Экологической доктрине РФ, одобренной Распоряжением Правительства РФ от 31 августа 2002 г. № 1225-р
12. Понятие, составные элементы и пути преодоления экологического кризиса России
13. Понятие и элементы экологического правоотношения
14. Нормы экологического права как основание возникновения экологического правоотношения (понятие и классификация норм)
15. Юридические факты как основание возникновения экологического правоотношения (понятие и классификация юридических фактов)
16. Понятие, знание и общая характеристика принципов экологического права
17. Понятие и общая характеристика экологических прав и обязанностей граждан
18. Понятие и значение управления в области природопользования и охраны окружающей среды
19. Полномочия органов государственного экологического управления общей компетенции (Президент РФ, Правительство РФ и т.д.)
20. Полномочия органов государственного экологического управления специальной компетенции (Министерство природных ресурсов и его структурные подразделения, Министерство сельского хозяйства и т.д.)
21. Понятие и содержание права собственности на природные ресурсы (право собственности в объективном и субъективном смысле)
22. Объекты и субъекты права собственности на природные ресурсы

² Оценочные материалы в полном объеме разработаны и утверждены кафедрой, реализующей данную дисциплину, являются составной частью ОПОП.

23. Особенности приобретения и прекращения прав на природные ресурсы
24. Понятие и значение экономического регулирования в области охраны окружающей среды.
25. Плата за использование природных ресурсов и за негативное воздействие на окружающую среду, как метод экономического регулирования экологических отношений
26. Экологическое страхование, как метод экономического регулирования экологических отношений
27. Экологический аудит, как метод экономического регулирования экологических отношений
28. Понятие, значение и виды нормирования в области охраны окружающей среды
29. Понятие и виды экологического контроля
30. Оценка воздействия на окружающую среду
31. Понятие и значение экологической экспертизы, как основного вида экологического контроля. Виды экологической экспертизы
32. Понятие, функции и виды юридической ответственности за экологические правонарушения. Состав экологического правонарушения
33. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением
34. Общие положения об охране и рациональном использовании земель
35. Мероприятия по охране земель (осуществление мониторинга земель, проведение землеустройства, ведение государственного земельного кадастра и т.д.)
36. Общие положения об охране и рациональном использовании лесов
37. Мероприятия по охране лесов (проведение лесоустройства, ведение государственного кадастрового учета лесных участков, ведение лесохозяйственного регламента и т.д.)
38. Общие положения об охране и рациональном использовании животного мира
39. Мероприятия по охране животного мира (осуществление мониторинга объектов животного мира, ведение государственного кадастра животного мира, государственный контроль за охраной, воспроизводством и использованием объектов животного мира и т.д.)
40. Общие положения об охране и рациональном использовании водных объектов
41. Мероприятия по охране водных объектов (осуществление мониторинга водных объектов, ведение государственного водного реестра, государственный контроль и учет за использованием и охраной водных объектов и т.д.)
42. Общие положения об охране и рациональном использовании недр
43. Мероприятия по охране недр (ведение государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, государственный учет работ по геологическому изучению недр, государственный баланс запасов полезных ископаемых, государственный контроль за рациональным использованием и охраной недр и т.д.)
44. Особенности правовой охраны атмосферного воздуха
45. Мероприятия по охране атмосферного воздуха (осуществление мониторинга атмосферного воздуха, государственный учет вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников, регулирование размещения источников вредных воздействий на атмосферу и т.д.)
46. Особенности правовой охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности (при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов);
47. Правовая охрана окружающей среды в промышленности энергетике
48. Правовая охрана окружающей среды в сельском хозяйстве
49. Правовая охрана окружающей среды в городах и иных поселениях
50. Правовое регулирование размещения отходов производства и потребления
51. Правовое регулирование обращения с потенциально опасными веществами и материалами
52. Экологические требования к военным и оборонным объектам, военной деятельности
53. Правовой режим экологически неблагоприятных территорий. Зоны экологического бедствия, зоны чрезвычайных ситуаций

54. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов (понятие и общая характеристика)
55. Правовой режим природных заповедников
56. Правовой режим национальных и природных парков
57. Правовой режим государственных природных заказников
58. Правовой режим памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов
59. Правовой режим лечебно-оздоровительных местностей и курортов
60. Правовой режим особо охраняемых природных объектов (объектов, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу субъектов РФ)
61. Факторы развития международного права окружающей среды
62. Принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды
63. Понятие и значение международных экологических организаций
64. Международные конференции по окружающей среде
65. Международный экологический суд как орган, являющийся составной частью Международного суда ООН (Гаага) и разрешающий экологические споры

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Экологическое право : краткий курс Издательство: РИПОЛ классик, 2018
2. Экологическое право России: учебное пособие Под редакцией: Румянцев Н. В. Издательство: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2019
3. Экологическое право: конспект лекций Потапова А. А. Издательство: Проспект, 2018

б) Дополнительная литература:

1. Экологическое право: учебное пособие Гульманова Г. А., Шагвалиев Р. М. Издательство: Познание, 2018
2. Экологическое право. Экологические экспертиза и контроль. Сборник студенческих работ Редактор: Богдановский Д. Л. Издательство: Студенческая наука, 2019
3. Экологическое право: учебное пособие Гульманова Г. А., Шагвалиев Р. М. Издательство: Познание, 2018

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

а) электронные образовательные ресурсы (ЭОР):

1. <http://elibrary.rsl.ru> – Российская государственная библиотека: Электронная библиотека.
 2. <http://leb.nlr.ru> – Электронный фонд Российской национальной библиотеки.
 3. <http://nlib.sakha.ru/elib/index.php> - Электронная библиотека / Национальной библиотеки Республики Саха (Якутия).
- <http://biblioclub.ru>- Электронная библиотека.

- www.edu.ru - Российское образование. Федеральный образовательный портал;
- [http:// 192.168.155.167/](http://192.168.155.167/) - электронная образовательная среда (ЭОС) НОУ ВО «ВСИЭМ»
- <http://www.webmath.ru/> - образовательный математический портал.

б) электронно-библиотечные системы (ЭБС):

№ п/п	Дисциплина	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность/срок действия договора
1.	«Экологическое право»	1. СПС «Гарант 2 СПС «Консультант Плюс» 3. Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы // электронный ресурс доступа http://www.eco.mos.ru и 4. Департамент земельных ресурсов города Москвы // электронный ресурс доступа http://www.dzr.mos.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС)	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет/

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**10.1 Общие методические рекомендации по освоению дисциплины «Экологическое право» для обучающихся по направлению 38.03.01 Экологическое право**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий с целью формирования профессиональных навыков обучающихся.

Основными видами учебной работы являются лекционные, практические/семинарские занятия. Групповое обсуждение и индивидуальные консультации обучающихся в процессе решения учебных задач, в т.ч. посредством телекоммуникационных технологий. Обсуждение конкретных ситуаций. Просмотр и анализ учебных фильмов.

Успешное изучение дисциплины «Экологическое право» предполагает целенаправленную работу обучающихся над освоением ее теоретического содержания, предусмотренного учебной программой, активное участие в подготовке и проведении активных форм учебных занятий. В связи с этим обучающиеся должны руководствоваться рядом методических указаний.

Во-первых, при изучении дисциплины следует опираться и уметь конспектировать лекции, так как в учебниках, как правило, излагаются общепринятые, устоявшиеся научные взгляды.

Во-вторых, обучающийся обязан целенаправленно готовиться к практическим занятиям.

В-третьих, обучающемуся следует внимательно изучить целевую установку по изучаемой дисциплине и квалификационные требования, предъявляемые к подготовке

выпускников, рабочую программу и тематический план. Это позволит четко представлять круг изучаемых дисциплиной проблем, ее место и роль в подготовке бакалавра.

В-четвертых, качественное и в полном объеме изучение дисциплины возможно при активной работе в часы самостоятельной подготовки. Обучающийся должен использовать нормативные документы, научную литературу и другие источники, раскрывающие в полном объеме содержание дисциплины. Список основной и дополнительной литературы, сайтов интернета предлагается в рабочей программе. При этом следует иметь в виду, что для глубокого изучения дисциплины необходима литература различных видов:

- а) учебники, учебные и учебно-методические пособия, в том числе и электронные;
- б) справочная литература – энциклопедии, словари, тематические, терминологические справочники, раскрывающие категориально-понятийный аппарат дисциплины.

Изучая учебную литературу, следует уяснить основное содержание той или иной проблемы.

10.2 Методические рекомендации по самостоятельной работе по дисциплине «Экологическое право» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экологическое право

Самостоятельная работа обучающихся (СРС) по дисциплине играет важную роль в ходе всего учебного процесса. Методические материалы и рекомендации для обеспечения СРС содержатся в приложении, а также готовятся преподавателем по отдельным темам и выдаются обучающемуся. Для успешного усвоения курса необходимо не только посещать аудиторские занятия, но и вести активную самостоятельную работу. При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
 - повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
 - изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу;
 - самостоятельно выполнять задания для самостоятельной подготовки;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- Домашнее задание оценивается по следующим критериям:
- Степень и уровень выполнения задания;
 - Аккуратность в оформлении работы;
 - Использование специальной литературы;
 - Сдача домашнего задания в срок.
- Оценивание домашних заданий входит в накопленную оценку.

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

В процессе реализации образовательной программы при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Экологическое право» применяются **следующие информационные технологии:**

1. презентационные материалы (слайды по всем темам лекционных и практических занятий);
2. аудио-, видео-, иные демонстрационные средства; проекторы, ноутбуки, персональный компьютер;
3. электронные учебники; словари; периодические издания;

Обучающимся НОУ ВО «ВСИЭМ» обеспечена возможность свободного доступа в электронную информационную образовательную среду (ЭИОС).

Электронная информационно-образовательная среда – это совокупность электронных информационных и образовательных ресурсов, информационных и телекоммуникационных технологий и средств, обеспечивающих освоение студентами образовательных программ.

ЭИОС НОУ ВО «ВСИЭМ» обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе;
 - б) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
 - в) проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
 - г) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
 - д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет»;
 - е) демонстрацию дидактических материалов дисциплины через LCD-проектор;
- Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Электронные образовательные ресурсы (ЭОР):

- www.edu.ru - Российское образование. Федеральный образовательный портал;
- <http://elibrary.rsl.ru> – Российская государственная библиотека: Электронная библиотека.
2. <http://lel.nlr.ru> – Электронный фонд Российской национальной библиотеки.
3. <http://nlib.sakha.ru/elib/index.php> - Электронная библиотека / Национальной библиотеки Республики Саха (Якутия).

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине «Экологическое право» проводится в учебной аудитории № 502 (г. Якутск Вилюйский тракт 4 км. дом 3 корпус 2 этаж 5), которая предназначена для занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для проведения занятий предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (презентации по темам интерактивных лекций и практических занятий), обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие данной программе дисциплины:

Мультимедийные средства и другая техника для презентаций учебного материала

Для организации *самостоятельной работы* обучающихся используется:

Кабинет для самостоятельной работы студентов №413 (г. Якутск Вилюйский тракт 4 км. дом 3 корпус 2 этаж 5)

13. Средства адаптации образовательного процесса по дисциплине к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе НОУ ВО «ВСИЭМ» применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;

- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников – например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения – аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения практических занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, - не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин.,
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы – не более чем на 15 мин.

НОУ ВО «ВСИЭМ» устанавливает конкретное содержание рабочих программ дисциплин и условия организации и проведения конкретных видов учебных занятий, составляющих контактную работу обучающихся с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов (при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий).

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
рабочей программы дисциплины
«Экологическое право»

Рабочая программа дисциплины рассмотрена на заседании кафедры (протокол от _____ №____) и одобрена на заседании Ученого совета (протокол от _____ №____) для исполнения в 20__-20__ учебном году

Внесены дополнения (изменения): _____

Заведующий кафедрой

(подпись, инициалы и фамилия)

Рабочая программа дисциплины рассмотрена на заседании кафедры (протокол от _____ №____) и одобрена на заседании Ученого совета (протокол от _____ №____) для исполнения в 20__-20__ учебном году

Внесены дополнения (изменения): _____

Заведующий кафедрой

(подпись, инициалы и фамилия)

Рабочая программа дисциплины рассмотрена на заседании кафедры (протокол от _____ №____) и одобрена на заседании Ученого совета (протокол от _____ №____) для исполнения в 20__-20__ учебном году

Внесены дополнения (изменения): _____

Заведующий кафедрой

(подпись, инициалы и фамилия)

Рабочая программа дисциплины рассмотрена на заседании кафедры (протокол от _____ №____) и одобрена на заседании Ученого совета (протокол от _____ №____) для исполнения в 20__-20__ учебном году

Внесены дополнения (изменения): _____

Заведующий кафедрой

(подпись, инициалы и фамилия)