

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Логинова Людмила Федоровна
Должность: Директор
Дата подписания: 26.01.2024 14:36:51
Уникальный программный ключ:
80d29d5cd2cec08f43bbdd398af5d0d3de192aa9

Автономная некоммерческая организация профессионального образования
«Московский областной гуманитарно-социальный колледж»

УТВЕРЖДЕНА
заседанием Педагогического Совета
протокол № 5 от 29.06.2023 г.
приказ директора об утв. ИПССЗ
№ 06-03/04 П от 30.06.2023 г.
Директор: Логинова Л.Ф.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА

по программе подготовки специалистов среднего звена специальности
40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Квалификация – ЮРИСТ

Базовая подготовка

Красково- 2023

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 40.02.01 - Право и организация социального обеспечения

Организация – разработчик: Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Московский областной гуманитарно-социальный колледж»

Разработчики:

Д.Ю.А. Проф.
ученая степень, звание

Толужко
подпись

Петроски О.И.
ФИО

Рабочая программа учебной дисциплины утверждена на заседании Предметно-цикловой комиссии по группе специальностей «Юриспруденция» от «28» июня 2023 г. протокол № 6

Председатель Предметно-цикловой комиссии

Канд.юр.наук
ученая степень, звание

Дугарская Т.А.
подпись

Дугарская Т.А.
ФИО

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Целью освоения дисциплины «Основы экологического права» являются:

овладение теорией и практикой применения эколого-правовых норм, обеспечение выполнения мероприятий по охране окружающей среды в процессе повседневной деятельности, грамотное юридическое обоснование и целесообразный выбор правовых средств разрешения противоречий в различных конкретных жизненных ситуациях с участием субъектов экологического права.

Изучение экологического права, способствует формированию у будущих специалистов цельного мировоззрения, юридического мышления, положительного правосознания, общей и правовой культуры, высоких моральных и профессиональных качеств.

Задачи, стоящие при изучении экологического права:

- способствовать формированию умения научно анализировать политические, экономические, социально-значимые проблемы и процессы, происходящие в нашей стране и в мировом сообществе; видеть и прогнозировать их взаимодействие с правом;
- изучение и анализ действующего российского законодательства (законов и подзаконных актов) в сфере взаимодействия общества и природы, а также мировых тенденций развития экологического права;
- знание видов экологических правонарушений и ответственности за них;
- формирование понятия комплексности экологического права, то есть того факта, что к данным регулируемым общественным отношениям одновременно применяются правовые нормы различных отраслей права системы законодательства;
- привитие целостного представления о процессах и явлениях, происходящих в живой и неживой природе, понимание возможности современных научных методов познания природы и владение ими на уровне, необходимом для решения задач, возникающих при выполнении профессиональных функций;
- экологическое воспитание и формирование экологической культуры, воспитание и формирование гражданских качеств обучающихся.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ППСЗ:

ОП.04 «Основы экологического права» являются - общепрофессиональная дисциплина учебного цикла. Изучение дисциплины направлено на развитие навыков критического восприятия и оценки источников информации, умения логично формулировать, излагать и аргументировать собственное видение проблем и способов их разрешения; овладение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

3.1. В результате освоения ППСЗ выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,

заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.

ОК 10. Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда.

ОК 11. Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения.

ОК 12. Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению.

ПК 1.1. Осуществлять профессиональное толкование нормативных правовых актов для реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты.

3.2. В результате освоения дисциплины студент должен:

Иметь практический опыт использования нормативных правовых актов в установленной сфере деятельности, с учетом положений изучаемой дисциплины

знать:

понятие и источники экологического права;

экологические права и обязанности граждан;

право собственности на природные ресурсы, право природопользования;

правовой механизм охраны окружающей среды;

виды экологических правонарушений и ответственность за них;

уметь:

толковать и применять нормы экологического права;

анализировать, делать выводы и обосновывать свою точку зрения по экологическим правоотношениям;

применять правовые нормы для решения практических ситуаций;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	48
Аудиторные занятия	32
Лекции	20
Практические занятия (ПЗ)	12
Самостоятельная работа	16
Форма контроля	<i>Дифференцированный зачет</i>

4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

	Темы дисциплины	лекции	ПЗ	СР
1	Экологические системы как объект правового регулирования	1		1
2	Понятие, предмет и система экологического права	1	2	1
3	Нормы экологического права и экологические правоотношения. Источники экологического права	2	2	1
4	Правовые формы использования природных ресурсов	1	2	1
5	Правовая охрана природных объектов. Организационно-правовые формы охраны	2	2	1

	окружающей природной среды			
6	Ответственность за экологические правонарушения	2	2	1
7	Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации объектов	2	2	1
8	Правовой режим охраны отдельных объектов окружающей природной среды.	1		1
9	Правовой режим использования и охраны вод	1		1
10	Правовой режим использования и охраны земель	1		1
11	Правовой режим использования в охраны недр	1		1
12	Правовой режим использования и охраны лесов	1		1
13	Правовой режим использования и охраны животного мира	1		1
14	Правовая охрана атмосферного воздуха	1		1
15	Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов	1		1
16	Международно-правовой механизм охраны окружающей природной среды	1		1
	Итого	20	12	16

4.3. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Экологические системы как объект правового регулирования

Окружающая среда и современный мир. Формы взаимодействия общества и природы. Экологический кризис, причины, формы его проявления. Пути гармонизации экологических отношений в России.

Охрана окружающей среды, роль правовых методов охраны природы. Концепция взаимодействия общества и природы. Пути обеспечения качества окружающей среды. Принципы и способы охраны окружающей среды. Экологические функции государства и права.

Понятие экологической безопасности. Факторы, оказывающие влияние на состояние экологической безопасности.

Тема 2. Понятие, предмет и система экологического права

Понятие экологического права. Его роль в оздоровлении окружающей природной среды, обеспечении экологической безопасности.

Предмет и система экологического права, метод его правового регулирования. Соотношение экологического права с другими отраслями права.

Принципы экологического права.

Понятие объектов экологического права. Природа как объект использования и охраны. Природные объекты, природные ресурсы и природные комплексы. Окружающая среда как объект правовой охраны. Международные объекты экологического права.

Наука экологического права, ее предмет и метод. Основные направления развития науки экологического права. Экологическое право как учебная дисциплина. Система курса экологического права Российской Федерации.

Тема 3. Нормы экологического права и экологические правоотношения. Источники экологического права.

Источники экологического права. Понятие и особенности источников экологического права. Система российского экологического законодательства и основные

этапы его развития. Конституционные основы экологического права. Соотношение экологического законодательства России и субъектов Федерации.

Решение Конституционного Суда Российской Федерации как источники экологического права.

Указы и распоряжения Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации как источник экологического права.

Нормативные акты федеральных министерств как источников экологического права.

Нормативные акты органов местного самоуправления как источники экологического права.

Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации и Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации и их роль в формировании источников экологического права.

Перспективы развития и совершенствования экологического законодательства.

Организационные, экономические, юридические и идеологические гарантии исполнения эколого-правовых предписаний.

История возникновения и развития экологических отношений, экологические нормы и правоотношения. Участники эколого-правовых отношений.

Тема 4. Правовые формы использования природных ресурсов

Понятие, виды и формы природопользования. Виды лицензий, порядок предоставления лицензий. Лимитирование природопользования. Договорная форма природопользования и экологических услуг. Договор комплексного природопользования (на разработку недр). Субъекты договора по комплексному природопользованию.

Тема 5. Правовая охрана природных объектов. Организационно-правовые формы охраны окружающей природной среды

Понятие и функции объектов экологического права. Виды природных объектов. Природные ресурсы, природные комплексы. Критерии, отграничивающие объекты экологического права от объектов правовой охраны.

Понятие правовой охраны окружающей природной среды.

Понятие и структура организационно-правовых форм охраны окружающей природной среды. Экономический механизм охраны окружающей природной среды. Планирование и финансирование природоохранных мероприятий. Целевое расходование экологических фондов.

Экологическое страхование. Мониторинг. Экологический аудит. Экологические функции правоохранительных органов. Организационно-правовые мероприятия по предупреждению экологических правонарушений.

Тема 6. Ответственность за экологические правонарушения

Основания наступления эколого-правовой ответственности. Ответственность физических и юридических лиц. Ответственность граждан как природопользователей.

Понятие и состав экологического правонарушения, его отличие от других видов правонарушений. Виды экологических правонарушений. Классификация экологических преступлений. Критерии разграничения экологического проступка от преступления.

Виды ответственности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная и гражданско-правовая, основания их наступления.

Роль судов общей юрисдикции, арбитражных судов, органов МВД, иных органов, применяющих санкции к нарушителям экологического законодательства. Роль прокуратуры в выявлении и устранении экологических правонарушений, и привлечении к установленной законом ответственности виновных лиц.

Экологический риск и его пределы. Основания освобождения от ответственности. Возмещение вреда, причиненного экологическим правонарушением. Понятие экологического и

экономического вреда, причиненного экологическими правонарушениями. Обязанность физических и юридических лиц полностью возместить вред, причиненный экологическими правонарушениями. Порядок возмещения вреда, причиненного экологическими правонарушениями. Возмещение вреда, причиненного выбросами (сбросами) загрязняющих веществ в атмосферный воздух и в водные объекты, а также за размещение промышленных и бытовых отходов. Возмещение вреда, причиненного здоровью и имуществу граждан неблагоприятным Бездействием окружающей природной среды.

Тема 7. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации объектов

Правовая охрана окружающей природной среды на стадиях хозяйственного процесса субъектами природопользования.

Государственная экологическая экспертиза: понятие, виды, основания и порядок производства. Правовые основы государственной экологической экспертизы, ее цели, задачи и принципы.

Общественная экологическая экспертиза

Тема 8. Правовой режим охраны отдельных объектов окружающей природной среды.

Право собственности на природные ресурсы. Право собственности на землю и правовые формы ее использования. Эколого-правовой режим недропользования, водопользования, лесопользования и пользования животным миром. Правовая защита атмосферного воздуха. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия.

Тема 9. Правовой режим использования и охраны вод

Вода как объект использования и охраны. Водное законодательство.

Право водопользования и его виды. Основания возникновения и прекращения права водопользования. Понятие общего водопользования. Предоставление водных объектов для специального и особого водопользования. Правовое регулирование распределения и перераспределения водных объектов.

Правовая охрана вод: бассейнов морей, рек, озер. Правовая охрана вод от истощения и загрязнения.

Особенности государственного управления водопользованием и охраной вод: понятие, система органов и их компетенция. Государственный учет вод и их использование. Ведение государственного водного кадастра Планирование использования и охраны вод. Государственный контроль за использованием и охраной водных объектов. Ведомственный (производственный) контроль за использованием водных объектов.

Ответственность за нарушения водного законодательства. Возмещение вреда, причиненного нарушением водного законодательства. Разрешение споров о водопользовании.

Тема 10. Правовой режим использования и охраны земель

Понятие и содержание правовой охраны земель. Государственный контроль за использованием и охраной земель. Компетенция государственных органов, осуществляющих контроль за использованием и охраной земель. Учет земель и земельная регистрация. Правовые вопросы ведения государственного земельного кадастра. Правовая охрана земель от истощения, загрязнения и нерационального использования. Стимулирование рационального использования земель.

Понятие и состав земельного правонарушения. Ответственность за самовольное занятие земли, ее бесхозяйственное использование и загрязнение. Ответственность за совершение сделок, нарушающих право собственности на землю. Ответственность за невыполнение обязанности по рекультивации земель. Порядок разрешения земельных споров.

Тема 11. Правовой режим использования и охраны недр

Недра как объект использования и охраны. Законодательство о недрах.

Право пользования недрами и его виды. Право пользования землями, предназначенными для использования недр. Правовой режим минеральных ресурсов морского дна.

Особенности государственного управления недропользованием и охраной недр: понятие, система органов и их компетенция. Государственный учет запасов полезных ископаемых, использования недр. Ведение кадастра месторождений полезных ископаемых. Планирование использования и охраны недр. Государственный надзор и контроль за использованием и охраной недр, ведением работ по геологическому изучению недр.

Ответственность за нарушения законодательства о недрах. Разрешение споров по вопросам пользования недрами.

Тема 12. Правовой режим использования и охраны лесов

Лес как объект использования и охраны. Лесное законодательство.

Право лесопользования и его виды. Государственный лесной фонд и его составные части. Подразделение лесов на группы и его правовое значение.

Правовая охрана и защита лесов. Правовой режим земель государственного лесного фонда. Правовое регулирование заготовок древесины. Правовое регулирование побочных лесных заготовок. Особенности правового регулирования, отдельных категорий лесов. Правовой режим нелесной растительности. Особенности государственного управления лесопользованием: понятие, система органов и их компетенция. Ведение государственного учета лесов и государственного лесного кадастра. Планирование воспроизводства и использования лесов. Лесоустройство.

Государственный контроль за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой лесов. Организация восстановления лесов и лесоразведения.

Ведомственный (производственный) контроль за использованием, восстановлением, охраной и защитой лесов.

Ответственность за нарушения лесного законодательства. Возмещение вреда, причиненного лесу. Разрешение споров о лесопользовании.

Тема 13. Правовой режим использования и охраны животного мира

Животный мир как объект охраны и использования. Законодательство об охране и использовании животного мира.

Право пользования животным миром и его виды. Правовые меры охраны животного мира. Правовое регулирование охоты. Правовое регулирование рыболовства. Правовая охрана живых ресурсов континентального шельфа и экономической зоны Российской Федерации. Особенности государственного управления охраной и использованием животного мира: понятие, система органов и их компетенция. Государственный контроль за охраной и использованием животного мира.

Ответственность за нарушения законодательства об охране и использовании животного мира. Возмещение вреда, причиненного нарушением законодательства об охране и использовании животного мира.

Тема 14. Правовая охрана атмосферного воздуха

Атмосферный воздух как объект охраны. Законодательство об охране атмосферного воздуха. Правовые меры охраны атмосферного воздуха от загрязнения и от вредных физических воздействий.

Государственный контроль (надзор) за охраной атмосферного воздуха. Органы, осуществляющие контроль за охраной атмосферного воздуха, их система и компетенция. Государственный мониторинг воздушной среды. Правовая охрана озонового слоя земли.

Проблемы, подлежащие разрешению в этой области.

Ответственность за нарушения законодательства об охране атмосферного воздуха. Возмещение вреда, причиненного нарушениями законодательства об охране атмосферного воздуха.

Тема 15. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов

Понятие радиационной безопасности и источников радиационного загрязнения. Понятие ядерной безопасности. Законодательство о ядерной и радиационной безопасности. Правовые меры соблюдения правил и норм радиационной безопасности. Государственный контроль (надзор) за обеспечением ядерной и радиационной безопасности.

Понятие и состав природно-заповедного фонда. Законодательство об охране природно-заповедных объектов. Понятие и особенности охраны природно-заповедных объектов. Правовой режим государственных природных заповедников. Правовой режим государственных природных заказников. Правовой режим природных и национальных парков. Правовая охрана памятников природы. Правовая охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и животных. Порядок создания природно-заповедных объектов. Государственный контроль за охраной природных заповедных объектов: система органов их компетенция,

Понятие курортных, лечебно-оздоровительных и рекреационных зон. Состав каждой из этих зон. Законодательство об охране окружающей природной среды курортных, лечебно-оздоровительных и рекреационных зон. Понятие и особенности правового режима курортных, лечебно-оздоровительных и рекреационных зон. Правовые меры охраны окружающей природной среды курортных зон. Правовые меры охраны окружающей природной среды лечебно-оздоровительных зон. Правовые меры охраны окружающей природной среды рекреационных зон. Правовые меры охраны природной среды защитных зеленых зон.

Правовые меры обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения городов и других населенных пунктов. Соблюдение экологических требований при планировании и застройке городов и других населенных пунктов, а также при развитии транспортных сетей. Правовые меры охраны окружающей среды городов от загрязнения, шума, иного физического воздействия, а также от нерационального использования природных ресурсов (топлива, сырья). Правовая охрана земель городов и других населенных пунктов. Правовая охрана защитно-озеленительной растительности городов и других населенных пунктов. Правовые и экономические проблемы размещения и утилизации промышленных и бытовых отходов. Контроль представительных и исполнительных органов власти, экологического контроля за соблюдением законодательства об охране окружающей среды в городах и иных населенных пунктах.

Тема 16. Международно-правовой механизм охраны окружающей природной среды

Основные принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей природной среды. Объекты международно-правовой охраны окружающей природной среды.

Международные договоры, конвенции, рамочные, многосторонние, двусторонние и иные соглашения в области охраны окружающей природной среды.

Международно-правовая охрана космического пространства, атмосферы, Мирового океана, рек, животного и растительного мира, памятников природы. Международные организации в области охраны окружающей природной среды.

Международные природоохранные конференции и другие форумы. Комплексные международные программы по охране окружающей природной среды. Программа мира и охраны окружающей среды. Роль Российской Федерации в обеспечении международно-правовой охраны окружающей природной среды.

Законодательство об охране окружающей природной среды и рациональном использовании природных ресурсов в развитых капиталистических, развивающихся странах и странах СНГ (на примерах конкретных государств).

Тенденции развития законодательства об охране окружающей природной среды в зарубежных странах.

5. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Темы лекций	Вопросы
1	Тема 1. Экологические системы как объект правового регулирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формы взаимодействия общества и природы. 2. Экологический кризис, причины, формы его проявления. 3. Охрана окружающей среды, роль правовых методов охраны природы. 4. Концепция взаимодействия общества и природы. 5. Экологические функции государства и права. 6. Понятие экологической безопасности.
2	Тема 2. Понятие, предмет и система экологического права	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие экологического права. 2. Предмет и система экологического права, метод его правового регулирования. Соотношение экологического права с другими отраслями права. 3. Принципы экологического права. 4. Понятие объектов экологического права. Международные объекты экологического права. 5. Наука экологического права, ее предмет и метод. Экологическое право как учебная дисциплина. 6. Система курса экологического права Российской Федерации.
3	Тема 3. Нормы экологического права и экологические правоотношения. Источники экологического права.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Источники экологического права. 2. Характеристика видов источников экологического права 3. Перспективы развития и совершенствования экологического законодательства. 4. Организационные, экономические, юридические и идеологические гарантии исполнения эколого-правовых предписаний. 5. История возникновения и развития экологических отношений, экологические нормы и правоотношения. 6. Участники эколого-правовых отношений.
4	Тема 4. Правовые формы использования природных ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие, виды и формы природопользования. 2. Лимитирование природопользования. 3. Договорная форма природопользования и экологических услуг.
5	Тема 5. Правовая охрана природных объектов. Организационно-правовые формы охраны окружающей природной среды	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие и функции объектов экологического права. Виды природных объектов. 2. Понятие правовой охраны окружающей природной среды. 3. Понятие и структура организационно-правовых форм охраны окружающей природной среды. 4. Экономический механизм охраны окружающей природной среды. 5. Планирование и финансирование природоохранных мероприятий. Целевое расходование экологических фондов. 6. Экологическое страхование.

		<p>7. Мониторинг.</p> <p>8. Экологический аудит.</p>
6	<p>Тема 6. Ответственность за экологические правонарушения</p>	<p>1. Основания наступления эколого-правовой ответственности. 2. Ответственность физических и юридических лиц. Ответственность граждан как природопользователей.</p> <p>3. Понятие и состав экологического правонарушения, его отличие от других видов правонарушений.</p> <p>4. Виды экологических правонарушений. Классификация экологических преступлений. Критерии разграничения экологического проступка от преступления.</p> <p>5. Виды ответственности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная и гражданско-правовая, основания их наступления.</p> <p>6. Экологический риск и его пределы.</p> <p>7. Основания освобождения от ответственности.</p> <p>8. Возмещение вреда, причиненного экологическим правонарушением.</p> <p>9. Порядок возмещения вреда, причиненного экологическими правонарушениями.</p>
7	<p>Тема 7. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации объектов</p>	<p>1. Правовая охрана окружающей природной среды на стадиях хозяйственного процесса субъектами природопользования.</p> <p>2. Государственная экологическая экспертиза: понятие, виды, основания и порядок производства. Правовые основы государственной экологической экспертизы, ее цели, задачи и принципы.</p> <p>3. Общественная экологическая экспертиза</p>
8	<p>Тема 8. Правовой режим охраны отдельных объектов окружающей природной среды.</p>	<p>1. Право собственности на природные ресурсы.</p> <p>2. Право собственности на землю и правовые формы ее использования.</p> <p>3. Эколого-правовой режим недропользования, водопользования, лесопользования и пользования животным миром.</p> <p>4. Правовая защита атмосферного воздуха.</p> <p>5. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия.</p>
9	<p>Тема 9. Правовой режим использования и охраны вод</p>	<p>1. Вода как объект использования и охраны. Водное законодательство.</p> <p>2. Право водопользования и его виды. Основания возникновения и прекращения права водопользования. Понятие общего водопользования. Предоставление водных объектов для специального и особого водопользования.</p> <p>3. Правовая охрана вод: бассейнов морей, рек, озер. Правовая охрана вод от истощения и загрязнения.</p> <p>4. Особенности государственного управления водопользованием и охраной вод.</p> <p>5. Ответственность за нарушения водного законодательства.</p> <p>6. Возмещение вреда, причиненного нарушением водного законодательства.</p> <p>7. Разрешение споров о водопользовании.</p>

10	Тема 10. Правовой режим использования и охраны земель	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие и содержание правовой охраны земель. 2. Государственный контроль за использованием и охраной земель. 3. Учет земель и земельная регистрация. Правовые вопросы ведения государственного земельного кадастра. 4. Понятие и состав земельного правонарушения. 5. Ответственность за самовольное занятие земли, ее бесхозяйственное использование и загрязнение. 6. Порядок разрешения земельных споров.
11	Тема 11. Правовой режим использования в охраны недр	<ol style="list-style-type: none"> 1. Недра как объект использования и охраны. Законодательство о недрах. 2. Право пользования недрами и его виды. 3. Особенности государственного управления недропользованием и охраной недр. 4. Ведение кадастра месторождений полезных ископаемых. 5. Планирование использования и охраны недр. 6. Государственный надзор и контроль за использованием и охраной недр, ведением работ по геологическому изучению недр. 7. Ответственность за нарушения законодательства о недрах. Разрешение споров по вопросам пользования недрами.
12	Тема 12. Правовой режим использования и охраны лесов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лес как объект использования и охраны. Лесное законодательство. 2. Право лесопользования и его виды. 3. Государственный лесной фонд и его составные части. Подразделение лесов на группы и его правовое значение. 4. Правовая охрана и защита лесов. Правовой режим земель государственного лесного фонда. 5. Правовое регулирование заготовок древесины. 6. Особенности государственного управления лесопользованием: понятие, система органов и их компетенция. 7. Ведение государственного учета лесов и государственного лесного кадастра. Планирование воспроизводства и использования лесов. Лесоустройство. 8. Ответственность за нарушения лесного законодательства. Возмещение вреда, причиненного лесу. Разрешение споров о лесопользовании.
13	Тема 13. Правовой режим использования и охраны животного мира	<ol style="list-style-type: none"> 1. Животный мир как объект охраны и использования. Законодательство об охране и использовании животного мира. 2. Право пользования животным миром и его виды. 3. Правовые меры охраны животного мира. Правовое регулирование охоты. Правовое регулирование рыболовства. 4. Особенности государственного управления охраной и использованием животного мира: понятие, система органов и их компетенция. 5. Государственный контроль за охраной и использованием животного мира. 6. Ответственность за нарушения законодательства об охране и использовании животного мира.
14	Тема 14. Правовая охрана атмосферного	<ol style="list-style-type: none"> 1. Атмосферный воздух как объект охраны. Законодательство об охране атмосферного воздуха.

	воздуха	<p>2. Правовые меры охраны атмосферного воздуха от загрязнения и от вредных физических воздействий.</p> <p>3. Государственный контроль (надзор) за охраной атмосферного воздуха. Органы, осуществляющие контроль за охраной атмосферного воздуха, их система и компетенция.</p> <p>4. Государственный мониторинг воздушной среды. Правовая охрана озонового слоя земли.</p> <p>5. Ответственность за нарушения законодательства об охране атмосферного воздуха.</p>
15	Тема 15. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов	<p>1. Понятие и состав природно-заповедного фонда. Законодательство об охране природно-заповедных объектов.</p> <p>2. Понятие и особенности охраны природно-заповедных объектов.</p> <p>3. Правовой режим государственных природных заповедников.</p> <p>4. Правовой режим государственных природных заказников.</p> <p>5. Правовой режим природных и национальных парков.</p> <p>6. Правовая охрана памятников природы. Правовая охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и животных.</p> <p>7. Государственный контроль за охраной природных заповедных объектов: система органов их компетенция,</p> <p>8. Понятие курортных, лечебно-оздоровительных и рекреационных зон. Состав каждой из этих зон.</p>
16	Тема 16. Международно-правовой механизм охраны окружающей природной среды	<p>1. Основные принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей природной среды.</p> <p>2. Объекты международно-правовой охраны окружающей природной среды.</p> <p>3. Международные договоры, конвенции, рамочные, многосторонние, двусторонние и иные соглашения в области охраны окружающей природной среды.</p> <p>4. Международно-правовая охрана космического пространства, атмосферы, Мирового океана, рек, животного и растительного мира, памятников природы.</p> <p>5. Международные организации в области охраны окружающей природной среды.</p> <p>6. Международные природоохранные конференции и другие форумы.</p> <p>7. Тенденции развития законодательства об охране окружающей природной среды в зарубежных странах.</p>

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6.1. В освоении учебной дисциплины Основы экологического права используются следующие **традиционные образовательные технологии:**

- чтение информационных лекций с использованием доски и видеоматериалов;
- контрольные опросы;
- консультации;
- самостоятельная работа студентов с учебной литературой и НПА;

- тестирование по основным темам дисциплины (промежуточный контроль);
- диф. зачет.

6.2. Использование информационных технологий

- Интернет-технологии;
- компьютерные обучающие и контролирующие программы;
- информационные технологии, позволяющие увеличить эффективность преподавания (за счет усиления иллюстративности)

6.3. Активные и интерактивные методы и формы обучения

Из перечня видов: (*анализ проблемных ситуаций, анализ конкретных ситуаций, инциденты, имитация коллективной профессиональной деятельности, творческая работа, связанная с самопознанием и освоением дисциплины, деловая игра, круглый стол, диспут, дискуссия, мини-конференция и др.*) используются следующие:

- **диспут** (способ ведения спора, проводимого с целью установления научной истины со ссылками на устоявшиеся письменные авторитетные источники и тщательный анализ аргументов каждой из сторон);
- **дискуссия** (как метод, активизирующий процесс обучения: изучения сложной темы, теоретической проблемы)
- **беседа**.

6.4. Игровые технологии – ролевая игра. Возможно проведение ролевой игры в рамках лекционных занятий (уроков)

Ролевая игра – имитация или реконструкция моделей ролевого поведения в предложенных сценарных условиях. Ролевая игра – распределяются роли участников процесса по экологическому правонарушению.

Активные и интерактивные формы применяются на следующих занятиях

Темы дисциплины
Нормы экологического права и экологические правоотношения. Источники экологического права
Правовые формы использования природных ресурсов
Правовая охрана природных объектов. Организационно-правовые формы охраны окружающей природной среды
Ответственность за экологические правонарушения
Правовой режим охраны отдельных объектов окружающей природной среды.
Правовой режим использования и охраны вод
Правовой режим использования и охраны лесов
Правовой режим использования и охраны животного мира
Правовая охрана атмосферного воздуха
Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Формы подготовки

- Подготовка рефератов
- Выполнение творческих заданий, заданий к семинарам.
- Работа с учебниками и НПА.

8. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы

Самостоятельная работа - это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа выполняет ряд функций, среди которых особенно выделяются:

- развивающая (повышение культуры умственного труда, приобщение к творческим видам деятельности, обогащение интеллектуальных способностей студентов);
- ориентирующая и стимулирующая (процессу обучения придается ускорение и мотивация);
- воспитательная (формируются и развиваются профессиональные качества специалиста);
- исследовательская (новый уровень профессионально-творческого мышления);
- информационно-обучающая (учебная деятельность студентов на аудиторных занятиях).

Одним из основных видов деятельности студента является самостоятельная работа, которая включает в себя изучение лекционного материала, учебников и учебных пособий, первоисточников, подготовку сообщений, выступления на групповых занятиях, выполнение заданий преподавателя.

Целью самостоятельных занятий является самостоятельное более глубокое изучение студентами отдельных вопросов курса с использованием рекомендуемой дополнительной литературы и других информационных источников.

Задачами самостоятельной работы студентов являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умения использовать справочную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;

Внеаудиторная **самостоятельная работа** включает такие формы работы, как:

1. Индивидуальные занятия (домашние занятия):

- изучение программного материала дисциплины (работа с учебником и конспектом лекции);
- изучение рекомендуемых литературных источников;
- конспектирование источников;
- выполнение контрольных работ;
- работа со словарями и справочниками;
- работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet;
- составление плана и тезисов ответа на лекции;
- выполнение тестовых заданий;
- решение задач;
- подготовка презентаций;
- ответы на контрольные вопросы;
- аннотирование, реферирование, рецензирование текста;
- написание эссе, тезисов, докладов, рефератов;
- работа с компьютерными программами;
- подготовка к зачету (дифференцированному зачету), экзамену и другим формам контроля.

2. Групповая **самостоятельная работа** студентов:

- подготовка к занятиям, проводимым с использованием активных форм обучения (круглые столы, деловые игры);
- анализ деловых ситуаций (мини-кейсов) и др;

- участие в Интернет - конференциях.

3. Получение консультаций для разъяснений по вопросам изучаемой дисциплины.

Наиболее часто при изучении дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы студентов:

- поиск (подбор) литературы (в том числе электронных источников информации) по заданной теме;

- подготовка рефератов;

- подготовка докладов.

Реферат - форма письменной работы. Как правило, реферат является самостоятельным библиографическим исследованием студента, носящим описательно-аналитический характер. Объем реферата может достигать 10-15 страниц. Подготовка реферата подразумевает самостоятельное изучение студентом нескольких литературных источников (монографий, научных статей и т.д.) по теме, не рассматриваемой подробно на лекции, систематизацию материала и краткое его изложение. Цель написания реферата - привитие навыков краткого и лаконичного представления собранных материалов и фактов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным отчетам, обзорам и статьям.

Работа студента над рефератом включает следующие операции:

- рассмотрение темы (по её названию);

- выявление литературных источников по данной теме;

- ознакомление с содержанием источников, направленным на осмысление его внешней и внутренней структуры;

- работа над выделением главных смысловых компонентов текста (ключевых слов и предложений);

- отбор наиболее важных сведений из выделенных фрагментов;

- составление «связок» из отобранного материала в соответствии с логикой изложения фактов;

- написание реферата.

Реферат в структурном отношении должен включать:

- содержание;

- введение;

- собственно реферативную часть (изложение основных положений по плану с соответствующими названиями и нумерацией);

- заключение;

- список использованной литературы.

Текст реферата должен иметь связанное, цельное построение. Содержание реферата должна пронизывать главная идея, которая объединяет все информационные элементы источников, а также приводимые факты. При этом допускается сохранение отдельных структурных элементов оригинала. Однако не допустимо простое переписывание положения литературных источников. Язык должен быть кратким, ясным, доступным.

Реферат оценивается исходя из следующих критериев:

- поставлена ли цель в работе;

- сумел ли студент самостоятельно составить логический план к теме и реализовать его;

- каков научный уровень реферата;

- собран ли достаточный фактический материал;

- удалось ли раскрыть тему;

- показана ли связь рассматриваемой темы с современными проблемами науки и общества, со специальностью студента;

- каков авторский вклад в систематизацию, структурирование материала, в составлении заключения; - достигнута ли цель работы.

Углубленному изучению материала по отдельным разделам дисциплины способствует подготовка студентами докладов.

Доклад – это самостоятельная работа, анализирующая и обобщающая публикации по заданной тематике, предполагающая выработку и обоснование собственной позиции автора в отношении рассматриваемых вопросов. Написанию доклада предшествует изучение широкого круга первоисточников, монографий, статей, обобщение личных наблюдений. Работа над докладом способствует развитию самостоятельного, творческого мышления, учит применять полученные знания на практике при анализе различных актуальных проблем. Рекомендуемое время доклада - 10-12 минут.

Непременным условием закрепления теоретических и практических знаний студентов является выполнение ими домашних заданий.

Колледж обеспечивает учебно-методическую и материально-техническую базу для организации самостоятельной работы студентов.

Библиотека колледжа обеспечивает:

- учебный процесс необходимой литературой и информацией (комплектует библиотечный фонд учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с учебными планами и программами, в том числе на электронных носителях);

- доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

Предметно-цикловые комиссии разрабатывают: учебно-методические материалы, программы, пособия, материалы по учебным дисциплинам в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами. Учебные программы раскрывают рекомендуемый режим и характер различных видов учебной работы (в том числе самостоятельной работы над рекомендованной литературой). Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронной библиотекой Колледжа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки Колледжа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеки Колледжа, а также воспользоваться читальным залом.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Microsoft Windows 10, Microsoft Office

Интернет-браузер Яндекс.браузер,

Антивирус Windows Defender (входит в состав операционной системы Microsoft Windows).

Программное обеспечение отечественного производства

INDIGO

Яндекс.Браузер

Свободно распространяемое программное обеспечение

Adobe Reader для Windows

Архиватор HaoZip

9.2. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения учебных занятий используются учебные аудитории - Кабинет основ экологического права, Кабинет теории государства и права, Кабинет дисциплин права, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: специализированной мебелью, отвечающей всем установленным нормам и требованиям; ПК, телевизором,

переносной аудио и видеоаппаратурой (персональный компьютер или ноутбук с необходимым программным обеспечением для тематических иллюстраций и демонстраций, соответствующих программе дисциплины).

Для самостоятельной работы обучающихся используются помещения, оснащенные компьютерной техникой: персональные компьютеры с доступом к сети Интернет и ЭИОС колледжа, принтеры; специализированной мебелью, отвечающей всем установленным нормам и требованиям.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья колледжем могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

9.3.УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

Боголюбов, С. А. Основы экологического права. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Боголюбов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 258 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03103-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт : [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511590>

Основы экологического права : учебник для среднего профессионального образования / С. А. Боголюбов [и др.] ; под редакцией С. А. Боголюбова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 304 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11332-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт : [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511575>

Дополнительная литература

Кузнецов, Л. М. Основы природопользования и природообустройства : учебник для вузов / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков ; под редакцией В. Е. Курочкина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05058-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт : [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512170>

Кузнецов, Л. М. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков ; под редакцией В. Е. Курочкина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 304 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05803-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт : [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515354>

Правоведение : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Белов [и др.] ; под редакцией В. А. Белова, Е. А. Абросимовой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 414 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10255-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт : [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517664>

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Правовые базы

1. Гарант <http://www.garant.ru/>

2. Кодекс <http://www.kodeks.ru/>

3. Консультант плюс <http://www.consultant.ru/>

Журналы:

1. Юрист
2. Юридическое образование и наука
3. Российская юстиция
4. Российский юридический журнал