

Министерство образования и науки Ульяновской области
областное государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Большенагаткинский техникум технологии и сервиса»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.04 Основы экологического права

для специальности среднего профессионального образования по программе
подготовки специалистов среднего звена
40.02.01. Право и организация социального обеспечения
(базовая подготовка)

село Большое Нагаткино
2016 год

Рабочая программа учебной дисциплины Основы экологического права разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения».

РЕКОМЕНДОВАНА
на заседании ЦМК по ОГСЭ и
правовым дисциплинам
Председатель ЦМК



Филиппова С.Г.

Протокол заседания ЦМК
№ 1 от 31 августа 2016 года

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по учебной работе
ОГБПОУ Большенагаткинский ТТиС



Мынина О.Ю.

31 августа 2016 года

Автор - разработчик:
Шевердина Н.К. – преподаватель техникума

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: цикл профессиональных дисциплин.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- толковать и применять нормы экологического права;
- анализировать, делать выводы и обосновывать свою точку зрения по экологическим правонарушениям;
- применять правовые нормы для решения практических ситуаций;
- использовать представления о взаимосвязи организмов и среды обитания в профессиональной деятельности;
- произвести мониторинг качества окружающей природной среды;
- пользоваться научно-методической и справочной литературой для получения необходимой информации в области изучения органического мира;

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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальная учебная нагрузка 51 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки 34 часа (в том числе практические работы 10 часов), самостоятельной работы 17 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	10
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
Итоговая аттестация	зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы экологического права».

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретическое введение в курс «Основы экологического права».		2	
Тема 1.1. Определение и место в системе наук.	Предмет и содержание курса «Основы экологического права». Связь экологического права с другими науками. Основные научные задачи дисциплины. Основные положения, термины, понятия, законы. Методы изучения экологического права.	1	
Тема 1.2. Краткая история развития экологического права как науки. Современный этап охраны природы.	Этапы развития экологического права в России. Государственная стратегия Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды. Экологическая функция государства.	1	
Раздел 2. Правовая охрана атмосферного воздуха		2	
Тема 2.1. Государственное управление в сфере охраны атмосферного воздуха.	Понятие атмосферного воздуха как объекта правовой охраны. Принципы государственного управления охраной атмосферного воздуха. Экологическое нормирование в области охраны атмосферного воздуха.	1	
Тема 2.2. Организационно-правовые меры охраны атмосферного воздуха.	Меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха: Установка очистных фильтров, применение безотходных технологий производства. Ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха.	1	
Раздел 3. Правовой механизм использования и охраны водных объектов.		9	
Тема 3.1. Государственное управление в области охраны водных объектов.	Система государственных органов управления водопользованием. Государственный учёт водных ресурсов.	2	
	Самостоятельная работа: составление опорных конспектов, ОЛС.	3	
Тема 3.2. Ответственность за нарушение водного	Гражданско-правовая ответственность. Административная и уголовная ответственность.	2	

законодательства.	Практическая работа №1: решение практических ситуаций.	2	
Раздел 4. Правовой механизм использования и охраны недр.		9	
Тема 4.1. Правовые основы охраны и рационального использования недр.	Основные законодательные и нормативные акты, регламентирующие охрану недр России. Природоохранное законодательство как юридическая основа охраны и рационального использования недр. Правовые меры охраны недр.	2	
	Самостоятельная работа: составление опорных конспектов, ОЛС, изучение НПА, решение практических ситуаций.	3	
Тема 4.2. Юридическая ответственность за нарушения законодательства о недрах. Государственный мониторинг геологической среды.	Гражданско-правовая ответственность. Административная ответственность. Уголовная ответственность. Государственный мониторинг геологической среды.	2	
	Практическая работа №2: решение практических ситуаций.	2	
Раздел 5. Правовой механизм использования и охраны земельных ресурсов.		9	
Тема 5.1. Правовые механизмы охраны земель.	Понятие земель как объекта эколого-правовой охраны. Правовые меры охраны земель от неблагоприятных факторов природного и техногенного характера.	2	
	Самостоятельная работа: составление ОЛС, опорных конспектов.	3	
Тема 5.2. Юридическая ответственность за нарушение земельного законодательства.	Гражданско-правовая ответственность. Административная ответственность. Уголовная ответственность. Дисциплинарная ответственность. Правовая охрана почв.	2	
	Практическая работа №3: решение практических ситуаций.	2	
Раздел 6. Правовой механизм использования и охраны лесов.		4	

Тема 6.1. Государственное управление и контроль в области использования и охраны лесов.	Правовые принципы государственного управления в сфере лесопользования. Государственные органы управления лесопользованием. Государственный контроль в сфере лесопользования.	2	
	Практическая работа №4: решение практических ситуаций.	2	
Раздел 7. Правовая охрана животного мира.		4	
Тема 7.1. Ответственность за нарушение законодательства о животном мире.	Гражданско-правовая ответственность. Административная и уголовная ответственность.	2	
	Практическая работа №5: решение практических ситуаций.	2	
Раздел 8. Правовой режим особо охраняемых природных территорий.		6	
Тема 8.1. Правовой режим отдельных категорий особо охраняемых природных территорий.	Правовой режим памятников природы, природных парков, дендрологических парков, ботанических садов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов.	2	
	Самостоятельная работа: решение практических ситуаций.	4	
Раздел 9. Правовая охрана окружающей среды в населённых пунктах, промышленности, строительстве, на транспорте и в сельском хозяйстве.		6	
Тема 9.1. Правовая охрана окружающей среды в населённых пунктах, промышленности, строительстве, на транспорте и в сельском хозяйстве.	Правовые требования, предъявляемые к размещению, строительству, вводу в эксплуатацию промышленных объектов. Экологические требования, предъявляемые к строительству и вводу в эксплуатацию хозяйственных объектов.	2	
	Самостоятельная работа: решение практических ситуаций.	4	
Максимальная учебная нагрузка (всего)		51	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		34	
в том числе:			
практические занятия		10	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		17	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета дисциплин права.

Оборудование учебного кабинета: парты, стулья, стенды, рабочий стол, плакаты и т.д.

Технические средства обучения:

Доска аудиторная.

Мультимедийный проектор.

Экран, в том числе проекционный, экспозиционный, навесной

Звукоусиливающее оборудование: акустические колонки.

Компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь), в том числе ноутбук.

Системное программное обеспечение.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Ерофеев Б. В. Экологическое право. – М., 2005.-210с.
2. Константинов В. М. Экологические основы природопользования: Учеб. пособие для студ. Учреждений сред. Проф. Образования. – М.: Издательский центр «Академия»; Высшая школа, 2004.- 160с.
3. Боголюбов С.А. Защита экологических прав: Пособие для студ. Учреждений сред. Проф. Образования.. М., 2006.182- с.

Дополнительная литература:

1. Ашихмина Т. Я. Экологический мониторинг: Учебно-метод. Пособие. – М., 1999. – 160с.
2. Богданова Т. Л. «Экология. Задания и упражнения: пособие для поступающих в ВУЗы», М., Высшая школа, 2002. – 184с.
3. Боголюбов С. А. Защита экологических прав: Пособие для граждан и общественных организаций.. М., 1998. - 166с.
4. Общая биология: Учеб. Для 10 – 11 кл. общеобразоват. учеб. заведений / В. Б. Захаров, С. Г. Мамонтов, Н. И. Сонин. – 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2003. – 210с.

5. Мамонтов С. Г. Экология: Пособие для поступающих в вузы. М.: Высшая школа, 1999. – 164с.
6. Мамонтов С. Г., Захаров В. Б., Козлова Т. А. Основы биологии: Книга для самообразования. М.: Просвещение, 1998. – 167с.
7. Медников Б. М. Биология: формы и уровни жизни. М.: Просвещение, 1996. – 144с.
8. Биология: Учебное пособие для вузов/ Под ред М.В. Степанова. М.,2001.
9. Основы общей биологии / Под ред. Э. Либберта. М.: Мир, 1999. – 190с.
10. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология. Т. 1-3. М.: Мир,1900. – 201с.
11. Примерные билеты и ответы по экологии для поступающих в ВУЗы / Авт. – сост. А. Н. Мягкова, Т. В. Иванова, Г. С. Калинова, В. З. Резникова. – М.: Дрофа, 2005. – 144 с.
12. Экзаменационные вопросы и ответы. Экологии. 11класс. – М.: АСТ-ПРЕСС, 2005.
13. Вишнякова С. М. и др. Экология и охрана окружающей среды: Толковый терминологический словарь. - М.,2004.
14. Ерофеев Б. В. Экологическое право. – М., 2000. – 210с.

Web-ресурсы:

1. www.ecolex.org Проекты, фотографии, ресурсы, обсуждение экологических проблем, новости.
2. www.aseko.org Свежая информация, банк данных по экологическим организациям, ресурсы в Интернет, источники финансирования и т.д.
3. www.ecocom.ru Новости, события дня, природно-ресурсный комплекс, законодательство, федеральные целевые программы, конкурсы, ссылки, бюллетень «Использование и охрана природных ресурсов России».
4. www.sopkgu.narod.ru Информационные ресурсы, сбор и анализ информации об экологической обстановке и здоровье населения, экологическая экспертиза, разработка юридических актов и др.
5. www.ecolife.ru/index.shtml Статьи и книги отечественных и зарубежных авторов по экологической этике, теологии, эстетике, глубинной экологии, экофилософии и гуманитарной экологии. Семинары, форум и ссылки по этим темам
6. www.dfv.de Улучшение доступа общественных организаций к экологической информации, сбор, анализ и распространение экологической информации, электронная экологическая библиотека, методический центр (экологические экспертиза, мониторинг, менеджмент, стандарты).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе зачета.

Результаты обучения (основные умения, освоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	Зачет
толковать и применять нормы экологического права	
анализировать, делать выводы и обосновывать свою точку зрения по экологическим правонарушениям	
применять правовые нормы для решения практических ситуаций	
произвести мониторинг качества окружающей природной среды	
Знания:	
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	
особенности взаимодействия общества и природы	