

Комитет образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский электромеханический техникум»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор техникума

Ю.А. Соколов



2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
ОДПб.01 ЭКОЛОГИЯ КУРСКОГО КРАЯ**

Профили обучения
Уровень изучения
Форма обучения

технологический,
_____ базовый
_____ очная

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К преподавателей математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин протокол № 1 от « 31 » августа 2020 г.

Председатель П(Ц)К  Н.В. Николаенко

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совета протокол № 1 от 31 августа 2020г.

Председатель методического совета техникума

 П.А. Стифеева

Согласовано:


Заместитель директора

 А.В. Ляхов

Заведующая отделением

 И.В. Моршнева

Старший методист

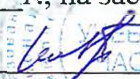
 О.В. Михайлова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению образовательной деятельности на основании учебного(ных) плана(ов)

15.01.20, 09.01.03, 01.01.01, 13.01.10
одобренного педагогическим советом техникума протокол № 4
« 01 » июня 20 21 г., на заседании П(Ц)К от « 18 » авг 20 21 г.

Председатель П(Ц)К



 Николаенко Н.В.
(подпись, Ф.И.О.)

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению образовательной деятельности на основании учебного(ных) плана(ов)

одобренного педагогическим советом техникума протокол № _____
« _____ » _____ 20 _____ г., на заседании П(Ц)К от « _____ » _____ 20 _____ г.

Председатель П(Ц)К _____

(подпись, Ф.И.О.)

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению образовательной деятельности на основании учебного(ных) плана(ов)

одобренного педагогическим советом техникума протокол № _____
« _____ » _____ 20 _____ г., на заседании П(Ц)К от « _____ » _____ 20 _____ г.

Председатель П(Ц)К _____

(подпись, Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
1. Общая характеристика учебного предмета	6
2. Место учебного предмета в учебном плане	8
3. Результаты освоения учебного предмета	9
4. Структура и содержание учебного предмета	11
5. Тематический план и содержание учебного предмета	12
6. Темы докладов	20
7. Характеристика основных видов учебной деятельности студентов	21
8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебного предмета	23
9. Литература	24
10. Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу	26

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательного учебного предмет ОДПб.01 Экология Курского края предназначена для изучения предмета ОБПОУ «КЭМТ», реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональнс образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и профессиям: 23.01.03 Автомеханик; 09.01.03 Мастер по обработке цифровс информации; 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечени 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматик 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудовани.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебного предмета, в соответствии с Рекомендациями и организации получения среднего общего образования в пределах освоени образовательных программ среднего профессионального образования и базе основного общего образования с учетом требований федеральне государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письм Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочи кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Содержание программы ОДПб.01 Экология Курского края направле на достижение следующих целей:

- получение фундаментальных знаний об экологических системах особенностях их функционирования в условиях нарастающ антропогенной нагрузки; истории возникновения и развития экологии к естественно-научной и социальной дисциплины, ее роли в формирован: картины мира; о методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и ро экологических знаний в практической деятельности людей, развит: современных технологий; определять состояние экологических систем природе и в условиях городских и сельских поселений; проводи наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью описания и выявления естественных и антропогенных изменений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческ

– воспитание убежденности в необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении экологических проблем;

– использование приобретенных знаний и умений по экологии повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдению правил поведения в природе.

В программе отражены важнейшие задачи, стоящие перед экологией, решение которых направлено на рациональное природопользование, охрану окружающей среды и создание здоровьесберегающей среды обитания человека.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Экология — наука, изучающая все аспекты взаимоотношений живых организмов и среды, в которой они обитают, а также последствия взаимодействия систем «общество» и «природа», условия недопущения либо нейтрализации этих последствий. Объектами изучения экологии являются живые организмы, в частности человек, а также систем «общество» и «природа», что выводит экологию за рамки естественнонаучного предмета и превращает ее в комплексный социальный предмет. Экология на основе изучения законов взаимодействия человеческого общества и природы предлагает пути восстановления нарушенного природного баланса. Экология, таким образом, становится одной из основополагающих научных дисциплин о взаимоотношениях природы и общества, а владение экологическими знаниями является одним из необходимых условий реализации специалиста в любой будущей профессиональной деятельности.

Основу содержания учебного предмета ОДПб.01 Экология Курского края составляет концепция устойчивого развития. В соответствии с ней выделены содержательные линии: экология как научная дисциплина; экологические закономерности; взаимодействие систем «природа» «общество»; прикладные вопросы решения экологических проблем в рамках концепции устойчивого развития; методы научного познания экологии: естественнонаучные и гуманитарные аспекты.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебный предмет ОДПб.01 Экология Курского края изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования, базируется на знаниях обучающихся, полученных при изучении биологии, химии, физики, географии в основной школе. Вместе с тем изучение экологии имеет свои особенности зависимости от профиля профессионального образования, специфики осваиваемых профессий СПО. Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубине их освоения обучающимися, объеме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов. При отборе содержания учебного предмета ОДПб.01 Экология Курского края

человека в окружающей среде, востребованные в жизни и в практической деятельности.

В целом учебный предмет ОДПб.01 Экология Курского края, содержание которого ведущим компонентом являются научные знания и научные методы познания, не только позволяет сформировать у обучающихся целостную картину мира, но и пробуждает у них эмоционально-ценностное отношение к изучаемому материалу, готовность к выбору действий определенной направленности, умение критически оценивать свои и чужие действия и поступки.

Изучение общеобразовательного учебного предмета ОДПб.01 Экология Курского края завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО.

2. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В ОБПОУ «КЭМТ», реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебный предмет ОДПб.01 Экология Курского края изучается в общеобразовательном учебном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Освоение содержания учебного предмета ОДПб.01 Экология Курского края, обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

- **личностных:**

- устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии;
- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания;
- объективное осознание значимости компетенций в области экологии для человека и общества;
- умения проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии;

- **метапредметных:**

- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающей среды;
- применение основных методов познания (описания, наблюдения эксперимента) для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

- **предметных:**

- сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек—общество — природа»;

деятельности;

– владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;

– владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;

– сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;

– сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Объем учебного предмета и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов для профессии: 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Объем часов для профессий: 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации; 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	Объем часов для профессии: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Максимальная учебная нагрузка (всего)	271	271	271
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	181	181	181
в том числе:			
практические работы	90	90	90
контрольные работы	4	4	4
практическая подготовка	18	10	21
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	90	90	90
в том числе:			
Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами, учебной и специальной литературой по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем).			
Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, подготовка к их защите.			
Подготовка к контрольной работе.			
Подготовка сообщений.			
Промежуточная аттестация в форме	2	2	2

МЕТОДИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОДПб.01 ЭКОЛОГИЯ КУРСКОГО КРАЯ

и	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	В том числе практическая подготовка ¹	В том числе практическая подготовка ²	В том числе практическая подготовка ³	Уровень освоения
	2	3	4	5	6	7
	Введение. Предмет и задачи экологии. Антропогенное воздействие на природу на различных этапах развития человеческого общества. Экологические кризисы и экологические катастрофы. Классификация природных ресурсов. Аспекты охраны природы. Принципы и правила охраны природы.	8				2
	Практическая работа 1. Анализ факторов антропогенного воздействия на окружающую среду.	2				3
	Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами и специальной литературой). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практической работы, подготовка к ее защите.	5				
	Содержание учебного материала:	6				2

ической подготовки для профессии: 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
тической подготовки для профессий: 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации; 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного

ической подготовки для профессии: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

<p>Этапы и вехи в освоении природы Курской области. Становление Курска как административно- хозяйственного и торгового центра. Административно- территориальные преобразования Курской области. Административно – территориальное устройство, состав. Образование Курской области. Устав, флаг и герб Курской области.</p>					
<p>Практические работы: 1. Определение по карте географического положения Курской области заполнение контурной карты. 2. Нанесение на контурную карту Курской области административных районов и их центров. 3. Анализ официальных символов и устава Курской области.</p>	6				3
<p>Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами и специальной литературой). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практической работы, подготовка к ее защите. Подготовка сообщений к теме.</p>	6				
<p>Содержание учебного материала: Природные эколого-географические особенности Курской области. Расположение Курской области, её крайние точки, протяженность, площадь границ. Формирование климата и природных условий. Природные комплексы Курской области. Природно-ресурсный потенциал области и его использование человеком. Минерально-сырьевые ресурсы Курской области, их разнообразие, запасы и степень освоения. Основные источники загрязнения воды. Контроль за качеством воды.</p>	24	4	4	5	2

Основные методы и способы очистки и обеззараживания сточных вод
 Питьевое водоснабжение в Курской области и санитарно-гигиеническое состояние его источников. Агроклиматические и земельные ресурсы Курской области.
 Состояние атмосферного воздуха на территории Курской области.
 Основные методы и способы очистки воздушной среды от загрязняющих веществ.
 Особенности флоры Курской области. Животный мир Курской области.
 Природные (ландшафтные) районы Курской области.
 Контрольная работа №1

Практические работы:

1. Определение закономерностей размещения полезных ископаемых и нанесение их на контурную карту Курской области.
2. Количественная и качественная оценка минеральных ресурсов
3. Характеристика основных особенностей климата и нанесение на контурную карту Курской области изотерм и годового количества осадков.
4. Анализ качества питьевой воды.
5. Исследование загрязнения окружающей среды токсичными и радиоактивными отходами.
6. Анализ рационального использования природных ресурсов.
7. Исследование основных методов и способов очистки воздушной среды от загрязняющих веществ.
8. Определение концентрации углекислого газа в воздухе.
9. Знакомство с редкими и исчезающими видами растений Курской области.
10. Анализ приспособленности организмов к среде обитания
11. Знакомство с редкими и исчезающими видами животных Курской области.
12. Решение задач по определению плотности и численности определенных популяций.
13. Исследование природных (ландшафтных) районов Курской области.
14. Составление цепей питания характерных для зоны лесостепи.

28

3

<p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <p>Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами, учебной и специальной литературой).</p> <p>Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практической работы, подготовка к ее защите.</p> <p>Подготовка сообщений к теме.</p> <p>Подготовка к контрольной работе</p>	26				
<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Основные загрязнители, их источники, классификация, нормирование, характер воздействия.</p> <p>Экологические требования к размещению промышленных объектов.</p> <p>Влияние сельскохозяйственного производства на окружающую среду.</p>	9	6	4	7	2
<p>Практические работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение степени изменения окружающей среды под воздействием хозяйственной деятельности человека. 2. Расчётная оценка количества выбросов вредных веществ в воздух от автотранспорта. 3. Определение условий и факторов влияющих на размещение отраслей промышленности в области. 4. Определение особенностей географии земледелия и животноводства Курской области. 5. Оценка воздействия промышленного объекта на окружающую среду (на примере Михайловского ГОКа). 6. Оценка экологической обстановки в районе размещения Курской атомной электростанции. 7. Анализ экологического состояния сельскохозяйственных земель 	14				3
<p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <p>Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами, учебной и</p>	12				

<p>специальной литературой). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практической работы, подготовка к ее защите. Подготовка сообщений к теме.</p>					
<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Среда обитания человека. Основные экологические требования к компонентам окружающей человека среды. Естественная и искусственная среды обитания человека. Контроль над качеством воздуха, воды, продуктов питания Качество городской среды в г. Курске. Шумовое и электромагнитное загрязнение, загрязнение выбросами автотранспорта Экологические вопросы строительства в городе. Экологические требования к организации строительства в городе. Материалы, используемые в строительстве жилых домов и нежилых помещений. Их экологическая безопасность. Контроль за качеством строительства. Дороги и дорожное строительство в городе. Экологические требования к дорожному строительству в городе. Материалы, используемые при дорожном строительстве в городе. Их экологическая безопасность. Контроль над качеством строительства дорог. Экологические проблемы промышленных и бытовых отходов в городе. Твердые бытовые отходы и способы их утилизации. Сельская среда. Особенности среды обитания человека в условиях сельской местности. Сельское хозяйство и его экологические проблемы. Пути решения экологических проблем сельского хозяйства. Экология и здоровье человека.</p>	18	4	2	5	2
<p>Практические работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение методов контроля над качеством воздуха, воды и продуктов питания в Курской области. 2. Оценка шумового и электромагнитного загрязнения. 3. Оценка соблюдения экологических требования к организации строительства в городе. 	20				3

<ol style="list-style-type: none"> 4. Оценка соблюдения экологических требования к организации дорожного строительства в городе. 5. Исследование на тему «Что делать с мусором, или отходы в доходы?» 6. Выявление особенностей среды обитания человека в условиях сельской местности. 7. Определение путей решения экологических проблем сельского хозяйства. 8. Описание жилища человека как искусственной экосистемы (на примере своей квартиры или дома). 9. Анализ влияния экологических (природных) и техногенных факторов на здоровье населения Курской области. 10. Анализ демографической ситуации в Курской области. 					
<p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <p>Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами, учебной и специальной литературой).</p> <p>Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практической работы, подготовка к ее защите.</p> <p>Подготовка сообщений к теме.</p> <p>Подготовка к контрольной работе.</p>	19				
<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Особо охраняемые территории.</p> <p>и Государственные природные заповедники и заказники Курской области</p> <p>и их характеристика.</p>	6				2
<p>Практические работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение роли природных памятников, заказников, заповедников Курской области в охране природы РФ 2. Исследование видового разнообразия Центрально-Черноземного заповедника имени профессора В.В. Алехина 	4				3
<p>Самостоятельная работа обучающихся:</p>	5				

<p>Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами, учебной и специальной литературой).</p> <p>Подготовка сообщений и презентаций к теме.</p>					
<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Государственная экологическая политика.</p> <p>Система государственных природоохранных органов Курской области и их деятельность.</p> <p>Природоохранное законодательство.</p> <p>Нормативное обеспечение деятельности в области охраны окружающей среды.</p> <p>Государственные экологические программы.</p> <p>Экологический мониторинг в области источников загрязнения природы.</p> <p>Государственный экологический контроль и государственный контроль над использованием и охраной отдельных видов природных ресурсов.</p> <p>Курская региональная система экологического мониторинга.</p> <p>Роль населения региона в регулировании охраны окружающей среды.</p> <p>Общественное экологическое движение.</p> <p>Контрольная работа №2</p>	10	4		4	2
<p>Практические работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ государственных экологических программ. 2. Определение роли населения региона в регулировании охраны окружающей среды. 3. Исследование юридической и экономической ответственности предприятия, загрязняющего окружающую среду. 4. Анализ и оценка эффективности мер и мероприятий, проводимых в Курской области с целью охраны природы. 5. Анализ основных понятий и определений по теме «Государственное регулирование охраны окружающей среды, экологический мониторинг» с подготовкой понятийного словаря, схем и таблиц (на выбор), раскрывающих их сущность 	10				3
<p>Самостоятельная работа обучающихся:</p>	10				

	Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами, учебной и специальной литературой). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практической работы, подготовка к ее защите. Подготовка сообщений к теме.				
ия · 1	Содержание учебного материала:	8			2
	Глобальные экологические проблемы и способы их решения. Способы решения экологических проблем в рамках концепции устойчивого экологического развития. Эволюция взглядов на устойчивое развитие. Переход к модели «Устойчивость и развитие» Экологический след и индекс человеческого развития. Экономический, социальный, культурный и экологический способы устойчивости				
	Практические работы:	6			3
	1. Решение экологических задач на устойчивость и развитие. 2. Решение экологических проблем в рамках концепции «Устойчивость и развитие»				
	Самостоятельная работа обучающихся:	7			
	Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами, учебной и специальной литературой). Подготовка сообщений к теме.				
	цированный зачет	2			
	Всего	271	18	10	21

6. ТЕМЫ ДОКЛАДОВ

1. Возможности управления водными ресурсами в рамках концепции устойчивого развития.
2. Возможности управления лесными ресурсами в рамках концепции устойчивого развития.
3. Возможности управления почвенными ресурсами в рамках концепции устойчивого развития.
4. Возобновляемые и невозобновляемые ресурсы: способы решения проблемы исчерпаемости.
5. Земельный фонд и его динамика под влиянием антропогенных факторов.
6. История и развитие концепции устойчивого развития.
7. Окружающая человека среда и ее компоненты: различные взгляды на одну проблему.
8. Основные экологические приоритеты современного мира.
9. Особо неблагоприятные в экологическом отношении территории России: возможные способы решения проблем.
10. Особо охраняемые природные территории и их значение в охране природы.
11. Популяция как экологическая единица.
12. Причины возникновения экологических проблем в городе.
13. Причины возникновения экологических проблем в сельской местности.
14. Проблемы водных ресурсов и способы их решения (на примере России).
15. Проблемы почвенной эрозии и способы ее решения в России.
16. Проблемы устойчивости лесных экосистем в России.
17. Система контроля за экологической безопасностью в России.
18. Современные требования к экологической безопасности продуктов питания.
19. Среда обитания и среды жизни: сходство и различия.
20. Структура экологической системы.
21. Структура экономики в рамках концепции устойчивого развития.
22. Твердые бытовые отходы и способы решения проблемы их утилизации.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)
Введение	Знакомство с объектом изучения экологии. Определение роли экологии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей. Демонстрация значения экологии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования
Общая экология	Умение выявлять общие закономерности действия факторов среды на организм. Получение представлений о популяции, экосистеме, биосфере
Социальная экология	Знакомство с предметом изучения социальной экологии. Умение выделять основные черты среды, окружающей человека
Прикладная экология	Умение выявлять региональные экологические проблемы и указывать причины их возникновения, а также возможные пути снижения последствий на окружающую среду
Среда обитания человека	Овладение знаниями об особенностях среды обитания человека и ее основных компонентов. Умение формировать собственную позицию по отношению к сведениям, касающимся понятия «комфорт среды обитания человека», получаемым из разных источников, включая рекламу. Знание основных экологических требований к компонентам окружающей человека среды
Городская среда	Знакомство с характеристиками городской квартиры как основного экотопа современного человека. Умение определять экологические параметры современного человеческого жилища. Знание экологических требований к уровню шума, вибрации, организации строительства жилых и нежилых помещений, автомобильных дорог в условиях города
Сельская среда	Знание основных экологических характеристик среды обитания человека в условиях сельской местности
Возникновение концепции устойчивого развития	Знание основных положений концепции устойчивого развития и причин ее возникновения. Умение формировать собственную позицию по отношению к сведениям, касающимся понятия «устойчивое развитие»
Устойчивость и развитие	Знание основных способов решения экологических проблем в рамках концепции «Устойчивость и развитие». Умение различать экономическую, социальную, культурную и экологическую устойчивость. Умение вычислять индекс

	определять состояние экологической ситуации окружающей местности и предлагать возможные пути снижения антропогенного воздействия на природу
Природные ресурсы и их охрана	Умение пользоваться основными методами научного познания: описанием, измерением, наблюдением — для оценки состояния окружающей среды и ее потребности в охране

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Для реализации учебного предмета ОДПб.01 Экология Курского края в ОБПОУ «КЭМТ» имеется кабинет «Естественнонаучные дисциплины».

Оборудование учебного кабинета:

- Посадочные места по количеству обучающихся
- Рабочее место преподавателя
- Таблицы по экологии
- Набор химических реактивов для проведения лабораторных опытов

Технические средства обучения:

Персональный компьютер Acer с лицензионным программным обеспечением MS Office (Open Office), включающий MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.

Дидактические материалы:

1. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебному предмету ОДПб.01 Экология Курского края.
2. Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по учебному предмету ОДПб.01 Экология Курского края.
3. Комплект заданий для проведения письменных контрольных работ.
4. Комплект заданий для проведения письменного дифференцированного зачета.

9. ЛИТЕРАТУРА

Для студентов:

1. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 188 с.

2. Третьякова, Н. А. Экология : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Третьякова ; под научной редакцией М. Г. Шишова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 111 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09561-6. — Текст электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/454972>

Дополнительная литература:

1. Заповедные уголки Курского края / Департамент экологической безопасности и природопользования Курской обл.; фотоматериалы: Виктор Барышников и др.; авт. текста: Наталия Левых. – Курск: Мечта, 2016. – 48 с.

2. История и современность Курского края. Региональное учебное пособие. Издание 2-е стереотипное. Курск-2013.

3. Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования: Учебное пособие для студ. Учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия» 2015. – 208с.

4. Королев, В. А. Учебно-методическое пособие по экологии (Экологические риски) – Курск : Университетская книга, 2016. – 208 с.

5. Марфенин Н.Н. Экология и концепция устойчивого развития. — М., 2014.

6. Миркин, Б. М., Наумова, Л. Г., Суматохин, С. В. Экология (базовый уровень). 10—11классы, М. «Вентана - Граф», 2018.

7. О состоянии и охране окружающей среды на территории Курской области. Доклад в 2019 году: Адм. Курской обл., Департамент экологической безопасности и природопользования курской области - Курск: Мечта, - 2020.

8. О. И. Белякова, Е. А. Преликова, Г. П. Тимофеев, В. В. Юшин Экология Курского края: учебное пособие. - Курск: Унив. кн., 2018. – 178с.

9. Пивоваров Ю.П., Королик В.В., Подунова Л.Г. Экология и гигиена человека: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

11. Попков В.А. География Курской области: Природные условия и ресурсы. Часть 1. Москва – Курск, 2015. – 78с.

12. Сборник статей по экологии Курского края: Учебно-методическое пособие. 3-е изд-Курск-2016. – 183с.

13. Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

14. Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В. В. Алехина: (научно-популярное издание) / [под общ. ред. А. А. Власова, О. В. Рыжкова, Н. И. Золотухина]. – Курск: Мечта, 2016. – 319 с.

15. Чернова Н.М., Галушин В.М., Константинов В.М. Экология (базовый уровень). 10— 11 классы. — М., 2014.

Интернет ресурсы:

1. Департамент экологической безопасности и природопользования курской области [Электронный ресурс] URL: www.ecolog46.ru

2. Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России [Электронный ресурс] URL: www.ecocommunity.ru

3. Каталог экологических сайтов [Электронный ресурс] URL: www.ecologysite.ru.

4. Сайт экологического просвещения [Электронный ресурс] URL: www.ecoculture.ru

5. Экология Курской области [Электронный ресурс] URL: www.ecology-of.ru

**Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу
учебного предмета ОДПб.01 Экология Курского края**

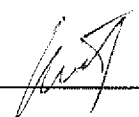
Ведущий преподаватель: Заикина Л.Н.

**Дополнения и изменения в рабочей программе учебного предмета
на 2021/2022 учебный год**

На основании приказа от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» в рабочую программу внесены следующие изменения:

- 1) в раздел 4. Объем учебного предмета и виды учебной работы внесены часы практической подготовки (18 часов, 10 часов, 21 час – стр. 11);
- 2) в раздел 5. Тематический план и содержание учебного предмета ОДПб.01 Экология Курского края добавлено распределение часов практической подготовки (стр. 12 – 19).

Изменения утверждены на заседании П(Ц)К преподавателей математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин, протокол № 10 от «17» июня 2021 г.

Председатель П(Ц)К  Н.В. Николаенко