Комитет образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский электромеханический техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
НО А. Соколов
«За » Описто 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОДП6.01 ЭКОЛОГИЯ КУРСКОГО КРАЯ

Профиль обучения	естественнонаучный
Уровень изучения	базовый
Форма обучения	очная

государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413.
Разработчик: преподаватель высшей квалификационной категории Е.П. Глухоедова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании $\Pi(\mathfrak{U})$ К преподавателей математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин протокол \mathbb{N}^{0} от « $\frac{31}{2}$ » $\frac{20}{20}$ г.
Председатель П(Ц)К Н.В. Николаенко
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совета протокол №1 от 31 августа 2020 г.
Председатель методического совета техникума, заместитель директора П.А. Стифеева
Согласовано: Заведующая отделением С.Н. Алпатова
Старший методист
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного(ных) плана(нов)
одобренного педагогическим советом техникума протокол № от «»20г., на заседании П(Ц)К от «»20г.
Председатель П(Ц)К Н.В. Николаенко
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного (ных) плана (нов)
одобренного педагогическим советом техникума протокол № от «»20г., на заседании П(Ц)К от «»20г.
Председатель П(Ц)К Н.В. Николаенко

Рабочая программа разработана в соответствии

с Федеральным

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
1. Общая характеристика учебного предмета	7
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. Характеристика основных видов учебной деятельности	
студентов	19
7. Темы докладов	21
8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение	
программы учебного предмета	24
9. Литература	25
10. Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу	27

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательного учебного предмета ОДПб.01 Экология Курского края предназначена для изучения предмета в ОБПОУ «КЭМТ», реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

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

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

- формирование фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки; о роли экологии в формировании целостной естественно-научной картины мира; о методах научного познания;
- формирование умений логически мыслить, обосновывать место и роль экологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий и промышленных производств; определять состояние экологических систем в природе и в условиях городских и сельских поселений; проводить наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества).
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения экологии; путей развития природоохранной деятельности; в ходе работы с

различными источниками информации;

- воспитание убежденности в необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде Курского края и Отечества в целом, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении экологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений по экологии в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдению правил поведения в природе;
- формирование у обучающихся системы базовых национальных ценностей на основе осмысления необходимости экологической грамотности человека в современном мире.

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен **уметь**:

- анализировать и прогнозировать экологическое состояние Курского края;
- проводить поиск краеведческой информации в источниках разного типа;
- анализировать краеведческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд);
 - устанавливать причинно-следственные связи между явлениями;
- участвовать в дискуссиях по экологическим проблемам и формулировать собственную позицию по обсуждаемым вопросам;
- представлять результаты изучения эколого-краеведческого материала в формах конспекта, сообщения, рецензии.

В результате освоения предмета обучающийся должен знать:

- эколого-географическую характеристику родного края, его географическое положение;
 - особенности рельефа и климатических условий;
 - использование природных ресурсов в хозяйстве региона;
- особенности флоры и фауны Курского края, редкие и исчезающие виды;
- основные источники загрязнения окружающей среды в Курском крае;
 - государственные и общественные мероприятия по охране

окружающей среды, реализуемые в Курском крае;

- заповедные места и памятники природы родного края.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Экология – это наука о взаимодействиях живых организмов и их сообществ между собой и с окружающей средой.

Обучение экологии осуществляется на основе планомерного и преемственного развития экологических понятий, усвоения ведущих идей, теорий, научных фактов, составляющих основу практической подготовки в учреждениях СПО, для формирования новых ценностных и этических подходов, новой модели поведения дома и в обществе, а не только получение и закрепление новых знаний в области окружающей среды и устойчивого развития

В программе учебного предмета ОДПб.01 Экология Курского края отражены важнейшие задачи, стоящие перед экологией, решение которых направлено на рациональное природопользование, на охрану окружающей среды и создание здоровьесберегающей среды обитания человека. Это, в свою очередь, позволяют достичь цели курса, которая заключается в формировании новых ценностных и этических подходов, новой модели поведения в обществе.

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

При отборе содержания учебного предмета использован культуросообразный подход, в соответствии с которым обучающиеся должны усвоить знания и умения, необходимые для формирования общей культуры, определяющей адекватное поведение человека в окружающей среде, востребованные в жизни и в практической деятельности. Программа предполагает проведение экологических викторин, выполнение творческих заданий, практических работ.

Изучение учебного предмета ОДПб.01 Экология Курского края завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации обучающихся в процессе освоения программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 18.02.04 Электрохимическое производство.

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 ППССЗ специальности 18.02.04 Электрохимическое производство (базовая подготовка).

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

• личностных:

- воспитание устойчивого интереса к истории и достижениям в области экологии родного края;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли экологических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной экологической науки и для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- 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;
- сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде.

• 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, в том числе интернетресурсы, для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;
- владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей, а также реализовывать приобретенные знания и умения в своей будущей профессиональной деятельности;

- умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- способность решать творческие задачи, представлять результаты своей деятельности в различных формах (сообщение, эссе, презентация, реферат и др.).

• предметных:

- расширение понятийного аппарата экологического характера в условиях возможности апробации их для характеристики экологической обстановки в родном крае;
- сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек—общество природа»;
- сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности, в том числе в производственной;
- владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
- сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры;
- расширение опыта оценочной деятельности на основе осмысления жизни и деяний человека с позиции негативного или природоохранного воздействия на окружающую природную среду.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Объем учебного предмета и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	168
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	112
в том числе:	
практические занятия	34
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	56
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)	
подготовка к практическим работам	
подготовка к контрольной работе	
подготовка сообщений	
промежуточная аттестация в форме	2
дифференцированного зачёта	

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОДП6.01 ЭКОЛОГИЯ КУРСКОГО КРАЯ

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студента, курсовая работа (проект)		Уровень освоения
разделов и тем 1	самостоятельная работа студента, курсовая работа (проект)		<u> </u>
.A.	Содержание учебного материала	3	-
Введение	Экология как наука, основные задачи, понятия.	2	3
ВВЕДЕНИЕ	Рациональная экология-путь к сотрудничеству человека и природы.	4	
Раздел 1 Природны	не особенности родного края		
таздел т, природив	Содержание учебного материала		
	Этапы и вехи в освоении природы Курской области Первые остроги Становление		
	1 Курска как административно- хозяйственного и торгового центра	1	3
Тема1.1	2 Административно- территориальные преобразования Курской области. Устав, флаг	4	ی
темат.т История освоения	и герб Курской области.		
Курской области	Самостоятельная работа студента		
Ryperon oonaem	Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с		
	дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные	3	
·	преподавателем (работа с конспектами специальной литературой). Подготовка		
	сообщений на тему: «Моя малая Родина»		
	Содержание учебного материала		
	Природные эколого-географические особенности Курской области. Расположение		
	1 Курской области, её крайние точки, протяженность, площадь границ. Формирование	6	3
Тема 1.2	климата и природных условий. 2 Геологическое строение и краткая история геологического развития.		
1 ема 1.2 Эколого-			
географическая	3 Демография Курской области и её районов. Практические занятия		
характеристика	Определение по карте географического положения Курской области, координат		
родного края	топределение по карте теографического положения курской области, координат крайних точек, площади, протяженности (заполнение контурной карты).		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Самостоятельная работа студента		
	Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с		
	дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные	4	
	преподавателем (работа с конспектами специальной литературой). Подготовка к		

	практическим работам. Подготовка сообщений на тему: «Признаки экологического		
	равновесия в экосистеме».		
	Содержание учебного материала		
	Природно-ресурсный потенциал области и его использования человеком.		
	1 Минеральные, водные,		
	гидроэнергетические, лесные, охотничье- промысловые, рекреационные ресурсы и	ļ	
	их характеристика.		
	Минерально-сырьевые ресурсы Курской области, их разнообразие, запасы, степень		
	освоения и изученности. Использование полезных ископаемых и их охрана.		
	Земельные ресурсы региона. Экологические аспекты состояния земель. Особенности		
	загрязнения пестицидами, токсинами промышленного происхождения. Почва.	14	3
	Водные ресурсы Курской области. Поверхностные, подземные воды, их освоение и	14	J
	4 использование. Крупнейшие реки области, водохранилища, их характеристика.		
Тема 1.3	Питьевое водоснабжение и санитарно-гигиеническое состояние его источников.		
Характеристика	Лесные древесные ресурсы, их характеристика, учет, использование. Негативные		
природных	воздействия на леса.		
ресурсов и	6 Состояние и воспроизводство животных ресурсов в регионе.		
природопользова	Хозяйственная оценка природных ресурсов, оценка ресурсообеспеченности региона		
ния в Курской	7 по основным видам сырья. Количественная и качественная оценка минеральных		
области.	ресурсов.		
	Практические занятия		
	1 Анализ полезных ископаемых Курской области.		ļ
	2 Анализ состояние почвы в регионе.	6	
	3 Анализ состояние питьевой воды в регионе.		
	Самостоятельная работа студента		
	Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с		
	дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные		
преподавателем (работа с конспектами специальной литературой). По		8	
	практическим работам. Подготовка сообщений или презентаций об одной из рек Курской		
	области; об одном из месторождений полезных ископаемых Курской области		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Флора и фауна	1 Преобладающие фито и зооценозы местных экосистем.		5
родного края.	Практические занятия	4	

	1 Круглый стол: растительный мир Курской области.	To the second se	
	2 Круглый стол: животный мир Курской области.		
	Контрольная работа № 1	1	
	Самостоятельная работа студента	4	
	Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с		
	дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами специальной литературой). Подготовка к практическим работам. Подготовка сообщений или презентаций о самых удивительных видах животных или растений Курской области. Подготовка к контрольной работе.	4	
Раздел 2. Среда оби	тания человека и экологическая безопасность. Концепция устойчивого развития.		
	Содержание учебного материала	6	3
	1 Формы взаимодействия и влияния человека в регионе на разные виды экосистем.		
	Виды загрязнений окружающей среды Курской области: сточные воды, промышленные выбросы и другие.		
Тема 2.1	3 Региональные экологические проблемы		
Взаимодействие	Практическое занятие	2	
человека	1 Анализ и оценка основных видов загрязнения в Курском крае		
с природой	Самостоятельная работа студента		
	Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами специальной литературой). Подготовка к практическим работам.	3	
	Содержание учебного материала	8	3
Тема 2.2. Среда обитания человека.	1 Понятие о среде обитания человека. Естественная и искусственная среда обитания человека		
	2 Социальная среда. основные экологические требования к компонентам окружающей среды в регионе.		
	3 Сельская среда. Особенности среды обитания человека в условиях сельской местности.	3	
	Курск. Городская среда. Городская квартира и требования к ее экологической безопасности. Шум и вибрация в городских условиях. Влияние шума и вибрации на здоровье городского человека.		
	Практические занятия	2	

1				
	1 Исследование и описание жилища человека как искусственной экосистемы			
	Самостоятельная работа студента			
	Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с	:	;	
	дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами специальной литературой). Подготовка к практическим работам. Подготовка сообщений или презентаций на тему: «Курск-город	4		
	торговых центров. За и против»		ļ	
	1. Способы решения экологических проблем в рамках концепции «Устойчивость и развитие» в регионе.		3	
Тема 2.3.	2. Экономический, социальный, культурный и экологический способы устойчивости, их	4		
Концепция	взаимодействие и взаимовлияние. Экологические след и индекс человеческого развития.			
устойчивого	Самостоятельная работа студента			
развития.	Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с цидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные 2			
	преподавателем (работа с конспектами специальной литературой).			
Раздел 3. Источник	и антропогенного воздействия на Курскую область			
	Содержание учебного материала		 	
	Общая характеристика промышленных предприятий региона и экологическая безопасность.	_	3	
	2 Курчатовский промышленный ареал.	6	;	
	3 Железногорский промышленный ареал			
Тема 3.1.	Практические занятия			
Промышленные предприятия	Виртуальная экскурсия на производство(по выбору)			
Курской области и экологическая	2 Круглый стол: Анализ динамики загрязнения окружающей среды в регионе за последние десять лет.	6		
безопасность.	Самостоятельная работа студента			
	Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с			
	дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами специальной литературой). Подготовка к практическим работам. Подготовка сообщений или презентаций на тему:	4		
L	«Промышленные предприятия моей малой Родины»			

Тема 3.2. Передвижные источники загрязнения окружающей	Содержание учебного материала 1 Наземный транспорт Курского края и его воздействие на атмосферу, литосферу, гидросферу и биосферу родного края 2 Железнодорожный транспорт Курского края и его воздействие на атмосферу, литосферу, гидросферу и биосферу родного края 3 Воздушный транспорт Курского края и его воздействие на атмосферу, гидросферу и биосферу родного края Самостоятельная работа студента	6	3
среды.	Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами специальной литературой). Подготовка сообщений или презентаций на тему: «Химия загрязнений окружающей среды»	3	
Тема 3.3. Сельское хозяйство	Содержание учебного материала Сельское хозяйство Курского края сегодня. Экологические проблемы сельскохозяйственных угодий. влияние на окружающую среду. о	2	2
	Самостоятельная работа студента Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами специальной литературой). Подготовка сообщений или презентаций на тему: «Пестициды»	2	
	Содержание учебного материала Классификация промышленных и бытовых отходов в родном крае. Свалки. Проблемы утилизации отходов.		2
Тема 3.4. Промышленные и бытовые отходы в Курском крае.	Практическое занятие 1 Круглый стол: Отходы и их влияние на здоровье человека. 2 Создание экологического бюллетеня, буклета-листовки, памятки на тему «Отходам вторая жизнь»	4	
Свалки.	Самостоятельная работа студента Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами специальной литературой). Подготовка к	4	

	практическим работам. Подготовка сообщений или презентаций « Жизнь без отходов»,		
	«Отходам вторую жизнь»		
Раздел 4. Природоо	хранная деятельность в Курском крае.		
	Содержание учебного материала		
	Государственные природные заповедники и заказники. Понятие, характеристика, значение.		
Тема 4.1.	Памятники природы регионального значения. Железногорский дендрологический парк. Парк в д. 1-я Воробьевка, бывшая усадьба А.А. Фета. Урочище Крутой Лог. Парк «Лебяжье» и другие.	4	2
Заповедные места и памятники	2 Заповедники Курской области федерального значения. Центрально-черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина		······································
природы родного	Практические занятия	4	
края.	1 Виртуальная экскурсия по заповедным местам родного края.		
	Самостоятельная работа студента		
	Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами, специальной литературой). Подготовка к практическим работам. Подготовка сообщений или презентаций(по выбору) « В.В.	5	
	Алехин», составление резюме к фильму «Курская жемчужина», «Стрелецкая степь», «Заповедные места (памятники природы) моей малой Родины».		
	Содержание учебного материала	_	_
	Красная книга Курской области. История появления, значение.	3	3
	Редкие и исчезающие виды растений родного края, занесенные в Красную книгу Курской области.		
Тема 4.2.	2 Редкие и исчезающие виды животных родного края, занесенные в Красную книгу Курской области.		
Красная книга	Красная книга Практические занятия		
Курской области	1 Создание эссе на тему «Мой край. Моя экология. Моя совесть. Мой вклад»		
	2 Круглый стол: Создание информационного носителя - экологического вестника.		
	Контрольная работа № 2	1	
	Самостоятельная работа студента		
	Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные	5	

Тема 4.3. Государственное регулирование охраны окружающей среды и природопользова ния в родном	преподавателем (работа с конспектами, специальной литературой). Подготовка к практическим работам. Подготовка к контрольной работе. Содержание учебного материала Государственная региональная экологическая политика. Система государственных природоохранных органов Курской области и их деятельности. Государственные экологические программы. Экологический мониторинг в области источников загрязнения природы. Государственный экологический контроль и государственный контроль за использованием и охраной отдельных видов природных ресурсов. Анализ и оценка эффективности мер и мероприятий, проводимых в Курской области с целью охраны природы. Роль населения региона в регулировании охраны окружающей среды. Общественное экологическое движение. Экологическое образование, просвещение и воспитание.	6	3
крае.	Самостоятельная работа студента		
	Систематическая проработка теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами, специальной литературой).	5	
Дифференцированн	ый зачёт	2	
	Всего	168	

Для характеристики уровня освоения учебного материала (графа 4) используются следующие обозначения:

^{1. -} ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

^{2. –} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

^{3. –} продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Voneyment of according to the following			
	Характеристика основных видов учебной		
деятельности студентов (на уровне у			
Содержание обучения	действий)		
	Знакомство с объектом изучения экологии. Определение		
	роли экологии в формировании современной картины		
D	мира и в практической деятельности людей.		
Введение	Демонстрация значения экологии при освоении		
	профессий и специальностей среднего		
	профессионального образования.		
	Умение давать эколого- географическую характеристику		
	родного края, характеризовать природные ресурсы и		
	особенности природопользования в Курской области.		
Раздел 1.	Овладение знаниями об особенностях флоры и фауны		
Природные особенности	Курской области.		
родного края	Умение выявлять региональные экологические		
	<u>*</u>		
	проблемы и указывать причины их возникновения, а		
	также возможные пути снижения последствий на		
	окружающую среду.		
	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		
Востоя 2	компонентам окружающей человека среды. Знание		
Раздел 2.	основных экологических характеристик среды обитания		
Среда обитания человека и	человека в условиях сельской и городской местности		
экологическая	своего региона.		
безопасность	Знание основных положений концепции устойчивого		
	развития и причин ее возникновения. Умение		
	формировать собственную позицию по отношению к		
·	сведениям, касающимся понятия «устойчивое развитие».		
	Умение различать экономическую, социальную,		
	культурную и экологическую устойчивость. Умение		
	вычислять индекс человеческого развития по		
	отношению к окружающей среде.		
	Знание основных промышленных объектов региона, как		
Раздел 3.	источников антропогенного воздействия на экологию		
Источники антропогенного	Курской области, умение называть и характеризовать		
воздействия на Курскую			
область	The state of the s		
	окружающую среду родного края.		
	Знание истории охраны природы в России и в родном		
Раздел 4. Природоохранная	крае, основных типов организаций, способствующих		
деятельность в Курском	охране природы в Курской области. Умение определять		
крае.	состояние экологической ситуации окружающей		
npac.	местности и предлагать возможные пути снижения		
1	антропогенного воздействия на природу.		

Умение пользоваться основными методами научного познания: описанием, измерением, наблюдением — для оценки состояния окружающей среды и ее потребности в охране. Знание основных памятников природы Курского края. Умение характеризовать формы государственного регулирования охраны окружающей среды в родном крае.

7. ТЕМЫ ДОКЛАДОВ

- 1. Глобальные экологические проблемы современности.
- 2. Современное понимание концепции устойчивого развития. «Повестка дня XXI века».
 - 3. Концепция глобального развития цивилизации.
- 4. Выбор концепции развития. Принципы эколого-экономического развития (экоразвития).
- 5. Основные загрязнители атмосферы в Курской области и их влияние на здоровье человека.
- 6. Антропогенное загрязнение гидросферы. Источники загрязнения природных вод.
- 7. Загрязнение почв тяжелыми металлами, пестицидами (ДДТ). Проблемы в Курской области.
 - 8. Радиационное и химическое загрязнение в Курской области.
- 9. Проблема уничтожения радиационного загрязнения на территории Курской области.
 - 10. Особо охраняемые природные территории Курской области.
- 11. Влияние автомобильного транспорта на окружающую среду родного края.
 - 12. Переработка твердых бытовых и промышленных отходов.
 - 13. Малоотходные и безотходные технологии производства.
- 14. Экологическая опасность техногенных аварий и катастроф. Экологические катастрофы XX-XXI вв.
- 15. Контроль экологической регламентации и система экологического мониторинга. Система мониторинга в Курской области.
- 16. Методы и средства защиты окружающей среды. Средства по очистке сточных вод.
- 17. Экологический паспорт предприятия и территории (на примере предприятия Курского края).
- 18. Современное развитие экологической экспертизы и ее перспективы в России.
- 19. Экологическая регламентация хозяйственной деятельности в Курской области.
- 20. Экологическая сертификация как инструмент обеспечения безопасности людей и охраны окружающей среды (на примере предприятий Курской области).
- 21. Характеристика санитарно-защитной зоны предприятий (на примере предприятий Курской области).

- 22. Потребление природных ресурсов. Экологические принципы рационального природопользования.
- 23. Система управления природопользованием и охраной окружающей среды в РФ.
- 24. Эколого-экономические системы: соизмерение природных и производственных потенциалов.
 - 25. Принципы и технологии экологизации производства.
- 26. Международное сотрудничество в области охраны биосферы и экологизации производства.
 - 27. Правовые основы охраны окружающей природной среды в РФ.
 - 28. Эффективное ресурсосбережение в офисе.
- 29. Методы снижения негативного воздействия промышленных объектов на растительность и животный мир Курского края.
 - 30. Альтернативная энергетика.
 - 31. Экологические проблемы региона (города, поселка).
- 32. Экологические проблемы любой отрасли (добычи полезных ископаемых; энергетики; текстильного, деревообрабатывающего, лакокрасочного, фармацевтического и т.д. производства; транспорта; сельского хозяйства; строительства и т.д.) Курской области.
- 33. Рост народонаселения любой конкретной страны и связанные с ним экологические и социальные проблемы.
- 34. Анализ проблемы истощения любого невозобновимого природного ресурса.
- 35. Оптимизация лесопользования как пример рационального использования возобновимых ресурсов.
- 36. Экологически безопасные источники получения электроэнергии.
 - 37. Проблема потепления климата на Земле.
- 38. Радиационная опасность и проблема использования АЭС. Курская атомная станция.
- 39. Анализ современной ситуации с уменьшением озонового слоя в атмосфере.
- 40. Проблема антропогенного загрязнения атмосферы или гидросферы или литосферы, продуктов питания.
- 41. Возможность экологически сбалансированного обеспечения продуктами питания населения: мира, страны, региона.
 - 42. Анализ проблемы поддержания биоразнообразия (в регионе).
 - 43. Экология отдельных видов и сообществ.

- 2. Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России [Электронный ресурс] URL: www. ecocommunity. ru
- 3. Каталог экологических сайтов [Электронный ресурс] www.ecologysite.ru.
- 4. Научно-практический портал Экология производства [Электронный ресурс] URL: http://www.ecoindustry.ru
- 2. Образовательный портал «РЭШ» (Российская электронная школа) [Электронный ресурс] https://resh.edu.ru
- 5. Официальный сайт Департамента экологической безопасности и природопользования Курской области [Электронный ресурс] URL: https://www.ecolog46.ru
 - 6. Портал Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [Электронный ресурс] URL: http://www.mnr.gov.ru
- 7. ЭКОЛОГИЯ 4-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО. Отв. ред.- Тотай А.В., Корсаков А.В. Брянский государственный технический университет (г. Брянск) [Электронный ресурс] http://www.biblio-online.ru
- 8. Природные памятники России/Курская область. Портал Викигид [Электронный ресурс] URL: https://ru.wikivoyage.org/wiki/
- 9. Сайт экологического просвещения [Электронный ресурс] www.ecoculture.ru
- 10. Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» [Электронный ресурс] URL: http://www.consultant.ru
 - 11. Экология Курской области [Электронный ресурс] www.ecology-of.ru
- 12. Электронный журнал Greenologia (журнал о качестве жизни) [Электронный ресурс] URL: https://greenologia.ru/eko-problemy/goroda/kursk.html

10. Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу

Номер изменения	Номера страниц					•—————————————————————————————————————	Основание для
	изме- нённых	заменён- ных	аннулиро- ванных	новых	Всего страниц	Дата	изменения и подпись лиц, проводивщего изменение