Департамент образования и науки Костромской области ОГБПОУ «Шарьинский политехнический техникум Костромской области»

Рассмотрена

на заседании ЦМК социальноэкономических дисциплин. Протокол № 1 от «29» августа 2017 г., Председатель ЦМК Шмелёва Е.А. **Утверждена** Приказом № 1 от 01 сентября 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 13 ЭКОЛОГИЯ

Профессия: 43.01.09 «Повар, кондитер»

Срок обучения 3 года 10 месяцев.

Количество часов – 72

Разработчик: Преподаватель ОГБПОУ «Шарьинский политехнический техникум Костромской области» Разумова И.И.

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование раздела	стр.
1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	9
3. КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ПОДГОТОВКИ	12
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
5. ЛИТЕРАТУРА	20

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Экология» предназначена для изучения экологии в профессиональных образовательных организациях, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Экология», и 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). Программа разработана на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Экология» для профессиональных образовательных организаций М.: 2015

Содержание программы «Экология » направлено на достижение следующих **целей:**

- получение фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки; истории возникновения и развития экологии как естественно-научной и социальной дисциплины, ее роли в формировании картины мира; о методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль экологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; 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;
- 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, 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.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЯ»

Экология — научная дисциплина, 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 системы «общество» и «природа», что выводит экологию за рамки естественнонаучной дисциплины и превращает ее в комплексную социальную дисциплину. 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 учебной дисциплины «Экология» составляет концепция устойчивого развития. В соответствии с ней выделены содержательные линии: экология как научная дисциплина экологические И закономерности; взаимодействие систем «природа» и «общество»; прикладные вопросы решения экологических проблем в рамках концепции устойчивого развития; методы научного познания в экологии: естественнонаучные и гуманитарные аспекты.

МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 43.01.09 «повар, кондитер»

Дисциплина ОУД.13 «Экология» входит в общеобразовательный цикл как учебная дисциплина по выбору из обязательных предметных областей

Результаты освоения учебной дисциплины:

- 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»; — сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах 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.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение Объект изучения экологии — взаимодействие живых систем. История развития экологии. Методы, используемые в экологических исследованиях 1. Роль экологии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей. Значение экологии в освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования.

1. Экология как научная дисциплина

Общая экология. Среда обитания и факторы среды. Общие закономерности действия факторов среды на организм. Популяция. Экосистема. Биосфера. Социальная экология. Предмет изучения социальной экологии. Среда, окружающая человека, ее специфика и состояние. Демография и проблемы экологии. Природные ресурсы, используемые человеком. Понятие «загрязнение среды». Прикладная экология. Экологические проблемы: региональные и глобальные. Причины возникновения глобальных экологических проблем. Возможные способы решения глобальных экологических проблем.

Демонстрации Экологические факторы и их влияние на организмы. Межвидовые отношения: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм.

Практическое занятие Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах местности, окружающей обучающегося.

2. Среда обитания человека и экологическая безопасность

Среда обитания человека. Окружающая человека среда и ее компоненты. Естественная и искусственная среды обитания человека. Социальная среда. Основные экологические требования к компонентам окружающей человека среды. Контроль за качеством воздуха, воды, продуктов питания. Городская среда. Городская квартира и требования к ее экологической безопасности. Шум и вибрация в городских условиях. Влияние шума и вибрации на здоровье городского человека. 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 за качеством строительстве в городе. Их экологическая безопасность. Контроль за качеством строительства дорог. Экологические проблемы промышленных и бытовых отходов в городе. Твердые бытовые отходы и способы их утилизации. Современные способы переработки промышленных и бытовых отходов. Сельская среда.

Особенности среды обитания человека в условиях сельской местности. Сельское хозяйство и его экологические проблемы. Пути решения экологических проблем сельского хозяйства.

Демонстрация Схема агроэкосистемы.

Практическое занятие Описание жилища человека как искусственной экосистемы.

3. Концепция устойчивого развития

Возникновение концепции устойчивого развития. Глобальные экологические проблемы и способы их решения. Возникновение экологических понятий «устойчивость» и «устойчивое развитие». Эволюция взглядов на устойчивое развитие. Переход к модели «Устойчивость и развитие». Способы решения экологических проблем в рамках концепции «Устойчивость и развитие». Экономический, социальный, культурный и экологический способы устойчивости, их взаимодействие и взаимовлияние. Экологические след и индекс человеческого развития.

Демонстрации Использование ресурсов и развитие человеческого потенциала. Индекс «живой планеты». Экологический след.

Практическое занятие Решение экологических задач на устойчивость и развитие.

4. Охрана природы Природоохранная деятельность.

История охраны природы в России. Типы организаций, способствующих охране природы. Заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы. Особо охраняемые природные территории и их законодательный статус. Экологические кризисы и экологические ситуации. Экологические проблемы России. Природные ресурсы и их охрана. Природно-территориальные аспекты экологических проблем. Социально-экономические аспекты экологических проблем. Природные ресурсы и способы их охраны. Охрана водных ресурсов в России. Охрана почвенных ресурсов в России. Охрана лесных ресурсов в России. Возможности управления экологическими системами (на примере лесных биогеоценозов и водных биоценозов).

Демонстрации Ярусность растительного сообщества. Пищевые цепи и сети в биоценозе. Круговорот веществ и превращение энергии в экосистеме. Особо охраняемые природные территории России.

Практическое занятие Сравнительное описание естественных природных систем и агроэкосистемы. Экскурсия Естественные и искусственные экосистемы района, окружающего обучающегося.

Количество часов на освоение программы дисциплины: 72 часа

2. Тематический план

	Наименование разделов	Кол-во часов	Кол-во	Кол-во
$N_{\underline{0}}$	и тем	аудиторных	лабораторно-	Контроль
		занятий	практических	ных работ
п.п			работ, уроков	
11.11			развития речи	
			и т.д.	
	D	2		
	Введение.	2		
	Экология как научная			
1.	дисциплина	14	8	
	Среда обитания			
2.	человека и	24	4	
	экологическая			
	безопасность			

	Концепция	16		
3.	устойчивого		6	
	развития			
	Охрана природы	14		
4.			4	1
	Дифференцированный	2		
	зачет			
	Итого	72		
			20	

3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

СТУДЕНТ	I
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
1.	ЭКОЛОГИЯ КАК НАУЧНАЯ ДИСЦИПЛИНА
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
2. СРЕДА ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА И	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
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
Гороломод ороло	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
	и пожилых помещении, автомочильных

	дорог в условиях города	
Сельская среда	Знание основных экологических	
	характеристик среды обитания человека в	
	условиях сельской местности	
3. КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВО	РАЗВИТИЯ	
Возникновение концепции устойчивого	Знание основных положений концепции	
развития	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 человеческого	
	развития по отношению к окружающей	
	среде	
4. ОХРАНА ПРИ	ІРОДЫ	
Природоохранная деятельность	Знание истории охраны природы в России	
	и основных типов организаций,	
	способствующих охране природы. Умение	
	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	

4. Контроль уровня подготовки

пакет контрольно-измерительных материалов (контрольных работ, тестов по темам, входные и итоговые работы), Приложение №1

Критерии нормы оценки знаний оценки:

Оценка	Критерии оценки
5 баллов	задание выполнил правильно, без замечаний
4 балла	задание выполнено с одной ошибкой в ответе на вопросы.
3 балла	задание выполнено с 2 ошибками в ответах на вопросы
2 балла	задание не выполнено, студент сделал грубые ошибки в ответах на вопросы

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

№ п/п	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество		
	1. Печатные пособия			
1.1	Учебники Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования. — М., 2014. Марфенин Н.Н. Экология и концепция устойчивого развития. — М., 2013. Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Суматохин С.В. Экология (базовый уровень). 10 — 11 классы. — М., 2014.	2		
1.2	Комплект таблиц по разделам экологии	1		
1.3	Тесты по разделам экологии	1		
2.1	2. Технические средства обучения			
2.1	Диапроектор Компьютер	1		
	Компьютер			
3. Экранно-звуковые пособия				
3.1	Презентации	5		
	4. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование			
4.1	Гербарии, иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений	1		
4.2	Раздаточный и дидактический материал по разделам.	13		

Интернет-ресурсы

www.ecologysite.ru (Каталог экологических сайтов). www.ecoculture.ru (Сайт экологического просвещения).

www. ecocommunity. ru (Информационный сайт, освещающий проблемы экологии Росии