ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «МИЧУРИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНА

Распоряжением директора Приказ № 30 от 30.08.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Е.Н.02. Экологические основы природопользования Программа предназначена для реализации по специальности СПО 35.01.23. Хозяйка(ин) усадьбы

п.Мичуринское 2022г

Программа разработана в соответствии с рекомендациями « Федерального института развития образования» ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования. Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. с учетом уточнений к ней, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификации ФГАУ «ФИРО» протокол №3 от 25 мая 2017 г. и с учетом особенных образовательных потребностей инвалидов и лиц с ОВЗ на основании письма Минобрнауки России от 22 апреля 2015 г. № 06-443 по профессии Хозяйка(ин) усадьбы

Организация-разработчик: ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»
Разработчик программы: Преподаватель ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум» Пинаева А.Н.
Рассмотрена на заседании ПЦК общеобразовательных дисциплин протокол
№ 1 от 29.08.2022
Председатель ПЦКЛогинова Т.В.
Согласована:
Заместитель директора по учебной работе Анисимова Г.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
дисциплинь	Ы			
2.СТРУКТУРА	и примерн	ОЕ СОДЕРЖАНИ	ІЕ УЧЕБНОЙ	9
дисциплин	Ы			
3.УСЛОВИЯ	РЕАЛИ	ЗАЦИИ П	РОГРАММЫ	15
дисциплин	Ы			
4.КОНТРОЛЬ	И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	17
ЛИСЦИПЛИН	Ы			

1.Паспорт рабочей программы

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью учебного плана основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС для подготовки по профессии 35.01.23. Хозяйка(ин) усадьбы

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

Экологические основы природопользования относятся к математическому и общему естественнонаучному циклу обязательной части циклов основной профессиональной образовательной программе.

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

«Экологические основы природопользования» является формирование у студентов экологического мировоззрения, новой системы ценностей во взаимоотношениях природы и общества и способности оценки профессиональной деятельности с позиции охраны окружающей среды. Освоение содержания учебной дисциплины «Экология» 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 собственного самооценку уровня интеллектуального развития; - умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач В области экологии; •метапредметных:
- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности изучения разных сторон окружающей ДЛЯ применение познания (описания, наблюдения, основных методов проявлений антропогенного эксперимента) изучения различных ДЛЯ воздействия, необходимость которыми возникает сталкиваться профессиональнойсфере;
- 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, системе «человек—общество экологических связях - сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности; владение умениями применять экологические знания в жизненных связанных выполнением типичных социальных ситуациях, c - владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей здоровья безопасности среды, 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

Программа предусматривает подготовку студентов:

- к пониманию взаимосвязей организма и среды обитания
- к раскрытию условий устойчивого состояния экосистем и причин возникновения экологического кризиса
- к овладению умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира, восприятия информации естественнонаучного содержания, получаемой из СМИ, ресурсов Интернета, специальной и научно-популярной литературы;
- к развитию интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения анализа явлений, восприятия и интерпретации естественнонаучной информации;
- к использованию экологических принципов рационального природопользования в своей профессиональной и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды. Реализация программы «Экологические основы природопользования» будет способствовать решению следующих задач, направленных на формирование у студентов навыков:
- сознательного и ответственного отношения к вопросам охраны окружающей среды, рационального природопользования
- распознавания и оценивания степени опасных и вредных факторов среды обитания человека;

- -определения возможных способов защиты человека и его среды обитания от негативных воздействий техногенных источников;
- осуществления просветительской природоохранной деятельности в своей профессиональной и повседневной жизни.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания;
- соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности.

Знать:

- принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания;
- особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;
 - принципы и методы рационального природопользования;
 - методы экологического регулирования;
 - принципы размещения производств различного типа;
- основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
 - понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
- правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
 - природоресурсный потенциал Российской Федерации;
 - экологические аспекты сельскохозяйственной деятельности;
 - охраняемые природные территории.
- Процесс изучения направлен формирование обших на себя способность: компетенций, включающих В ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять ней устойчивый интерес. К ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы профессиональных способы выполнения задач, оценивать эффективность качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести ответственность. за них ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно коммуникационные технологии в

профессиональной

деятельности.

- OК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Процесс изучения направлен на достижение студентами личностных результатов:

- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- ЛР 16. Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности3
- ЛР 17. Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии
- ЛР 26. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузка (всего) 48 часа В TOM числе: учебной обязательной аудиторной нагрузки (всего) 32 часов Итоговая аттестация в форме - зачет.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Итоговая аттестация в форме	зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Экологические основы природопользования

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	
	1,2. Экология — наука о взаимодействиях между живыми организмами и средой их обитания.		ЛР10,ЛР16,ЛР17,ЛР26
Раздел 1. Биосфера и ее компоненты.			
Глава 1.1. Экологические факторы.		6	
	 3,4. Факторы среды. Атмосфера - как основная среда жизни. 5.Водная и почвенная среды обитания. 6. Приспособления организмов к различным условиям обитания 7,8. Биотические и антропогенные факторы. 		ЛР10,ЛР16,ЛР17,ЛР26
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщений на темы: «Проблема народонаселения» «Природные ресурсы биосферы»	1	
Глава 1. 2. Экосистемы, биогеоценоз и их характеристики	9. Экосистемы. Типы экосистем 10. Трофические цепи и круговороты веществ и потоки энергии в экосистемах. 11. Смена биоценозов.	3	ЛР10,ЛР16,ЛР17,ЛР26
Глава 1. 3. Популяция, ее основные характеристики.	12,13. Популяция. Экологическое определение и демографические характеристики популяций	2	ЛР10,ЛР16,ЛР17,ЛР26
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

	п		T
	Подготовка сообщений на темы:		
	«Общая характеристика загрязнений»		
Глава 1. 4.	14. Биосфера и ее границы и	3	ЛР10,ЛР16,ЛР17,ЛР26
Биосфера и	свойства	3	JIF 10,JIF 10,JIF 17,JIF 20
	15,16. Современные отношения		
человек.	человека и природы		
Раздел 2.	человека и природы		
Особенности			
взаимодействия			
природы и			
общества.			
7	17.10	4	TD10 TD16 TD15 TD26
Глава 2.1.	17,18. Природные ресурсы, их	4	ЛР10,ЛР16,ЛР17,ЛР26
Природные ресурсы	классификация и потребление.		
и рациональное	19,20. Утилизация бытовых и		
природопользование	промышленных отходов. Охрана		
	биосферы от загрязнения		
	выбросами хозяйственной		
	деятельности.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Подготовка сообщений на темы:		
	Экстремальные виды воздействия		
	на биосферу		
Глава 2.2.	21,22. Нормирование качества	10	ЛР10,ЛР16,ЛР17,ЛР26
Загрязнение	окружающей среды, предельно-		
окружающей среды	допустимые концентрации		
	загрязняющих веществ в воде,		
	воздухе, почве.		
	23. Загрязнение атмосферы		
	24. Загрязнение гидросферы		
	25. Загрязнение литосферы		
	26,27. Признаки экологического		
	кризиса. Глобальные проблемы		
	экологии.		
	28,29. Прямое и косвенное		
	воздействие загрязнений		
	окружающей среды на человека		
	и его здоровье.		
	30. Мониторинг окружающей		
Глава 2.3.	среды	2	прио прис прит прас
1 лава 2.5. Основы	31. Основные понятия,	∠	ЛР10,ЛР16,ЛР17,ЛР26
природоохранной	принципы, цели и направления природоохранной деятельности.		
природоохранной деятельности.	32. Охрана биосферы от		
дел гельпости.	загрязнения выбросами		
	хозяйственной деятельности.		
Раздел 3. Правовые	лозинотвенной деятельности.		
-			
и социальные			
вопросы			

природопользования			
Глава 3.1. Государственные и общественные мероприятия по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранный надзор.	33. Государственные и общественные мероприятия по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранный надзор.	1	ЛР10,ЛР16,ЛР17,ЛР26
Глава 3.2. Юридическая и экономическая ответственность предприятий, загрязняющих окружающую среду.	34. Правовая и юридическая ответственность предприятий за нарушение экологии окружающей среды	1	ЛР10,ЛР16,ЛР17,ЛР26
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщений на темы: Природоохранные мероприятия Качество окружающей среды и ее нормирование. 35. Повторение изученного материала 36. Итоговый зачет	1 1	ЛР10,ЛР16,ЛР17,ЛР26 ЛР10,ЛР16,ЛР17,ЛР26
Всего:		41	

Для характеристики уровня освоения учебных материалов используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (указание изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции, методическим рекомендациям или под руководством преподавателя);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных, ситуационных заданий).

3. Условия реализации программы дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной дисциплины

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета экологии;

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;
- комплект учебно-наглядных пособий «Экологические основы природопользования».
 - сканер;
 - принтер.

Технические средства обучения:

- мультимедиапроектор или мультимедийная доска;
- фото или/и видео камера;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Гальперин М. В. Экологические основы природопользования: Учебник М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013.20с.: ил. (Серия «Профессиональное образование»).
- 2. Арустамов Э.А., Баркалова Н.В. Экологические основы природопользования: Учебник.- М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2010.-320 с.
- 3. Трушина Т.П. Экологические основы природопользования: Учебник.-М.: Издательство «Феникс», 2010.- 220 с.
- 4.Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности издательство «Академия», 2010

Дополнительные источники:

- 1. Константинов В.М. Экологические основы природопользования: Учебник.- М.: Академия, НМЦ СПО, 2009.-187 с.
- 2. Хатунцев Ю.Л. Экология и экологическая безопасность.-М.;Академия, 2009.-257 с.
 - 3. Воронцов А.И. Охрана природы.-М.: Изд., 2010.-137 с

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения самостоятельных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, практических заданий и творческих.

Результаты обучения	Формы и методы
(освоенные умения, усвоенные знания)	контроля и оценки
	результатов обучения
Умения:	Выполнение
- соблюдение экологических норм и правил в	индивидуальных заданий,
производственной деятельности;	
- использование представлений о взаимосвязи	опрос
живых организмов и среды обитания в	
профессиональной деятельности	
Знания:	самостоятельная работа,
-принципов рационального	тестирование
природопользования;	
- источников загрязнения окружающей среды;	
- государственных и общественных	
мероприятий по охране окружающей среды;	
- экологических аспектов сельскохозяйственной	
деятельности	

Промежуточный контроль:

- Реферативная работа студентов.

Итоговый контроль: зачет