ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ **УЧРЕЖДЕНИЕ** КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНА ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИЯ "КОЛЛЕДЖ МЕХАТРОНИКИ И ПИЩЕВОЙ

ИНДУСТРИИ"

Подписано цифровой подписью: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ Я ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "КОЛЛЕДЖ МЕХАТРОНИКИ И ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ" Дата: 2024.05.14 16:24:27

+02'00'

**УТВЕРЖДАЮ** И.о. директора ГБУ Калининградской области ПОО «Колледж мехатроники и пииевой индустрии» Н.В. Шуманская МЕХАТРОНИКИ 27.04.2024 г. и пищевой

### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Экологические основы природопользования

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

Организация-разработчик: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»

Huwy

Разработчики:

Перебоева Наталия Николаевна, преподаватель

Рекомендовано

Методист ГБУ Калининградской области ПОО «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»

2

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ГРАММЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		12

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

- 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит математический и общий естественно-научный цикл
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- оценивать эффективность природоохранных мероприятий;
- оценивать качество окружающей среды;
- определять формы ответственности за загрязнение окружающей среды

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и определения природопользования;
- современное состояние окружающей среды России и мира;

Способы охраны биосферы от антропогенных выбросов;

Основные направления рационального природопользования

Результатом освоения программы является освоение обучающимися общих компетенций (ОК):

- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
- OК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: 36 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной нагрузки	36	
в том числе:		
учебные занятия 36		
самостоятельная работа обучающегося (всего) -		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения	Коды осваиваемых компетенций
1	2	3	4	5
Раздел 1.		19		
Тема 1.1. Современное	Содержание учебного материала		2	
состояние окружающей	Экологически неблагополучные региона России, причины. Карта	2		OK 6,7
среды в России	загрязнения региона.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Составление таблиц для систематизации учебного материала. решение задач	-		
	по образцу			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		2	ОК 6,7
Антропогенное	Хозяйственная деятельность человека и ее воздействие на природу. Понятие			
воздействие на	«охрана природы» и его составляющие.			
природу.	Роль человеческого фактора в решении проблем экологии. Локальные,			
Экологические				
кризисы и	Научно-технический прогресс и природа в современную эпоху.			
катастрофы.	Определение экологического кризиса. Основные причины экологического			
	кризиса. Прогнозирование.			
	Определение экологической катастрофы. Причины и виды катастроф.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Индивидуальное задание.			
	Реферат по заданной теме.	-		
	Анализ литературы по теме занятия			
Работа с материалами конспекта.				
Тема 1.3. Природные	оиродные Содержание учебного материала		2	
ресурсы и Природные ресурсы и их классификация. Проблемы использования и		3		ОК 6,7
рациональное	воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с размещением	3		
природопользование	производства. Пищевые ресурсы человечества. Проблемы питания и			

		1		
	производства сельскохозяйственной продукции.			
	Проблемы сохранения человеческих ресурсов.			
	Практические занятия			
	Определение жесткости природной воды.			
	Составление таблиц систематизации учебного материала. решение задач по	3		
	образцу			
Самостоятельная работа обучающихся				
Составление таблиц систематизации учебного материала. решение задач по		-		
	образцу.			
Тема 1.4. Принципы	Содержание учебного материала		2	
рационального	Определение понятия «Природопользование». Основные аспекты охраны			OK 6,7
природопользования и	природы. Принципы и правила охраны природы.			
охраны окружающей	Ресурсные циклы. Система управления отходами.	3		
среды	Практические работы			
	1.Семинар: Организация ресурсных циклов.			
	2.Семинар: Принципы охраны природы.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Индивидуальное задание.			
	Реферат по заданной теме.	-		
	Анализ литературы по теме занятия.			
	Работа с материалами конспекта.			
Тема 1.5. Мониторинг	Содержание учебного материала		2	
окружающей среды.	Мониторинг окружающей среды: понятие, основные задачи, виды			OK 6,7
	мониторинга. Мониторинг качества и степени загрязнения атмосферы,			
	гидросферы и земельных ресурсов.	3		
	Практическая работа			
	Оценка и прогнозирование состояния окружающей среды.			
	Организация мониторинга.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Индивидуальное задание.	-		
	Реферат по заданной теме.			

Тема 1.6. Источники	Содержание учебного материала		2	
загрязнения, основные Естественные и антропогенные источники загрязнения атмосферы,				OK 6,7
группы загрязняющих гидросферы и земельных степени загрязнения.				
веществ в природных Классификация загрязняющих веществ. Определение степени загрязнения.		3		
средах. Практическая работа				
1. Анализ основных источников загрязнения				
	2.Семинар: Естественные и антропогенные источники загрязнения			
	атмосферы			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Составление таблиц для систематизации учебного материала.	-		
	Решение задач по образцу.			
Тема 1.7. Физическое	Содержание учебного материала		2	
загрязнение	Физическое загрязнение: шумовое, электромагнитное, тепловое, световое,			OK 6,7
	радиоактивное загрязнение окружающей среды. Способы ликвидации			
	последствия заражения токсичными и радиоактивными веществами	3		
	окружающей среды. Понятие экологического риска.	3		
Практические занятия				
1. Определение уровня шумового загрязнения.				
2.Определение уровня электромагнитного загрязнения среды.				
Контрольная работа				
	Физические загрязнения			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Индивидуальное задание.			
	Реферат по заданной теме.			
Раздел 2.		12		
Тема 2.1. Рациональное Содержание учебного материала			3	
использование и				
охрана атмосферы.		3		
Рациональное использование и охрана атмосферы.		3		OK 6,7
Лабораторная работа				
	Определение основных параметров санитарного состояния воздуха.			

	Самостоятельная работа обучающихся			
	Индивидуальное задание.			
	Реферат по заданной теме.	-		
	Анализ литературы по теме занятия.			
	Работа с материалами конспекта.			
Тема 2.2. Рациональное	Содержание учебного материала		3	
использование и	Рациональное использование и охрана водных ресурсов	3		OK 6,7
охрана водных	Лабораторная работа			
ресурсов.	Определение основных параметров санитарного состояния воды			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Составление таблиц для систематизации учебного материала.	-		
	Решение задач по образцу.			
Тема 2.3. Рациональное	Содержание учебного материала		2	
использование и	Почва, ее состав и строение. Роль почву в круговороте веществ в природе.			OK 6,7
охрана недр.	Хозяйственное значение почв. Естественная и ускоренная эрозия почв.	3		
	Система мероприятий по защите земель от эрозии. Результаты			
антропогенного воздействия на почвы и меры по ее охране.				
Самостоятельная работа обучающихся				
Анализ литературы по теме занятия. Работа с материалами конспекта.		-		
Тема 2.4. Рациональное	Содержание учебного материала		3	
использование и	Ландшафт. Классификация. Особо охраняемые территории. Антропогенные	3		ОК 6,7
охрана земельных	формы ландшафтов, их охрана.			
ресурсов.	Самостоятельная работа обучающихся			
	Анализ литературы по теме занятия.	-		
	Работа с материалами конспекта			
	Раздел 3. Мероприятия по защите планеты.	3		
Тема 3.1. Охрана			3	
ландшафтов.	Государственная экологическая экспертиза предприятий и территорий.			ОК 6,7
	Экологическая общественная экспертиза. Паспортизация промышленных	3		
	предприятий. Контроль и регулирование рационального использования			
	природных ресурсов и окружающей среды. Федеральные органы власти,			

отвечающие за рациональное природопользование. Организация		
рационального природопользования в России.		
Самостоятельная работа		
Составление таблиц для систематизации учебного материала	-	
Решение задач по образцу.		
Дифференцированный зачет	2	
Всего	36	

# 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование лаборатории и рабочих мест:

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

Технические средства обучения:

- Мультимедиапроектор;
- экран
  - 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Для обучающихся:

*Валова В.Д.* Экология. — M., 2018.

*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.

Основы экологического мониторинга. — Краснодар, 2012.

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

#### Интернет-ресурсы:

www.ecologysite.ru (Каталог экологических сайтов).

www.ecoculture.ru (Сайт экологического просвещения).

www.ecocommunity.ru (Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России).

## **4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоение умения,	Формы и методы контроля результатов		
усвоенные знания)	обучения.		
Уметь:	Текущий контроль:		
-осознавать взаимосвязь организмов и	- рейтинговая оценка знаний студентов по		
среды обитания;	дисциплине (ежемесячно).		
- определять условия устойчивого	Промежуточный контроль:		
состояния экосистем и причины	- Рубежный тестовый контроль по темам		
возникновения экологического кризиса;	разделов 1, 2, 3. Реферативная работа		
Знать:	студентов по предлагаемой тематике;		
- правовые вопросы экологической	Итоговый контроль:		
безопасности;	- аудиторная контрольная работа.		
- об экологических принципах			
рационального природопользования;			
Задачи и цели природоохранных органов			
управления и надзора.			

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 284904154893307766464458434654888258361777585618

Владелец Шуманская Наталья Владимировна

Действителен С 02.09.2024 по 02.09.2025