ГОСУДАРСТВЕННОЕ Подписано цифровой

БЮДЖЕТНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ

КАЛИНИНГРАДСКО

БЮДЖЕТНОЕ **УЧРЕЖДЕНИЕ**

подписью:

Й ОБЛАСТИ

КАЛИНИНГРАДСКОЙ

ПРОФЕССИОНАЛЬН ОБЛАСТИ

ЯΑ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ "КОЛЛЕДЖ

"КОЛЛЕДЖ МЕХАТРОНИКИ И

МЕХАТРОНИКИ И

ПИЩЕВОЙ

ИНДУСТРИИ"

ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ"

Дата: 2024.05.14 16:37:27 +02'00'

исвой индустрии» и пищевой

УТВЕРЖДАЮ

Н.В. Шуманская 27.04.2024 г.

И.о. директора ГБУ Калининградской об-

ласти ПОО «Колледж мехатроники и пи-

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ Программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

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

Разработчик:

Перебоева Наталия Николаевна, преподаватель

Рекомендовано

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

СОДЕРЖАНИЕ

		CTP _.
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, относящейся к укрупненной группе профессий, специальностей 43.00.00 Сервис и туризм.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ПК 6.3-	анализировать и прогнозировать	принципы взаимодействия живых	
6.4	экологические последствия	организмов и среды обитания.	
ОК 02	различных видов деятельности;	-особенности взаимодействия общества и	
ОК 03	-использовать в	природы, основные источники	
ОК 03 ОК 04	профессиональной деятельности	техногенного взаимодействия на	
	представления о взаимосвязи	окружающую среду;	
ОК 05	организмов и среды обитания;	-об условиях устойчивого развития	
ОК 06	-соблюдать в профессиональной	экосистем и возможных причинах	
ОК 07	деятельности регламенты	возникновения экологического кризиса;	
ОК 09	экологической безопасности	-принципы и методы рационального	
ОК 11		природопользования;	
01111		-методы экологического регулирования;	
		-принципы размещения производств	
		различного типа;	
		-основные группы отходов их источники и	
		масштабы образования;	
		-понятия и принципы мониторинга	
		окружающей среды;	
		-правовые и социальные вопросы	
		природопользования и экологической	
		безопасности;	
		-принципы и правила международного	
		сотрудничества области	
		природопользования и охраны окружающей	
		среды;	
		-природоресурсный потенциал Российской	
		Федерации;	
		-охраняемые природные территории.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	38
в том числе:	
теоретическое обучение	36
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Особенности	взаимодействие природы и общества	21	
Тема 1.1 Природоохранный потенциал	Содержание учебного материала Формы взаимодействия природы и общества. Экологические последствия различных видов человеческой деятельности. Влияние урбанизации на биосферу. Условия устойчивого состояния экосистем и возможные причины возникновения экологического кризиса. Глобальные проблемы экологии (разрушение озонового слоя, истощение энергетических ресурсов, «парниковый эффект» и др.) и пути их решения. Выявление роли человеческого фактора в решении проблем экологии. Содействие сохранению окружающей среды.	6	ОК 2 ОК 4-7 ОК 11
Тема 1.2. Природные ресурсы и рациональное природопользование	Содержание учебного материала Природные ресурсы и их классификация. Пищевые ресурсы человечества. Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов. Генная инженерия и генетически модифицированные объекты. Понятие и принципы рационального природопользования. Охраняемые природные территории.	7	ОК 2 ОК 4-7
Тема 1.3. Загрязнение окружающей среды	Содержание учебного материала Загрязнение биосферы. Антропогенное и естественное загрязнение. Основные загрязнители, их классификация. Пути миграции и накопления в биосфере токсичных и радиоактивных веществ. Прямое и косвенное воздействие на человека загрязнений биосферы. «Зеленая» революция и ее последствия. Значение и экологическая роль применения удобрений и пестицидов. Основные загрязнители продуктов питания и их влияние на здоровье человека. Способы ликвидации последствий загрязнения токсичными и радиоактивными веществами окружающей среды. Основные задачи мониторинга окружающей среды. Концепция предельно — допустимой концентрации (ПДК). Методы контроля за состоянием загрязнения природных вод, почв, атмосферного воздуха.	7	ОК 2 ОК 4-7
1. Систематическая вопросам, состав	бная работа при изучении раздела 1: проработка конспектов учебных занятий, учебной и специальной литературы (повленным преподавателем). и, в том числе с использованием сети Интернет, ее анализ, подготовка сообщений и	1	

	•		<u> </u>
	зентаций по темам раздела.		
3. Освоение учебного материала тем с помощью ЭОР, в том числе с использованием федеральных			
** * *	ационно-образовательных ресурсов.	15	
Раздел 2. Правовые и социальные вопросы природопользования			
	Содержание учебного материала		ОК 2-3
	Іравовые акты, регулирующие природоохранную деятельность в России.	I	
	Нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды.		
мероприятия по О	Органы управления и надзора по охране природы. Государственные и общественные		
предотвращению м	пероприятия по охране окружающей среды.	7	
разрушающих М	Леждународное сотрудничество, международные организации, международные	,	
воздействий на со	оглашения, конвенции, договоры, по охране окружающей среды и их роль в		
природу.	беспечении экологической безопасности.		
Природоохранный			
надзор			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ПК 6.3-6.4
Юридическая и Г	ражданско-правовая ответственность за экологические правонарушения.		ОК 3-7
экономическая Э	Окологическая оценка деятельности предприятий. Организация деятельности		ОК 11
ответственность п	редприятий в соответствии с экологическими нормами общества.	7	
предприятий,			
загрязняющих			
окружающую среду			
Самостоятельная учебна	ая работа при изучении раздела 2:		
4. Систематическая п	проработка конспектов учебных занятий, учебной и специальной литературы (по		
вопросам, составленным преподавателем).			
5. Сбор информации, в том числе с использованием сети Интернет, ее анализ, подготовка сообщений и			
компьютерных презентаций по темам раздела.			
6. Освоение учебного материала тем с помощью ЭОР, в том числе с использованием федеральных			
цифровых информационно-образовательных ресурсов.			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			
Всего:		38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Экологических основ природопользования», оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором; наглядными пособиями.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные излания:

- 1. Саенко О.Е. Экологические основы природопользования: учебник / О.Е. Саенко, Т.П. Трушина. Москва: КНОРУС, 2017. 214 с. (Среднее профессиональное образование)
- 2. Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. 5-е изд., стер. М.; Академия, НМЦ СПО, 2012 347 стр.
- 3. Трушина Т.П. Экологические основы природопользования, учебник для колледжей и средне специальных учебных заведений, 5-е издание переработанное, Ростов на Дону: «Феникс», 2012.
- 4. Законы. О качестве и безопасности пищевых продуктов [Электронный ресурс]: Федер. закон: [принят Гос. Думой 1 дек.1999 г.: одобр. Советом Федерации 23 дек. 1999 г.: по состоянию на 26 дек. 2009 г.].
 - 5. Федеральный закон России «О мелиорации земель.»1996
 - 6. Постановление правительства России «О мониторинге земель.»1992г.
 - 7. Закон «Об охране окружающей среды» 10.01.2002 г.
 - 8. ГОСТ Р 52104-2003 «Ресурсосбережение»
 - 9. ГОСТ 18294-2004 «Вода питьевая.»
 - 10. ГОСТ 17.0.0.01-76 «Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов».
 - 11. ГОСТ 17.1.3.05—82. «Охрана природы. Гидросфера»
 - 12. СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях«
- 13. СанПиН 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья [Электронный ресурс]: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08 нояб. 2001 г. № 31: в ред. от 31 марта 2011

3.2.2. Электронные издания:

- 1. priroda.ru национальный портал природы (Природные ресурсы и охрана окружающей среды)
 - 2. anriintern.com/ecology/spisok.htm ссылки на множество экологических сайтов.
 - 3. www.myland.org.ua земельные ресурсы
 - 4. http://ecoportal.ru/ мощный экологический портал
 - 5. list.priroda.ru каталог Интернет ресурсов по экологии и природным ресурсам.
- 6. http://ecobez.narod.ru/organisations.html список основных международных организаций.

- 7. www.eco-net.dk/english Eco-Network международная сеть экологического образования, воспитания и практики; размещается информация об организациях, работающих в области экологического образования.
 - 8. http://zapovednik.cwx.ru/
 - 9. http://www.geosite.com.ru/pageid-375-1.html
 - 10. http://www.bru.mogilev.by:84/humanitary/osnov_prava/html/ch15.html

3.2.3. Дополнительные источники:

Журналы:

- 1. «Экология и жизнь», научно-популярный и образовательный журнал, Россия, Москва.
- 2.«Экология производства», ежемесячный научно-практический журнал, Россия, Москва.
- 3.«Экология и жизнь» периодический журнал, Россия, Москва.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		оценки
знать:	Полнота ответов, точность	Текущий контроль
	формулировок, не менее	при проведении:
-принципы взаимодействия	75% правильных ответов.	-письменного/устного
живых организмов и среды	Не менее 75% правильных	опроса;
обитания.	ответов.	-тестирования;
-особенности взаимодействия	Актуальность темы,	
общества и природы, основные	адекватность результатов	-оценка результатов
источники техногенного	поставленным целям,	самостоятельной работы
взаимодействия на	полнота ответов, точность	(докладов, рефератов,
окружающую среду	формулировок,	теоретической части
-об условиях устойчивого	адекватность применения	проектов, учебных
развития экосистем и	терминологии	исследований и т.д.)
возможных причинах		
возникновения экологического		
кризиса;		
-принципы и методы		
рационального		Промежуточная
природопользования;		аттестация
-методы экологического		в форме
регулирования;		дифференцированного
-принципы размещения		зачета в виде:
производств различного типа;		-письменных/ устных
-основные группы отходов их		ответов,
источники и масштабы		-тестирования
образования;		_
-понятия и принципы		
мониторинга окружающей		
среды;		
-правовые и социальные		
вопросы природопользования и		
экологической безопасности;		
-принципы и правила		
международного		
сотрудничества области		
природопользования и охраны		
окружающей среды;		
-природоресурсный потенциал		
Российской Федерации;		
-охраняемые природные		
территории.		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 284904154893307766464458434654888258361777585618

Владелец Шуманская Наталья Владимировна

Действителен С 02.09.2024 по 02.09.2025