Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ТО

_ И.А.Еремеева

3» 05 2024 I

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «НАТ»

А.Граф

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЕН.02 Экологические основы природопользования»

для специальности

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

Протокол № <u>в</u> от «<u>ов</u>» <u>оч</u> 2024 г.

Председатель ПЦК заст

3.М.Вагапова

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум».

Разработчик: Никитина Т.А. - преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ЕН.02 Экологические основы природопользования является обязательной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК 07, ОК09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ОК	Умения	Знания
код Ок	Умения	киньно
OK 01	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения	Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном
	задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную	Знания:содержаниеактуальнойнормативно-правовойдокументации;современнаянаучнаяипрофессиональнаятерминология;возможныетраектории

	профессиональную терминологию;	профессионального развития и
	определять и выстраивать	самообразования
	траектории профессионального	
	развития и самообразования	
OK 04	Умения: организовывать работу	Знания: психологические основы
	коллектива и команды;	деятельности коллектива,
	взаимодействовать с коллегами,	психологические особенности
	руководством, клиентами в ходе	личности; основы проектной
	профессиональной деятельности	деятельности
OK 07	. Умения: соблюдать нормы	Знания: правила экологической
	экологической безопасности;	безопасности при ведении
	определять направления	профессиональной деятельности;
	ресурсосбережения в рамках	основные ресурсы, задействованные в
	профессиональной деятельности по	профессиональной деятельности; пути
	специальности	обеспечения ресурсосбережения
ОК 09	Умения: применять средства	Знания: современные средства и
	информационных технологий для	устройства информатизации; порядок
	решения профессиональных задач;	их применения и программное
	использовать современное	обеспечение в профессиональной
	программное обеспечение	деятельности

Личностных результатов программы воспитания:

- **ЛР 5** Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- **ЛР 9** Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- **ЛР 10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе и цифровой.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	14
самостоятельные работы	4
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся.	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Формируемые компетенции	Уровень усвоения
1	2	3	4	5
Раздел 1.	Особенности взаимодействия природы и общества.	22\10		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12		
Природные ресурсы	1.Введение. Условия устойчивого состояния экосистем.	2		3
и рациональное природопользование	2. Нормы качества окружающей среды. Определение, виды и размерность ПДК.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,	2
	3. Природные ресурсы и их классификация.	2	ОК 07, ОК 09	3
	4.Задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации.	2		3
	Практическая работа			
	Изучение методики подсчета срока исчерпания невозобновимых ресурсов.	2		
	Охраняемые природные территории. Основные категории природнозаповедного фонда.	2		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8		
Загрязнение окружающей среды	1. Загрязнение окружающей среды.	2	OK 01, OK 02,	3
	2.Основные источники и масштабы образования отходов производства.	2	OK 03, OK 04, OK 07	2
	3. Основные источники техногенного воздействия на окружающую среду.	2		3
	Практическая работа			
	Определение количества антропогенных загрязнений, попадающих в окружающую среду в результате работы автотранспорта.	2		
	Самостоятельная работа	2		

	Подготовить сообщение о глобальных проблемах человечества (по			
	выбору).			
Тема 1.3. Природоохранный	Содержание учебного материала	12		
потенциал	1.Способы предотвращения и улавливания выбросов, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов химических производств, основные технологии утилизации газовых выбросов.	2		3
	2.Методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки стоков химических производств, основные технологии утилизации стоков.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,	2
	3. Захоронение и утилизация твёрдых отходов.	2	OK 07, OK 09	2
	4.Основные технологии утилизации твердых отходов.	2		2
	Практическая работа			
	Группы отходов, их источники и масштабы образования.	2		
	Экологические последствия от различных видов производственной деятельности.	2		
Раздел 2.	Правовые и социальные вопросы природопользования			
Тема 2.1. Государственные и	Содержание учебного материала	10\4	,	
общественные организации по	1.Принципы и методы мониторинга окружающей среды.	2	OK 01, OK 02,	2
предотвращению разрушающих	2. Принципы и методы экологического контроля и экологического регулирования.	2	OK 03, OK 04OK 07	3
воздействий на природу.	2.5	2		3
	Практическая работа			
	Международное сотрудничество в решении проблем природопользования.	2		
	Решение экологических ситуационных задач.	2		

Самостоятельная работа	2	
Изучение законов «Об охране окружающей среды», «Об		
экологической экспертизе»		
Промежуточная аттестация(дифференцированный зачет)	2	
Всего:	48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение: кабинет «Экологических основ природопользования», оснащенный оборудованием: рабочими столами обучающихся, стульями, шкафами школьной доской, комплектом учебно-наглядных пособий и плакатов (перечисляется основное оборудование кабинета), техническими средствами обучения: интерактивной доской, мультимедийным процессором, автоматизированным рабочим местом преподавателя, (перечисляются технические средства необходимые для реализации программы).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе :

- 1. Константинов В.М., Экологические основы природопользования (18е изд.) М: Изд. центр «Академия», 2019
- 2. Титив Е.В., Экология (6-е изд.) учебн. М: Изд. центр «Академия», 2020
- 3. Епифанова Е.А., Экологические основы природопользования: Краткий курс лекций «Экологические основы природопользования» Оренбург: ГОУ. ОГУ,2020
- 4. Хандогина, Е. К. Экологические основы природопользования : учебное пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина ; под общ. ред. Е.К. Хандогиной. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 160 с. (Среднее профессиональное образование) https://znanium.com/catalog/product/1843835 (Электронная библиотечная система).

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умение анализировать и	Правильныйанализ и прогноз	Экспертная оценка
прогнозировать	экологическихпоследствийразличных	деятельности
экологические последствия	видов производственной	обучающихся при
различных видов	деятельности.	выполнении и
производственной		защите результатов
деятельности.		практических
		занятий,
		выполнении
		домашних работ,
		опроса, результатов
		внеаудиторной
		самостоятельной
		работы
		обучающихся,
		контрольных работ
		и других видов
		текущего контроля.
Умение определить	Соответствие выбранных	Экспертная оценка
экологическую пригодность	экологических параметров на	деятельности
выпускаемой продукции.	пригодность выпускаемой	обучающихся при
	продукции.	выполнении и
		защите результатов
		практических
		занятий,
		выполнении
		домашних работ,
		опроса, результатов
		внеаудиторной
		самостоятельной
		работы
		обучающихся,
		контрольных работ
		и других видов
		текущего контроля.
Умение анализировать	Правильныйанализ причин	Экспертная оценка
причины возникновения	возникновения экологических аварий	деятельности
экологических аварий и	и катастроф.	обучающихся при
катастроф.		выполнении и
		защите результатов
		практических
		занятий,
		выполнении
		домашних работ,
		опроса, результатов
		внеаудиторной
		самостоятельной
		работы
		обучающихся,

		контрольных работ и других видов текущего контроля.
Знать основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков химических производств.	Анализироватьосновные источники техногенного воздействия на окружающую среду, правильность выбора способов предотвращения и улавливания выбросов, а так же методов очистки промышленных сточных вод. Обосновать выбор технологически возможных аппаратов обезвреживания согласно принципа работы.	Оценка результатов выполнения практической работы; Оценка результатов устного и письменного опроса; Оценка результатов тестирования; Оценка результатов решения ситуационных задач.
Знать виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем. Знать задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал.	Правильное подразделение природных ресурсов согласно их видов. Оценивать состояние окружающей среды согласно задач охраны окружающей среды.	Оценка результатов выполнения практической работы; Оценка результатов устного и письменного опроса; Оценка результатов тестирования; Оценка результатов решения ситуационных задач.
Знать охраняемые природные территории Российской Федерации.	Оценка состояния охраняемых природных территорий Российской Федерации.	Оценка результатов выполнения практической работы; Оценка результатов устного и письменного опроса; Оценка результатов тестирования; Оценка результатов решения ситуационных задач.
Знать правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической	Обосновывать правила и нормы природопользования и экологической безопасности согласно знаний правовых основ.	Оценка результатов выполнения практической работы;

безопасности.		Оценка результатов устного и письменного опроса; Оценка результатов тестирования; Оценка результатов решения ситуационных задач.
Знать принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования.	Правильное оценивание природопользования согласно принципам и методам контроля.	Оценка результатов выполнения практической работы; Оценка результатов устного и письменного опроса; Оценка результатов тестирования; Оценка результатов решения ситуационных задач.
Знать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.	Анализировать принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.	Оценка результатов выполнения практической работы; Оценка результатов устного и письменного опроса; Оценка результатов тестирования; Оценка результатов решения ситуационных задач.

