Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

«Елабужский политехнический колледж»

Рассмотрено

на заседании ЦМК ОУД и ОГСЭ

О.Н. Голованова

« 28 » goespars 2022 г.

Согласовано

зам. директора по УМР

А.Ф. Исмагилова

«<u>28</u>» <u>февраня</u> 2022г.

Согласовано

зам. директора по УПР

Шимухаметова А.В.

welkered 2022r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

для специальности 35.02.16. Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Рабочая программа ЕН.03 Экологические основы природопользования предназначена для реализации образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Рабочая программа разработана на основе Примерной программы дисциплины «Экология» для профессиональных образовательных организаций.

Программа разработана с учетом требований:

- Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1568 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16. Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования;
- Федерального закона 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся».

Организация-разработчик: ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» Разработчик: Голованова О.Н., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16. Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в любых областях среднего профессионального образования.

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

В результате изучения учебной дисциплины формируются компетенции:

- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ПК 2.2. Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.
- ПК 3.1. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженернотехнологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов.
- ПК 4.1. Планировать основные производственные показатели машиннотракторного парка в соответствии с технологической картой.
- ПК 4.3. Организовывать работу персонала машинно-тракторного парка в соответствии с производственными планами.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь и знать:

Умения	Знания
Анализировать и прогнозировать	Виды и классификацию природных
экологические последствия различных видов	ресурсов, условия устойчивого
производственной деятельности;	состояния экосистем;
Анализировать причины возникновения	Задачи охраны окружающей среды,
экологических аварий и катастроф;	природо-ресурсный потенциал и
Выбирать методы, технологии и аппараты	охраняемые природные территории

утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;

Определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;

Оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте;

Российской Федерации;

Основные источники и масштабы образования отходов производства; Основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппарата обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;

Правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;

Принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования.

Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.

1.4 Формирование личностных результатов воспитательной работы обучающихся:

- Л13 Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- Л14 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- Л17 Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.
- Л20 Проявляющий терпимость и уважение к обычаям и традициям народов России и других государств, способность к межнациональному и межконфессиональному согласию.
- Л21 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	32
Самостоятельная работа	4
Объем образовательной программы	28
в том числе:	
теоретическое обучение	22
лабораторные работы	6
практические занятия	Не предусмотрено
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Теорет	ическая экология	6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Общая	1.Введение. Структура и задачи предмета. Основные направления рационального природопользования.		ОК 06, ОК 07,
экология	Природоресурсный потенциал. Условия свободы и ответственности за сохранения жизни на Земле и		ОК 09, ОК 10
	экокультуры. Значение экологического образования для будущего специалиста по производству		011 05, 011 10
	изделий из полимерных композитов.		
	2.Виды и классификация природных ресурсов. Природные ресурсы, как сырьё для изготовления		
	изделий из полимерных композитов. Требования, предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой		
	продукции в соответствии с нормативной документацией. Альтернативные источники энергии.		
	Альтернативные источники сырья для изготовления изделий из полимерных композитов.		
	3. Природопользование. Принципы и методы рационального природопользования. Условия устойчивого		
	состояния экосистем. Глобальные экологические проблемы человечества, связанные с деятельностью		
	предприятий химической промышленности и пути их решения.		
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Промышленная экология		16	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Техногенное	Техногенное воздействие на окружающую среду на предприятиях химической промышленности. Типы		OK 06, OK 07,
воздействие на	загрязняющих веществ. Особые и экстремальные виды загрязнений, возникающих при производстве		OK 09, OK 10
окружающую	изделий из полимерных композитов. Контроль экологических параметров, в том числе с помощью		,
среду	программно-аппаратных комплексов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Охрана			OK 06, OK 07,
воздушной	Способы предотвращения и улавливания выбросов. Основные технологии утилизации газовых		ОК 09, ОК 10
среды	выбросов, возникающих при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для		, 10
	обезвреживания и очистки газовых выбросов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	

	ом числе, самостоятельная работа обучающихся	_		
	держание учебного материала	2	OK 01, OK 02,	
Принципы			OK 06, OK 07,	
	тоды очистки промышленных сточных вод, образующихся при изготовлении изделий из		ОК 09, ОК 10	
волной среды	пимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки стоков.			
	ом числе, практических занятий и лабораторных работ	-		
	ом числе, самостоятельная работа обучающихся примерная	<u>-</u>		
	держание учебного материала	2	OK 01, OK 02,	
	Основные технологии утилизации твердых отходов, образующихся при производстве изделий их		ОК 06, ОК 07,	
	пимерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов.		OK 09, OK 10	
	ом числе, практических занятий и лабораторных работ	-		
	мостоятельная работа обучающихся			
	держание учебного материала	6	OK 01, OK 02,	
менеджмент про (вы про Рес пре	инципы размещения производств химической промышленности. Экологически-безопасные ризводственные процессы, соответствующие требованиям минимизации, нейтрализации, сброса проса проса производства, безопасности для здоровья омышленно производственного персонала, сокращения энергопотребления, эффективности. Сурсопотребление при производстве изделий из полимерных композитов. Требования, едъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой продукции в соответствии с нормативной кументацией.		OK 06, OK 07, OK 09, OK 10	
	ом числе, практических занятий и лабораторных работ	_		
	ом числе, самостоятельная работа обучающихся	-		
	равления и контроля в области охраны окружающей среды	10		
Тема 3.1. Сод	держание учебного материала	4	OK 01, OK 02,	
и экономические Юр	гочники экологического права. Государственная политика и управление в области экологии. ологические правонарушения. Экологические правила и нормы. Экологические права и обязанности. оидическая ответственность. Экология и экономика. Экономическое регулирование. Лицензия. говоры. Лимиты. Штрафы. Финансирование.		OK 06, OK 07, OK 09, OK 10	
JEO HOLHHOCKHA	ом числе, практических занятий и лабораторных работ			
основ	ом числе, самостоятельная работа обучающихся	-		
природопользо	puoviu ooj miozginion			
вания				
	держание учебного материала	6	OK 01, OK 02,	
	стема экологического контроля при производстве изделий из полимерных композитов. Мониторинг		ОК 06, ОК 07,	
	ружающей среды на предприятиях химической промышленности. Система стандартов.		OK 09, OK 10	
я и	ологическая экспертиза. Экологическая сертификация. Экологический паспорт предприятия.			
	ом числе, практических занятий и лабораторных работ	4		
Вт	ом числе, самостоятельная работа обучающихся	-		
	одное сотрудничество	2		

Тема 4.1. Государственн	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 06, OK 07,
ые и общественные организации по	Международное сотрудничество. Государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранные конвенции. Межгосударственные соглашения. Роль международных организаций в сохранении природных ресурсов, использующихся на предприятиях химической промышленности.		OK 09, OK 10
предотвращен	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
ию разрушающих воздействий на природу	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
Самостоятельна	я работа	4	
Промежуточная	аттестация	2	
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Экология», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий; техническими средствами обучения: персональный компьютер.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе. Образовательная организация самостоятельно выбирает учебники и учебные пособия, а также электронные ресурсы для использования в учебном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Константинов В.М. Экологические основы природопользования. М.: ИЦ Академия, 2014. 325с.
- 2. Рудский В.В. Основы природопользования. М.: Логос, 2014. 207 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания; Условия устойчивого состояния экосистем; Принципы и методы рационального природопользования; Методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу; Методы экологического регулирования; Организационные и правовые средства охраны окружающей среды.	Демонстрирует полноту знаний по освоенному материалу	Результаты выполнения тестового задания
Умения:		
Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; Осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий; Грамотно реализовывать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией	Полнота ответа, умение применять знания на практике, логичность изложения материла	Фронтальный опрос