## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский колледж технологии и дизайна»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ОБЩЕГО ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ЦИКЛА

ЕН.02 Экологические основы природопользования

по специальности: 29.03.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха.

(базовой подготовки)

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее - СПО) 29.03.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха (базовой подготовки).

Организация-разработчик: ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна»

Разработчики: Жаркова Е.В., преподаватель ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна».

## СОДЕРЖАНИЕ.

	Стр
1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ	
ДИСЦИПЛИНЫ	15

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Экологические основы природопользования.

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Дисциплина ЕН.02 Экологические основы природопользования входит в профессиональный цикл, является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по направлению подготовки 29.03.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха (базовой подготовки).

#### 1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Дисциплина ЕН.02 Экологические основы природопользования относится к циклу математических и общепрофессиональных дисциплин и способствует формированию следующих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
- ОК 5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определить задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Применять творческие источники при создании эскизов моделей изделий из меха.
  - ПК 1.2. Моделировать изделия различных видов на базовой основе.
- ПК 1.3. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий из меха.
  - ПК 2.1. Разрабатывать конструкции и выполнять деталировку моделей.
- ПК 2.2. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие.
  - ПК 2.3. Проектировать технологическую оснастку.
- ПК 2.4. Использовать новые информационные технологии при проектировании изделий.
- ПК 3.1. Устанавливать пооперационный маршрут обработки деталей и сборки новых моделей в процессе изготовления.
- ПК 3.2. Участвовать в составлении технологических карт выполняемых операций на новые модели изделий из меха в соответствии с нормативной документацией.
- ПК 3.3. Участвовать в подборе оборудования при разработке технологических процессов.
- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении организации.
- ПК 4.2. Планировать и организовывать выполнение работ и оказание услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении организации исполнителями.
- ПК 4.3. Осуществлять контроль и оценку хода и результатов выполнения работ и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении организации исполнителями.
- ПК 4.4. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения организации.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам изучения дисциплины:

В результате изучения дисциплины, обучающийся должен уметь:

- -анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- соблюдать регламенты по экологической безопасности в профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины, обучающийся должен знать:

- 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;
- основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- принципы размещения производств различного типа;
- основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
- основные способы предотвращения и улавливания промышленных отходов, методы очистки, правила и порядок переработки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов;
- методы экологического регулирования;
- 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;
- -охраняемые природные территории;
- -принципы производственного экологического контроля;
- -условия устойчивого состояния экосистем.

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 36 часов; самостоятельной работы обучающегося - 18 часов.

# **2.** СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ. 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
Лабораторные работы	-
Практические занятия	18
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
Промежуточная аттестация: итоговая контрольная работа (ИКР).	

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические	Объем	Уровень
и тем	работы, самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
	Содержание учебного материала  1 Специфика, цель и задачи дисциплины. Мотивы, принципы и виды природопользования. Природа и общество.	2	1
	Практические занятия:	2	
Тема 1. Предмет и задачи природопользования	Экологический очерк района местопроживания (его экологическая характеристика)	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Анализ основных групп отходов, их источники и масштабы образования.	2	3
	Содержание учебного материала		
	1 Антропогенные воздействия на атмосферу.	2	1
Tarra 2 Aumanananan	Практические занятия:	2	
Тема 2. Антропогенные воздействия на ат мосферу.	Оценка уровня выбросов вредных веществ в атмосферу при производстве изделий легкой промышленности.	2	2

	Самостоятельная работа обучающихся: Анализ основных способы предотвращения и улавливания промышленных отходов, методы очистки, правила и порядок переработки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов.	2	3
	Содержание учебного материала		
	Антропогенное воздействие на гидросферу. Основные меры по охране водных ресурсов. Водные ресурсы Татарстана.	2	1
	Практические занятия:	2	
Тема 3 Литропогенное	Расчет характеристик сбросов сточных вод предприятий легкой		
Тема 3. Антропогенное воздействие на гидросферу	промышленности в водоемы.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1.Принципы размещения производств легкой промышленности	2	3
	различного типа. 2.Источники загрязнения гидросферы республики Татарстан.	2	3
	Содержание учебного материала		
Тема 4. Основные виды	1 Основные виды антропогенного воздействия на почвы, горные породы и недра.	2	1
антропогенного	Практические занятия:	2	
воздействия на почвы, горные породы и недра	Реклама и ее значение в экологическом мониторинге окружающей среды.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	1.Природоресурсный потенциал Российской Федерации. 2.Понятие и принципы мониторинга окружающей среды.	2	3

	Содержание учебного материала		
	Антропогенное воздействие на леса и другие растительные сообщества, животных.	2	1
	Практические занятия:	4	
Тема 5. Антропогенное воздействие на леса и другие растительные	«Красная книга». Изучение редких и исчезающих видов растений и животных в РТ.	2	2
сообщества, животных.	2 Определение объема углекислого газа необходимого для образования сырья- вискозы ( на примере древесины).	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Охраняемые природные территории.	2	3
	2. Принципы размещения производств различного типа;	2	3
	Содержание учебного материала	2	
Тема 6.	Сельскохозяйственные виды загрязнений. Удобрения, пестициды и гербициды. Виды комбинированного действия химического вещества на живые организмы. Их вред для здоровья населения.	2	1
Сельскохозяйственные	Практические занятия:	2	
загрязнения.	1 Определение содержания нитратов в овощах и фруктах.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Генетические факторы и их влияние на здоровье человека.	2	3
Тема 7. Влияние антропогенных	Содержание учебного материала		
факторов на здоровье человека.	1 . Влияние антропогенных факторов на здоровье человека.	2	1

	Самостоятельная работа обучающихся: Особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду.	2	3
	Содержание учебного материала		
Тема 8. Основы	1 Основы экологического права в РФ. Источники и нормативноправовые акты, регулирующие экологические преступления.	2	1
экологического права.	Практические занятия:	2	
Экологическое образование, воспитание и культура.	Права и обязанности граждан в области природопользования и охраны окружающей среды.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Виды юридической ответственности за экологические преступления.	2	3
	Содержание учебного материала		
Тема 9.	Международное сотрудничество в области природопользования и охраны окружающей среды.	2	1
Международное	Практические занятия:	2	
сотрудничество в области природопользования и	Международное сотрудничество в решении проблем природопользования.	2	2
охраны окружающей среды	Самостоятельная работа обучающихся: Природопользование и охрана окружающей среды. Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.	2	3
	Всего:	54	

Для характеристики уровня изучения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ.

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета естественнонаучных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе.

- -доступ к интернет ресурсам,
- -локальная сеть,
- -меловая доска.

Технические средства обучения: компьютер

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения.

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Гальперин М.В., «Экологические основы природопользования», учебник для СПО, М.:ИД ФОРУМ ИНФРА-М, 2018.
- 2. Хандогина Е.Н., Хандогина А.В., Герасимова Н.А., «Экологические основы природопользования», учебное пособие М.:ФОРУМ НИЦ ИНФРА-М,2016(проф.образование).

#### Дополнительные источники:

- 1. Трушина Т.П. Экологические основы природопользования. Изд. 3-е, доп. И пер.- Ростов н/Д: Феникс,2017.- 416. (СПО)
- 2. Арустамов Э. А., Левакова И. В, Баркалова Н. В. Экологические основы природопользования. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2005
- 3. Программа курса «Экология 10-11 класс», коллектив авт.,-М., изд. «Русское слово», 2018.
- 4. Конспект по экологии (для сдачи экзамена), М., Эколит, 2012 г.
- 5. Валова (Копылова) В.Д. Основы экологии, учебное пособие для СПО.-М., Изд. «Дашков и К»,2017 г.
- 6. Горелов А.А. Экология, учебное пособие для сдачи экзамена, М., Высшее образование, 2018 г.
- 7. ФЗ от10.01.2002 года №7 «Об охране окружающей среды»(28.09.2011).
- 8. ФЗ «Об экологической экспертизе».
- 9. Указ Президента РФ В.В. Путина от 05.01.2016 №7 «О проведении в Российской Федерации Года экологии».
- 10. Указ Президента РТ от 08.10.2016 № УП-915 «Об объявлении 2017 года в Республике Татарстан Годом экологии и общественных пространств».

- 11.Ф3 Водный кодекс, 2018
- 12.Ф3- Лесной кодекс, 2018
- 13.Ф3- Земельный кодекс, 2017
- 14.Ф3- Об охране атмосферного воздуха, 2018
- 15.Ф3- О животном мире, 2017
- 16.Ф3- О недрах, 2018
- 17.Ф3- О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, 2018
- 18.Ф3- О радиационной безопасности, 2017.

#### Интернет – ресурсы

#### Основные Интернет-ресурсы:

http://www.kremlin.ru/ - официальный веб-сайт Президента Российской Федерации

http://www.mon.gov.ru — официальный сайт Министерства образования и науки РФ

http://www.school.edu.ru – российский общеобразовательный Портал

http://www.ege.edu.ru – портал информационной поддержки ЕГЭ

http://www.ndce.ru – портал учебного книгоиздания

<a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

http://www.apkpro.ru - Академия повышения квалификации и

профессиональной переподготовки работников образования

http://www.prosv.ru - сайт издательства «Просвещение»

http://www.history.standart.edu.ru – предметный сайт издательства «Просвещение»

<u>http://vvvvw.som.fio.ru</u> – сайт Федерации Интернет-образования, сетевое объединение методистов

## Дополнительные Интернет-ресурсы:

http://www.elibrary.ru/defaultx.asp - научная электронная библиотека

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторно-практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, рефератов и докладов.

рефератов и докладов.	
Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
В результате освоения учебной	
дисциплины обучающийся должен	Контроль усвоения знаний
уметь:	проводится в форме устного и
- анализировать и прогнозировать	опроса, контрольных работ.
экологические последствия различных	
видов деятельности;	защиты практических работ (отчет);
-использовать в профессиональной	Итоговая аттестация по дисциплине
деятельности представления о	проходит в соответствии с учебным
взаимосвязи организмов и среды	планом по специальности в виде
обитания;	итоговой контрольной работы.
-Соблюдать в профессиональной	
деятельности регламенты экологической	
безопасности;	
Использовать необходимые нормативно-	
правовые документы;	
-применять документацию систем	
качества;	
-Разбираться в природных ресурсах	
России и мониторинге окружающей	
среды;	
В результате освоения учебной	
дисциплины обучающийся должен	
знать:	
-особенности взаимодействия общества	
и природы, основные источники	
техногенного взаимодействия на	
окружающую среду;	
-об условиях устойчивого развития	
экосиситем и возможных причинах	
возникновения экологического кризиса;	
-принципы и методы рационального	
природопользования;	
-принципы размещения производств	
различного типа;	
-основные группы отходов, их	
источники и масштабы образования;	

-понятия и принципы мониторинга

окружающей среды;	
-принципы и правила международного	
сотрудничества в области	
природопользования и охраны	
окружающей среды;	
-природоресурсный потенциал	
Российской Федерации;	
-охраняемые природные территории;	
-основные положения Конституции РФ;	
-основы трудового права;	
Законодательные акты и нормативные	
документы, регулирующие	
правоотношения в профессиональной	
деятельности.	