### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

**УТВЕРЖДЕНО** 

Приказ директора ГБПОУ «СПК» от 26.05.2022 № 125

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### ЕН.03 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

математический и общий естественнонаучный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

### РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Цикловой комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин Протокол заседания цикловой комиссии

от 23.05.2022 № 9 Председатель ЦК Тарасова В.В.

#### СОГЛАСОВАНО

Методистом Мустафиной Е.В. Экспертное заключение технической экспертизы рабочих программ ООП по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

от 24.05.2022

Составитель: Барашкова Т.А., преподаватель химии ГБПОУ «СПК»

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «18» апреля 2014 г. № 350.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности 15.02.08 Технология машиностроения в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

# СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Название разделов	Стр.
1	Паспорт рабочей программы учебного предмета	4
2	Структура и содержание учебного предмета	6
3	Условия реализации учебного предмета	10
4	Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета	11
5	Приложение 1	12

### 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является частью ППССЗ ГБПОУ «СПК» по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочая программа учебного предмета может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

### 1.2 Место предмета в структуре ППССЗ

Учебный предмет Экологические основы природопользования входит в математический и общий естественнонаучный цикл ППССЗ.

# 1.3 Цели и задачи предмета - требования к результатам освоения предмета

Базовая часть – не предусмотрено.

Вариативная часть

В результате освоения предмета студент должен уметь:

- ориентироваться в современной экологической ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых глобальных проблем экологии;
- исследовать вопросы природопользования и ресурсосбережения.

В результате освоения предмета студент должен знать:

- анализ физических, химических и биологических параметров функционирования природных систем;
- установление закономерностей организации жизни в связи увеличивающимся антропогенным воздействием на природную среду;
- понятие мониторинга окружающей среды;
- правовые основы экологической безопасности.

Содержание предмета должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 15.02.08 Технология машиностроения и овладению профессиональными компетенциями.

В процессе освоения предмета у студентов должны формировать общие компетенции (ОК):

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 личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 1.4 Количество часов на освоение программы учебного предмета

максимальной учебной нагрузки студента 54 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 36 часов;
- самостоятельной работы студента 18 часов.

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные работы	не предусмотрено
практические занятия	10
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа студента (всего)	18
в том числе:	
мониторинг показателей воздуха и воды, изучение нормативных актов, подготовка рефератов, докладов, проработка конспектов занятий, учебной литературы	18
Итоговая аттестация в форме зачета	

# 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Экологические основы природопользования

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1.		42	
Особенности			
взаимодействия общества и			
природы			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	8	репродуктивный
Природоохранный			
потенциал	природной среды и их охраны.		
	2. Охрана биосферы от загрязнения выбросами хозяйственной		
	деятельности		
	3. Научно-технический прогресс и природа в современную эпоху.		
	4. Признаки экологического кризиса.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия:	2	
	1. Разработка мероприятий по утилизации бытовых и промышленных отходов		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	
	1. Проработка конспекта занятия, учебной литературы.		
	2. Подготовка доклада.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	6	продуктивный
Природные ресурсы и	1. Природные ресурсы и их классификация.		
рациональное	2. Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов, их		
природопользование	взаимосвязь с размещением производств.		
	3. Проблемы питания и производства сельскохозяйственной продукции.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия:	2	
	1. Разработка мероприятий по проблеме сохранения человеческих		
	ресурсов.		
	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	

	1. Мониторинг показателей воздуха.		
Тема 1.3.	6	продуктивный	
Тема 1.3.         Содержание учебного материала:           Загрязнение окружающей         1. Загрязнение биосферы. Антропогенное и естественное загрязнение.			
среды токсичными и	2. Основные загрязнители. Понятие экологического риска.		
радиоактивными Основные пути миграции и накопления в биосфере токсичных и			
веществами радиоактивных веществ. «Зеленая» революция и ее последствия.			
3. Значение и экологическая роль применения удобрений и пестицидов.			
	Способы ликвидации последствий заражения токсичными и		
	радиоактивными веществами окружающей среды. Основные задачи		
	мониторинга окружающей среды.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия:	4	
	1. Оценка экологического состояния атмосферного воздуха.		
	2. Оценка экологического состояния водных объектов.		
	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	
	1. Проработка конспекта занятия, учебной литературы.		
	2. Мониторинг показателей воды.		
Раздел 2.		12	
Правовые и социальные			
вопросы			
природопользования			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	4	продуктивный
Государственные и	1. История Российского природоохранного законодательства.		
общественные	Природоохранные постановления 1970-1990 годов, принятые		
мероприятия по	законодательными органами СССР. Закон «Об охране окружающей		
предотвращению	среды» от 10.01202 № 7-Ф3. Нормативные акты по рациональному		
разрушающих воздействий	природопользованию окружающей среды. Участие России в		
на природу.	деятельности международных природоохранных организаций;		
Природоохранный надзор международные соглашения, конвенции, договоры. Создание в рамка			
	ООН в 1983 году независимой международной комиссии по охране		
	окружающей среды.		
	2. Органы управления и надзора по охране природы. Их цели и задачи.		
	Природоохранное просвещение.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	

	Практические занятия:	2		
	1. Разработка мероприятий по охране окружающей среды в			
	не предусмотрено			
	3			
	1. Проработка конспекта занятия, учебной литературы.			
	2. Подготовка реферата.			
Тема 2.2.	Тема 2.2. Содержание учебного материала:			
Юридическая и				
экономическая	экономическая экологии окружающей среды. Понятие об экологической оценке			
ответственность	производств и предприятий.			
предприятий,	Лабораторные работы	не предусмотрено		
загрязняющих Практические занятия		не предусмотрено		
окружающую среду Контрольная работа		не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		
	1. Изучение нормативных актов.			
Тематика курсовой работы (проекта)		не предусмотрено		
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)		не предусмотрено		
Всего:		54		

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА

**3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению** Реализация программы предмета требует наличия учебной аудитории по безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Экологические основы природопользования»

### Технические средства обучения:

мультимедийный проектор.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: - не предусмотрено.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: - не предусмотрено.

**3.2 Информационное обеспечение обучения** (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

### Основная литература

- 1. Закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-Ф3.
- 2. Блинов Л.Н., Перфилова И.Л., Юмашева Л.В. Экологические основы природопользования. М.: Дрофа, 2016.
- 3. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования. М.: Форум, 2016.
- 4. Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования. М.: Академия, 2016.
  - 5. Протасов В.Ф. Экологические основы природопользования. М.: Альфа-М, 2016.

### Интернет-ресурсы

1. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>

### Дополнительная литература

- 1. Арустамов Э.А. Экологические основы природопользования. М.: Дашков и К, 2016.
  - 2. Природопользование. / Под ред. Э.А. Арустамов. М.: Дашков и К, 2003.
- 3. Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности. М.: ПрофОбрИздат, 2016.
  - 4. Чернова Н.М. Основы экологии. М.: Дрофа, 2016

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
В результате освоения предмета обучающийся	Практическая работа, внеаудиторная		
должен уметь:	самостоятельная работа.		
- ориентироваться в современной			
экологической ситуации в России и мире;			
- выявлять взаимосвязь отечественных,			
региональных, мировых глобальных проблем			
экологии;			
- исследовать вопросы природопользования			
и ресурсосбережения.			
В результате освоения предмета обучающийся			
должен знать:			
- анализ физических, химических и			
биологических параметров функционирования	Тестирование, внеаудиторная самостоятельная		
природных систем;	работа		
- установление закономерностей организации			
жизни в связи увеличивающимся антропогенным			
воздействием на природную среду;			
<ul> <li>понятие мониторинга окружающей среды;</li> </ul>			
<ul> <li>правовые основы экологической безопасности.</li> </ul>			

### ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

No	Тема учебного занятия	Кол-	Активные и интерактивные	Формируемые
п/п		во часов	формы и методы обучения	универсальные учебные действия
1.	Природоохранный	2	Презентация	OK 3, OK 5
	потенциал			
2.	Государственные и общественные мероприятия по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранный надзор	2	Презентация	OK 7, OK 4