Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины ОП. П<u>риродопользование и охрана окружающей среды</u> Профиль профессионального образования <u>Технический</u>

Профессия НПО 18.01.02 Лаборант- эколог Базовая подготовка РАССМОТРЕНО предметной (цикловой) комиссией

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по НМР

— Щелкова О.Д.

Протокол № <u>2</u> от <u>15 сентерь</u> 201 <u>5</u> г. Комиссарова Н.П.

Разработчик:

ГАПОУ СО «ННХТ»

преподаватель

Лисименко Л.В.

(место работы)

(занимаемая должность)

(И.О.Фамилия)

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И УЧЕБНОЙ ДИСП		СОДЕРЖАНИЕ	5
3.	УСЛОВИЯ Р УЧЕБНОЙ ДИСП	•	ПРОГРАММЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОСВОЕНИЯ УЧЕ	1		10

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Экологические основы природопользования

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии НПО 18.01.02 Лаборант- эколог

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована преподавателями СПО для осуществления профессиональной подготовки специалистов среднего звена технического профиля.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения за факторами, воздействующими на окружающую среду;
- использовать нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды;
- проводить мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- условия устойчивого состояния экосистемы;
- причины возникновения экологического кризиса;
- основные природные ресурсы России;
- принципы мониторинга окружающей среды;
- принципы рационального природопользования.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>69</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>46</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>23</u> часа.

Код	Наименование результата обучения
-----	----------------------------------

TTIC 1 1	D.		
ПК 1.1.	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и		
	электромеханического оборудования		
ПК 1.2.	1		
	ремонт электрического и электромеханического оборудования		
ПК 1.3.	Осуществлять диагностику и технический контроль при		
	эксплуатации электрического и электромеханического		
	оборудования		
ПК 1.4.	Составлять отчётную документацию по техническому		
	обслуживанию и ремонту электрического и		
	электромеханического оборудования		
ПК 2.1.	1		
	обслуживанию и ремонту бытовой техники;		
ПК 2.2.			
	бытовой техники		
ПК 2.3.			
	дефекты электробытовой техники		
ПК 3.1.			
	подразделения		
ПК 3.2.	Организовать работу коллектива исполнителей		
ПК 3.3.			
	исполнителей		
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей		
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес		
OIC 2			
OK 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 сиг			
	нести за них ответственность		
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой		
	для эффективного выполнения профессиональных задач,		
	профессионального и личностного развития		
ОК 5.			
	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		
/	r total tallating of paoor, mining		

	(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			

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	49	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34	
в том числе:		
практические занятия	14	
контрольные работы	6	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	15	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

# 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа	Объем	Уровень
тем	обучающихся.		освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Введение			
Тема 1.1. Международное	Предмет природопользования, связь с экологией, основные задачи, история развития. Всемирные	2	1
значение экологических	организации		
основ природопользования	Основные понятия физических компонентов, социально-экономических и социальных компонентов		
Тема 1.2. Компоненты			
окружающей среды	Практические занятия	4	1
	Составление таблиц по основным компонентам среды		
Тема 1.3. Экологические	Нерациональное природопользование и причины тяжелого экологического положения России	4	1
проблемы России			
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение индивидуальных домашних работ.	4	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	Экологическая ситуация моего города или села		
Раздел 2. Естественные			
экосистемы			
Тема 2.1. Экологическое	Признаки экологического равновесия в экосистеме. Горизонтальные и вертикальные	1	2
равновесие естественных	взаимоотношения. Что такое суксенции экосистем		
экосистем	Практические занятия	6	
	Сравнение типов взаимоотношений в экосистеме		
Тема 2.2. Причины	Причины нарушения стабильности, исчезновение популяций. Влияние промышленности и сельского	3	1
нарушений стабильности	хозяйства на флору и фауну, на человека		
экосистем. Разнообразие	Виды экосистем. Их использование человеком. Основные причины нарушения экологических		
экологических систем Земли	систем.		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение индивидуальных домашних работ	4	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	Рациональное природопользование – путь к сотрудничеству человека и природы		
Раздел 3. Агроэкосистемы		5	
Тема 3.1 Ресурсы	Почвы. История образования и обработки, контроль сорняков, вредителей и болезней. Севооборот		
агроэкосистемы	Типы загрязнений. Опасность загрязнения нитратами. Пути уменьшения загрязнения	1	2

Тема 3.2			
Сельскохозяйственные			
загрязнения			
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение индивидуальных домашних работ.	4	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	Севообороты и их экологическая роль.		
	Сельское хозяйство без химии.		
Раздел 4. Городские			
экосистемы			
Тема 4.1 Особенности	Уровень урбанизации. Построение демографических графиков. Изменение качеств окружающей	1	1
городских экосистем	среды в крупном городе. Характеристика городской среды.		
Тема 4.2. Виды загрязнений	Радиоактивное загрязнение. Шумовое загрязнение. Пылевое загрязнение. Проблема утилизации	2	1
городской экосистемы	отходов. Пути решения проблем городской экосистемы.		
	Практические занятия	8	
	Изучение экологического состояния территории города Новокуйбышевска		
Раздел 5. Промышленные		8	
экологии			
Тема 5.1. Система	Взаимодействие производства и окружающей среды. Поддерживание экологического равновесия	1	1
взаимодействия	Основные принципы безотходных и малоотходных технологий, коэффициент безотходности.		
производство - окружающая	Инновационные технологии		
среда			
Тема 5.2. Малоотходные,			
энерго и			
ресурсосберегающие			
технологии			
Тема 5.3. Загрязнение	Таблица загрязнений окружающей среды. Проблемы озонового слоя. Диоксид углерода и	1	1
окружающей среды	парниковый эффект. Энергетическое загрязнение окружающей среды.		
Тема 5.4. Нормирование	Экологическое нормирование: ПДК, ПДВ, ПДС, ПДЭН. Суть экологического резерва системы.		
качества окружающей среды			
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение индивидуальных домашних работ.	6	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	Оценка состояния водных объектов, состояния воздушной среды		
Раздел 6. Экология		7	
человека			
Тема 6.1. История развития	Основные понятия экологии человека. Что является объектом, предметом и целью данного		
экологии человека	направления. Становление экологии человека	2	1
•			

Bcero:	49	
Вторичное сырье в современном производстве.		
Какую энергетику я выбираю для будущего?		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
Самостоятельная работа обучающихся: выполнение индивидуальных домашних работ.	3	
Контрольная работа по разделам 1-7	4	
Пути регулирования роста народонаселения. Демографическая политика каждой страны.	1	2
ьиологические и физические способы использования солнечной энергии, ветроэнергетики, геотермальной энергетики	1	2
	1	
Вторичное сырье в современном производстве.		
1 1 1 1 1 1	1	2
Санитарно-гигиеническая оценка закрепленного кабинета		
Санитарно-гигиеническая оценка рабочего места/		
	2	
	2	
	-	_
Вилы комбинированного лействия химического вещества на живые организмы. Влияние	1	2
inprenocoosiemmi. I osib insimyimon eneresiasi		
	Санитарно-гигиеническая оценка закрепленного кабинета  Термоядерная энергетика. Варианты тепловой энергетики. Безопасна ли атомная энергетика? Основные виды энергосбережения и ресурсосбережения. Комплексное использование ресурсов. Вторичное сырье в современном производстве.  Биологические и физические способы использования солнечной энергии, ветроэнергетики, геотермальной энергетики  Пути регулирования роста народонаселения. Демографическая политика каждой страны. Контрольная работа по разделам 1-7  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение индивидуальных домашних работ. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Какую энергетику я выбираю для будущего? Вторичное сырье в современном производстве.	приспособления. Роль иммунной системы  Виды комбинированного действия химического вещества на живые организмы. Влияние ксенобиотиков, веществ-мутогенов.  Контрольная работа по разделам 2 - 6  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение индивидуальных домашних работ.  Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы  Санитарно-гигиеническая оценка рабочего места/ Санитарно-гигиеническая оценка закрепленного кабинета  Термоядерная энергетика. Варианты тепловой энергетики. Безопасна ли атомная энергетика? Основные виды энергосбережения и ресурсосбережения. Комплексное использование ресурсов. Вторичное сырье в современном производстве.  Биологические и физические способы использования солнечной энергии, ветроэнергетики, геотермальной энергетики  Пути регулирования роста народонаселения. Демографическая политика каждой страны.  1 Контрольная работа по разделам 1-7  Самостоятельная работа по разделам 1-7  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение индивидуальных домашних работ.  Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы  Какую энергетику я выбираю для будущего?  Вторичное сырье в современном производстве.

Для характеристики уровня освоения 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 ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Экологические основы природопользования».

Оборудование учебного кабинета:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- -персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- -экран;
- -мультимедиапроектор.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Константинов В.М. Экологические основы природопользования. – М.; Академия, 2007. .

#### Дополнительные источники:

- **1.** Охрана труда и производственная безопасность Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении. Раздорожный А.А. Экзамен школа, 2007.
- 2. Биология А.П. Пуговкин, Н.А. Пуговкина, Академия 2009 г.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
Умения:			
проводить наблюдения за факторами,	Практические занятия		
воздействующими на окружающую			
среду;			
использовать нормативные акты по	Практические занятия		
рациональному природопользованию			
окружающей среды;			
проводить мероприятия по защите	Практические занятия		
окружающей среды и по ликвидации			
последствий заражения окружающей			
среды.			
Знания:			
условия устойчивого состояния	Тесты		
экосистемы;			
причины возникновения	Контрольная работа		
экологического кризиса;			
основные природные ресурсы России;	Тесты		
принципы мониторинга окружающей	Практические занятия		
среды;			
принципы рационального	Тесты		
природопользования.			