Частное профессиональное образовательное учреждение Пермского краевого союза потребительских обществ «Пермский кооперативный техникум»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экологические основы природопользования для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

ОДОБРЕНО	
Председатель ци	кловой комиссии
10/19/2	Т.В.Ларионова
Протокол № /	
«25» O8	20 <u>27</u> Γ.

<b>УТВЕРЖДАЮ</b>	
Зам. директора	по УВР
Muly	A.A. Никулина
«29» 18	20 <del>24</del> Γ.

Составитель: Высоцкая С.А., преподаватель техникума

Программа предназначена для профессиональных образовательных организаций, реализующих основную профессиональную образовательную программу СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Программа разработана в соответствие с требованиями ФГОС СПО по специальности.

### СОДЕРЖАНИЕ

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

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ЕН.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

### 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 учёт (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код	Умения	Знания
ПК,		
ОК, ЛР		
OK 01	анализировать и прогнозировать	виды и классификацию природных
OK 02	экологические последствия	ресурсов, принципы и методы
OK 03	различных видов производственной	рационального природопользования,
OK 06	деятельности;	условия устойчивого состояния
OK 07	анализировать причины возникновения	экосистем;
OK 09	экологических катастроф;	источники и основные группы
ЛР 1	оценивать риски и принимать	загрязняющих веществ: атмосферы,
ЛР 2	решения в нестандартных ситуациях;	гидросферы и литосферы;
ЛР 3	анализировать методы и	сущность концепции устойчивого
ЛР 9	технологии мониторинга выбросов,	развития;
ЛР 10	представляющих угрозу для окружающей	сущность экологического
	среды и человека;	регулирования и экологического
	анализировать современное состояние	контроля;
	природных ресурсов России;	пути перехода к рациональному
	применять стандарты антикоррупционного	природопользованию;
	поведения;	основные задачи природоохранной
	анализировать проблемы размещения	деятельности;
	промышленных предприятий и способов	принципы предупреждения вторичных
	утилизации отходов;	изменений в атмосфере;
	анализировать деятельность	экологические правонарушения и виды
	международных экологических	ответственности за их совершение;
	организаций.	основные направления экологического
		мониторинга;
		механизмы устойчивого экологического
		развития;
		государственные и общественные
		организации по предотвращению
		разрушающих воздействий на
		окружающую среду;
		природоохранные конвенции;
		межгосударственные соглашения по
		вопросам экологической стабильности и
		благополучия;
		роль международных организаций в
		сохранении природных ресурсов;
		Федеральные законы «Об охране

	окружающей среды», «О санитарно-
	эпидемиологическом благополучии
	населения».

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	38
в т.ч. в форме практической подготовки	18
В Т. Ч.:	<u>'</u>
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа	2
Дифференцированный зачет	2

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Экологические основы природопользования

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Уровень
	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Особенности взаимодействия общества и природы		
Тема 1.1 Экологические основы	Введение. Цели и задачи дисциплины. Основные методы экологии.	2	
природопользования	Понятие о среде обитания. Социально-экономическая концепция		
	биосферы. Ноосфера. Законы, регулирующие взаимодействия в системе		
	«общество-природа»		
	Практическое занятие № 1	2	
Тема 1.2 Взаимодействие в	Природные ресурсы. Классификация природных ресурсов. Принципы и	2	
системе «общество-природа»	методы рационального природопользования. Условия устойчивого		
	развития природных экосистем. Искусственные экосистемы.		
	Агроэкосистемы. Агроэкценозы. Сукцессии		
	Практическое занятие № 2	2	
P	аздел 2. Состояние окружающей среды. Рациональное природопользование		•
2.1 Источники и основные	Понятие о загрязнениях окружающей среды. Источники и основные	2	
группы загрязняющих веществ	группы загрязняющих веществ: атмосферы, гидросферы и литосферы.		
	Практическое занятие № 3	2	
	Раздел 3. Экологическое регулирование		
3.1 Глобальные экологические	Сущность концепции экологического риска. Экологический кризис:	2	
проблемы	понятие, причины, признаки.		
	Практическое занятие № 4	2	
3.2 Концепция устойчивого	Пути перехода к рациональному природопользованию. Охрана природы.	2	
развития. Сохранение видового	Принципы предупреждения вторичных изменений в атмосфере. Охрана		
многообразия	водных ресурсов. Охрана земель. Сохранение видового многообразия.		
-	Естественная регуляция численности популяций и изменение ее структуры		
	и численности в результате деятельности человека. Особо охраняемые		
	территории.		
	Практическое занятие № 5	2	
	Раздел 4. Правовые и социальные вопросы природопользования		

Тема 4.1 Экологическая	Государственная экологическая политика. Экологические правонарушения.	2	
безопасность	Механизмы устойчивого экологического развития.		
	Практическое занятие № 6	2	
Тема 4.2 Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	Международное сотрудничество. Государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранные конвенции. Межгосударственные соглашения. Роль международных организаций в сохранении природных ресурсов.	2	
	Практическое занятие № 7	2	
	Анализ деятельности международных экологических организаций	2	
	Практическое занятие № 8	2	
	Практическое занятие № 9	2	
	Самостоятельная работа. Реферат на тему: Участие России в деятельности международных природоохранных организаций; международные соглашения, конвенции, договоры.	2	
	Дифференцированный зачет	2	_

### 3. Условия реализации учебной дисциплины

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть

предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Социально-экономических дисциплин, оснащенный оборудованием:

учебной доской, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), техническими средствами (компьютером, средствами аудиовизуализации, наглядными пособиями).

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Хван Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 253 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-
- 534-05092-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469436
- 2. Тулякова, О. В. Экология: учебное пособие для СПО / О. В. Тулякова. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2020. 95 с. ISBN 978-5-4488-0158-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/105786
  - 3.2.2. Дополнительные источники:
- 1. Всероссийское общество охраны природы URL: https://voop.spb.ru/.
- 2. Научно-популярный журнал «Экология и жизнь» URL: http://www.ecolife.ru/.
- 3. Электронная экологическая библиотека URL: <a href="https://ecology.aonb.ru/">https://ecology.aonb.ru/</a>.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

# учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
Попомому	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	оценки
	знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:	Фж озумо жу ууу х <sup>×</sup>
особенностей	Фронтальный опрос:	Фронтальный
взаимодействия, видов и	Оценка «5» ставится, если студент: 1)	опрос
классификации природных	полно и аргументировано отвечает по	
ресурсов, условий	содержанию задания; 2) обнаруживает	
устойчивого состояния	понимание материала, может обосновать	
экосистем;	свои суждения, применить знания на	
источников и основных	практике, привести необходимые	
групп загрязняющих	примеры не только по учебнику, но и	
веществ:	самостоятельно составленные; 3)	
атмосферы, гидросферы и	излагает материал последовательно и	
литосферы;	правильно.	
сущности концепции	Оценка «4» ставится, если студент дает	
устойчивого развития;	ответ, удовлетворяющий тем же	
сущности экологического	требованиям, что и для оценки «5», но	
регулирования и	допускает 1-2 ошибки, которые сам же	
экологического контроля;	исправляет.	
путей перехода к	Оценка «3» ставится, если студент	
рациональному	обнаруживает знание и понимание	
природопользованию;	основных положений данного задания,	
основных задач	но: 1) излагает материал неполно и	
природоохранной	допускает неточности в определении	
деятельности;	понятий или формулировке правил; 2) не	
принципов предупреждения	умеет достаточно глубоко и доказательно	
вторичных изменений в	обосновать свои суждения и привести	
атмосфере;	свои примеры; 3) излагает материал	
экологических	непоследовательно и допускает ошибки.	
правонарушений и видов	Оценка «2» ставится, если студент	
ответственности за их	обнаруживает незнание ответа на	
совершение; основных	соответствующее задание, допускает	
направлений экологического	ошибки в формулировке определений и	
мониторинга;	правил, искажающие их смысл,	
механизмов устойчивого	беспорядочно и неуверенно излагает	
экологического развития;	материал. Оценка «2» отмечает такие	
государственных и	недостатки в подготовке студента,	
общественных организаций	которые являются серьезным	
по предотвращению	препятствием к успешному овладению	
разрушающих воздействий	последующим материалом.	
на окружающую среду;	«5» - если верные ответы составляют от	Тесты по темам
природоохранных	90% до 100% от общего количества;	1001Bi iio 10Mawi
конвенций;	«4» - если верные ответы составляют от	
межгосударственных	75% до 90%	
соглашений по вопросам	от общего количества;	
экологической стабильности	«3» - если верные ответы составляют от	
и благополучия;	50% до 75%;	
	30% до 73%, «2» - если верные ответы составляют	
международных	м2// - сели верные ответы составляют	

организаций	менее 50%.	
в сохранении природных		
ресурсов;		
Федеральных законов «Об		
охране окружающей среды»,		
«О санитарно-		
эпидемиологическом		
благополучии населения».		
	Оценка «5» - «отлично» выставляется	Дифференциро
	обучающемуся, если демонстрируются	ванный зачет
	всестороннее, систематическое и	
	глубокое знание учебного программного	
	материала, самостоятельно	
	выполнивший все предусмотренные	
	программой задания, глубоко усвоивший	
	основную и дополнительную	
	литературу, рекомендованную	
	программой, активно работавший на	
	практических, семинарских,	
	лабораторных занятиях, разбирающийся	
	в основных научных концепциях по	
	изучаемой дисциплине, проявивший	
	творческие способности и научный	
	подход в понимании и изложении	
	учебного программного материма, ответ	
	отличается богатством и точностью	
	использованных терминов, материал	
	излагается последовательно и логично.	
	Оценка «4» - «хорошо» выставляется	
	обучающемуся, если демонстрируются	
	достаточно полное знание учебно-	
	программного материала, не	
	допускающий в ответе существенных	
	неточностей, самостоятельно	
	выполнивший все предусмотренные	
	программой задания, усвоивший	
	основную литературу, рекомендованную	
	программой, активно работавший на	
	практических, семинарских,	
	лабораторных занятиях, показавший	
	систематический характер знаний по	
	дисциплине, достаточный для	
	дальнейшей учебы, а также способность	
	к их самостоятельному пополнению.	
	Оценка «3» - «удовлетворительно»	
	выставляется обучающемуся, если	
	демонстрируются знания основного	
	учебно-программного материала в объёме,	
	необходимом для дальнейшей	
	учебы и предстоящей работы по	
	профессии, не отличавшийся	
	активностью на практических	

(семинарских) и лабораторных занятиях, самостоятельно выполнивший основные предусмотренные программой задания, однако допустивший погрешности при их выполнении и в ответе на зачете, но обладающий необходимыми знаниями для устранения под руководством преподавателя наиболее существенных погрешностей.

Оценка «2» - «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обнаруживаются пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного учебно-программного материала, не выполнившему самостоятельно предусмотренные программой основные задания, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не отработавшему основные практические, семинарские, лабораторные занятия, допускающему существенные ошибки при ответе, и который не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности; анализировать причины возникновения экологических катастроф; оценивать И риски принимать решения нестандартных ситуациях; анализировать методы и технологии мониторинга выбросов, представляющих угрозу для окружающей среды и человека; анализировать современное состояние природных ресурсов России; применять стандарты антикоррупционного

Практическая работа:
Оценка «5» - выполнение практической работы в объеме от 90% до 100 %.
Оценка «4» - выполнение практической работы в объеме от 70% до 90%.
Оценка «3» - выполнение практической работы в объеме от 50% до 70%.
Оценка «2» - выполнение практической работы в объеме менее 50 %.

Оценка «5» - «отлично» выставляется обучающемуся, если демонстрируются: понимание и усвоение материала любой степени сложности; умений и навыков работы в команде, наблюдения и принятия решения, способностей контактировать и слушать других, риторических способностей, лидерских качеств; продуктивное мышление, наблюдательность, творческие способности, умение доказывать и отстаивать свою точку зрения, организаторские способностей. Оценка «4» - «хорошо» выставляется

Экспертное наблюдение выполнения практических работ

Деловая игра

поведения; анализировать проблемы размещения промышленных предприятий и способов утилизации отходов; анализировать деятельность международных экологических организаций. обучающемуся, если демонстрируются: понимание и усвоение материала средней степени сложности; умений и навыков работы в команде, наблюдения и принятия решения, способностей контактировать и слушать других, риторических способностей, лидерских качеств; продуктивное мышление, творческие способности, умение доказывать и отстаивать свою точку зрения.

Опенка «З» - «уловлетворительно»

Оценка «3» - «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если демонстрируются: определенная степень понимания основных понятий, включается в работу команды, делает попытку доказывать свою точку зрения. Во всех иных случаях выставляется оценка «2» - «неудовлетворительно».

### 5. Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу

№ изменения, дата изменения, № страницы с изменением		
БЫЛО	СТАЛО	
Основание:		
Подпись лица, внесшего изменения		