Приложение V.7 к ООП по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН. 02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

PACCMOTPEHA

цикловой комиссией N 2 протокол N 10 от 20.06.2024 г

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР Н.Ю. Шитикова

Рабочая учебной Экологические программа дисциплины природопользования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 38.02.01 Экономика бухгалтерский учет (по И утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 5 февраля 2018 г. N 69

Разработчик:

Белевцева А.Н., преподаватель ТТЖТ - филиала РГУПС

Рецензенты:

Жестерова Н.Д., преподаватель ТТЖТ - филиала РГУПС

Варнакина О. А., преподаватель филиала ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет в г. Тихорецке

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН. 03. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» является обязательной частью математического и общего естественно - научного учебного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, 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 ОК	Умения	Знания
OK 01	- распознавать задачу и/или	1 2
OK 02	проблему в профессиональном	и социальный контекст, в
OK 04	и/или социальном контексте;	котором приходится работать и
ОК05	анализировать задачу и/или	жить; основные источники
OK 06	проблему и выделять её составные	информации и ресурсы для
OK 07	части; определять этапы решения	решения задач и проблем в
ОК 09	задачи; выявлять и эффективно	профессиональном и/или
	искать информацию, необходимую	социальном контексте;
	для решения задачи и/или	- алгоритмы выполнения работ в
	проблемы;	профессиональной и смежных
	составить план действия;	
	определить необходимые ресурсы;	- методы работы в
	владеть актуальными методами	профессиональной и смежных
	работы в профессиональной и	сферах; структуру плана для
	смежных сферах; реализовать	решения задач;
	составленный план; оценивать	- порядок оценки результатов
	результат и последствия своих	решения задач профессиональной
	действий (самостоятельно или с	деятельности;
	помощью наставника);	- номенклатура информационных
	- определять задачи для поиска	источников применяемых в
	информации; определять	профессиональной деятельности;
	необходимые источники	приемы структурирования
	информации; планировать процесс	информации; формат
	поиска; структурировать	оформления результатов поиска
	получаемую информацию;	информации;
	выделять наиболее значимое в	

- перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.

- содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности;
- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;
- современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48	
в том числе:		
теоретическое обучение	16	
практические занятия	14	
Самостоятельная работа	16	
Промежуточная аттестация зачет	2	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
Раздел 1.	Особенности взаимодействия природы и общества.	36	
Тема № 1.1. Природные ресурсы и рациональное природопользова ние	Содержание учебного материала Введение. Условия устойчивого состояния экосистем. Определение, виды и размерность ПДК. Природные ресурсы и их классификация. Задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 1 Изучение методики подсчета срока исчерпания	22	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09
Тема №. 1. 2. Загразнение	не возобновимых ресурсов Самостоятельная работа обучающихся подготовить рефераты «Источники энергии», «Растительные ресурсы. Факторы воздействия человека на растительность», «Ресурсы животного мира России», «Особо охраняемые природные территории», «Современное состояние окружающей природной среды России». Содержание учебного материала	16	OK 01, OK 02, OK 05, OK 04,
Загрязнение окружающей среды	Загрязнение окружающей среды. Основные источники и масштабы образования отходов производства. Основные источники техногенного воздействия на окружающую среду.	0	OK 05, OK 04, OK 07.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	

	Простинализа воздели № 2 Оправонния концинализа оптроноголиции		
	Практическое занятие № 2 Определение количества антропогенных		
	загрязнений, попадающих в окружающую среду в результате работы		
Тема 1. 3.	автотранспорта.		OV 01 OV 02
	, , <u>1</u>		OK 01, OK 02, OK 05, OK 06,
Природоохранны	Способы предотвращения и улавливания выбросов, принципы работы		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
й потенциал.	аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов химических		OK 07, OK 09
	производств, основные технологии утилизации газовых выбросов.		
	Методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы	8	
	аппаратов обезвреживания и очистки стоков химических производств,		
	основные технологии утилизации стоков.		
	Захоронение и утилизация твёрдых отходов.		
	Основные технологии утилизации твердых отходов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Практические занятия		
	Практические занятия №3 Определение качества воды.	6	
	Практические занятия № 4 Нормирование качества окружающей среды.		
Практические занятия № 5 Охрана атмосферного воздуха			
Раздел 2.	Правовые и социальные вопросы природопользования	10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02,
Государственные	Принципы и методы мониторинга окружающей среды. Принципы и		ОК 04, ОК 05,
и общественные	методы экологического контроля и экологического регулирования.	10	OK 07
организации по	Государственные и общественные организации по предотвращению		
предотвращению	разрушающих воздействий на природу.		
разрушающих	врушающих В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
воздействий на	Практические занятия № 6 Международное сотрудничество в решении		
природу.	проблем природопользования.	1	
	Практические занятия № 7 Изучение Федеральных законов «Об охране	-	
окружающей среды», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии			
населения».			
Промежуточная аттестация зачет		2	

Всего:	48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Экологические основы природопользования», оснащенный оборудованием: рабочими столами обучающихся, стульями, шкафами школьной доской, комплектом учебно-наглядных пособий и плакатов, техническими средствами обучения: интерактивной доской, мультимедийным процессором, автоматизированным рабочим местом преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

1. Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Экологические основы природопользования». Разработчик: Белевцева А.Н., преподаватель ТТЖТ- филиала РГУПС. Тихорецк 2021 г.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Экологические основы природопользования: учеб. пособие /А.Н. Белевцева; ТТЖТ филиал РГУПС. Тихорецк, 2020. 72 с.
- 2. Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования / Ю.М.Галицкова. [Электронный ресурс]: учебное пособие. Изд-во.: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, Самара, 2018. 217 с. http://www.iprbookshop.ru/22253.html
- 3. Практическая экология на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.П. Сидоров, Т.В. Гаранина. М. : УМЦ ЖДТ, 2018. http://www.studentlibrary.ru/book/ Издательство УМЦ ЖДТ
- 4. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Экологические основы природопользования». Разработчик: Белевцева А.Н., преподаватель ТТЖТ- филиала РГУПС. Тихорецк 2021 г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Клитерии опении	Методы оценки
·	Критерии оценки	
Умение анализировать	Правильний анализ и прогноз экологических	Экспертная оценка
и прогнозировать	_ -	деятельности обучающихся
экологические	последствий различных	при выполнении и защите
последствия	видов производственной	результатов практических
различных видов	деятельности.	занятий, выполнении
производственной		домашних работ, опроса,
деятельности.		результатов внеаудиторной
		самостоятельной работы
		обучающихся, контрольных
		работ и других видов
		текущего контроля.
Умение определить	Соответствие выбранных	Экспертная оценка
экологическую	экологических	деятельности обучающихся
пригодность	параметров на	при выполнении и защите
выпускаемой	пригодность	результатов практических
продукции.	выпускаемой продукции.	занятий, выполнении
		домашних работ, опроса,
		результатов внеаудиторной
		самостоятельной работы
		обучающихся, контрольных
		работ и других видов
		текущего контроля.
Умение анализировать	Правильный анализ	Экспертная оценка
причины	причин возникновения	деятельности обучающихся
возникновения	экологических аварий и	при выполнении и защите
экологических аварий	1	результатов практических
и катастроф.	Rataerpesp.	занятий, выполнении
п катастроф.		домашних работ, опроса,
		результатов внеаудиторной
		самостоятельной работы
		обучающихся, контрольных
		работ и других видов
2	A	текущего контроля.
Знать основные	Анализировать основные	Оценка результатов
источники	источники техногенного	выполнения практической
техногенного	воздействия на	работы;
воздействия на	окружающую среду,	Оценка результатов
окружающую среду,	правильность выбора	устного и письменного
способы	способов	опроса;
предотвращения и	предотвращения и	Оценка результатов
улавливания выбросов,	-	тестирования;
методы очистки	так же методов очистки	Оценка результатов
промышленных	промышленных сточных	решения ситуационных
сточных вод,	вод.	задач.

экологического		опроса;
контроля и		Оценка результатов
экологического		тестирования;
регулирования.		Оценка результатов
		решения ситуационных
		задач.
Знать принципы и	Анализировать принципы	Оценка результатов
правила	и правила	выполнения практической
международного	международного	работы;
сотрудничества в	сотрудничества в области	Оценка результатов
области	природопользования и	устного и письменного
природопользования и	охраны окружающей	опроса;
охраны окружающей	среды.	Оценка результатов
среды.		тестирования;
		Оценка результатов
		решения ситуационных
		задач.

Рецензия

Предлагаемая рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования», разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

В данной рабочей программе учебной дисциплины нашли отражение общие вопросы экологии: основные понятия, проблемы и принципы, сведения о видах, запасах и характере потребления природных ресурсов во всём мире и отдельно в России. Рассматривается положение дел в области природопользования и экологической безопасности на железнодорожном транспорте России. транспорта Инфраструктура железнодорожного относится К объектам, оказывающим определённое негативное воздействие на атмосферу, воду и почву. Она является потребителем природных ресурсов – пресной воды, нефти, газа и др. Соединение профессиональных и экологических знаний становится требованием времени.

В рабочей программе учебной дисциплины рассматриваются вопросы экологической безопасности охраны окружающей среды при использовании природных ресурсов в процессе наращивание хозяйственной деятельности человеческого сообщества. Материал программы направлен на формирование у студентов экологического мировоззрения.

Рабочая программа учебной дисциплины рекомендована к применению в учреждениях СПО для специальности социально-экономического профиля.

Рецензент: Жестерова Н.Д., преподаватель ТТЖТ- филиала РГУП

Рецензия

Предлагаемая рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования», разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

В рабочей программе учебной дисциплины определены темы изучаемого материала необходимого для овладения конкретными знаниями по вопросам природопользования и защиты окружающей среды. Материал программы рационально структурирован по времени, логически связан. Для развития творческой активности обучающихся предусмотрено выполнение ими самостоятельных творческих работ по проблемам природопользования.

В программе предусмотрено изучение следующих вопросов: принципы взаимодействия общества и природы; негативные последствия неконтролируемой хозяйственной деятельности человека, приводящие к нарушению стабильности экосистем; принципы и методы рационального природопользования, проблемы сохранения природоресурсного потенциала, в том числе особо охраняемых природных территорий. Затронуты проблемы размещения производств и оценки последствий их воздействия на окружающую среду. Содержание изучаемого материала способствует формированию у обучающихся экологического мировоззрения и способностей оценки профессиональной деятельности с позиции охраны окружающей среды. Соединение профессиональных и экологических знаний становится насущным требованием нашего времени.

Рабочая программа учебной дисциплины рекомендована к применению в учреждениях СПО для специальности социально-экономического профиля.

Рецензент — Варнакина О.А. преподаватель филиала ФГБОУ ВО

«Кубанский государственный университет в г. Тихорецке»