Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

Московской области «Университет «Дубна» - Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
Савельева О.Г.

«31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Специальность среднего профессионального образования

38.02.07 Банковское дело

Форма обучения очная

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 255637FF99444C0D668082BAD493C311 Владелец: Савельева Ольга Геннадьевна Голол

Владелец: Савельева Ольга Геннадьевна Действителен: с 29.11.2022 до 22.02.2024

Город Лыткарино, 2020 г.

Автор программы:
Рабочая программа переутверждена на заседании цикловой методической (предметной комиссии <u>естественно – научных и гуманитарных дисциплин</u>
Протокол заседания № 1 от «31» августа 2020г. Председатель цикловой методической (предметной) комиссии <u>Бородина Е.А.</u> <i>Фамилия И.О.</i> , <i>подпись</i>
СОГЛАСОВАНО Зам. директора филиала по УМР Александрова М.Э. «31» августа 2020г.
Руководитель библиотечной системы Романова М.Н.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

38.02.07 Банковское дело.

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 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 общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.07 «Банковское дело».

Учебная дисциплина ЕН.02 «Экологические основы природопользования» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 38.02.07 «Банковское дело». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих общих компетенций:

OK 01. - OK 07. OK 09. OK 10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	онолизироват и	рили и классификанию природии и расурсор
	- анализировать и	- виды и классификацию природных ресурсов,
OK 02	прогнозировать эколог	условия устойчивого состояния экосистем;
OK 03	ические последствия	- задачи охраны окружающей среды,
OK 04	различных видов	природоресурсный потенциал и охраняемые
OK 05	производственной	природные территории Российской Федерации;
ОК 07	деятельности;	- основные источники и масштабы образования
OK 09	- анализировать	отходов производства - основные источники
OK 10	причины возникновения	техногенного воздействия на окружающую среду,
	экологических аварий и	способы предотвращения и улавливания выбросов,
	катастроф; выбирать	методы очистки промышленных сточных вод,
	методы, технологии и	принципы работы аппаратов обезвреживания и
	аппараты утилизации	очистки газовых выбросов и стоков, основные
	газовых выбросов,	технологии утилизации газовых выбросов, стоков,
	стоков, твердых	твердых отходов; принципы размещения
	отходов;	производств различного типа, состав основных
	- определять	промышленных выбросов и отходов различных
	экологическую	производств;
	пригодность	- правовые основы, правила и нормы
	выпускаемой	природопользования и экологической безопасности;
	продукции;	- принципы и методы рационального
	- оценивать состояние	природопользования, мониторинга окружающей
	экологии окружающей	среды, экологического контроля и экологического
	среды на	регулирования.
	производственном	
	объекте.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	38
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	ДЗ – 3 семестр

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует программы
1	2	3	4
Раздел 1. Экология и природопо Тема 1.1. Биосфера как среда жизни и деятельности людей.	льзование. Биосфера как среда жизни и деятельности людей.	2	OK 01-OK 04, OK 07, OK 09
	Практическое занятие № 1.Современное состояние окружающей среды. Определение понятия «Природопользование». Основные аспекты охраны природы. Принципы и правила охраны природы.	1	
	Практическое занятие № 2.Определение экологического кризиса. Основные причины экологического кризиса. Прогнозирование. Определение экологической катастрофы. Причины и виды катастроф.	1	
Тема 1.3.Природные ресурсы и	Природные ресурсы и их классификация.	2	ОК 01-ОК 04,
их классификация.	Практическое занятие № 3.Проблемы питания и производства сельскохозяйственной продукции. Проблемы сохранения человеческих ресурсов. Практическое занятие № 4.Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с размещением производства.	2	OK 07, OK 09
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Сообщение на тему: «Глобальные экологические проблемы современности»	1	
Раздел 2. Использование и охран	на атмосферы		
Тема 2.1. Строение и газовый состав атмосферы	Строение и газовый состав атмосферы. Баланс газов в атмосфере. Последствие загрязнение и нарушения газового баланса атмосферы.	2	OK 01-OK 04, OK 07, OK 09

Тема 2.2.Меры по	Практическое занятие № 5.Химические и фотохимические превращения	2	
предотвращению загрязнения	вредных веществ в атмосфере.		
атмосферного воздуха.			
	атмосферного воздуха: очистные фильтры, безотходные технологии, защита от		
	выхлопных газов автомобилей.		
	Практическое занятие № 7.Озеленение городов и промышленных центров.		
Раздел 3. Рациональное использ	ование и охрана водных ресурсов		
Тема 3.1.Природная вода и ее	Природная вода и ее распространение. Круговорот воды в природе. Истощение и	2	ОК 01-ОК 04,
распространение. Круговорот	загрязнение водных ресурсов.		OK 07, OK 09
воды в природе	Практическое занятие № 8.Основные загрязняющие источники.	1	
Тема 3.2. Рациональное	Практическое занятие № 9.Рациональное использование водных ресурсов, меры	2	ОК 01-ОК 04,
использование водных ресурсов	по предотвращению их истощения и загрязнения.		OK 07, OK 09
	Практическое занятие № 10.Экологические проблемы химии гидросферы.		
Раздел 4. Использование и охран	на недр		
Тема 4.1. Недра. Полезные	Полезные ископаемые и их распространение. Распределение и запасы	2	ОК 01-ОК 04,
ископаемые и их	минерального сырья в мире.		OK 07, OK 09
распространение	Практическое занятие № 11.Исчерпаемость минеральных ресурсов.	1	
Тема 4.2. Рациональное	Практическое занятие № 12.Основные направления по использованию и охране	2	
использование и охрана недр	недр. Охрана природных комплексов при разработке минеральных ресурсов.		
	Практическое занятие № 13.Рекультивация и восстановление земель.		
Раздел 5. Использование и охран	на земельных ресурсов		
Тема 5.1. Земельные ресурсы.	Почва, ее состав и строение.	2	OK 01-OK 04,
Почва, ее состав и строение	Практическое занятие № 14.Роль почвы в круговороте веществ в природе.	2	OK 07, OK 09
	Хозяйственное значение почв.		
	Практическое занятие № 15.Результаты антропогенного воздействия на почвы и		
	меры по ее охране.		
Тема 5.2. Система мероприятий	Практическое занятие № 16. Естественная и ускоренная эрозия почв.	2	ОК 01-ОК 04,
по защите земель от эрозии	Практическое занятие № 17.Система мероприятий по защите земель от эрозии.		OK 07, OK 09
	Внеаудиторная самостоятельная работа:		
	Сообщение на тему: «Охрана окружающей природной среды – закономерная		
	форма взаимодействия природы и общества»		
Раздел 6. Рациональное использ	ование и охрана растительности		

Тема 6.1.Роль растений в	Практическое занятие № 18.Роль растений в природе и жизни человека. Лес как		
природе и жизни человека	важнейший растительный ресурс планеты.		
природе и жизни человека	а важнеишии растительный ресурс планеты. Практическое занятие № 19. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы		
	планеты и его последствия		
Taya 6.2 Ownava na anymany va any			
Тема 6.2. Охрана растительности	Практическое занятие № 20. Охрана растительности лесов и пастбищ.		
	Практическое занятие № 21.Использование и охрана хозяйственно ценных и		
	редких видов растений.		-
	Внеаудиторная самостоятельная работа:		
	Сообщение на тему: «Биосфера и ее границы»		
Раздел 7. Использование и охран			
Тема 7.1. Роль животных в	Роль животных в круговороте веществ в природе и а жизни человека. Причины	2	
круговороте веществ в природе	вымирания животных.		
	Практическое занятие № 22.Воздействие человека на животных.		
Тема 7.2. Охрана редких и	Охрана редких и вымирающих видов. Правовые основы охраны животного мира.	2	
вымирающих видов.	Практическое занятие № 23.Охрана важнейших групп животных.		
Раздел 8. Охрана ландшафтов			
Тема 8.1. Определение	Практическое занятие № 24.Определение ландшафтов. Охрана ландшафтов. Их		OK 01-OK 04,
ландшафтов	классификация. Особо охраняемые территории.		OK 07, OK 09
•	Антропогенные формы ландшафтов, их охрана.		
Тема 8.2. Правовые основы	Правовые основы охраны атмосферы, гидросферы, недр, земель, растительного и	2	OK 01-OK 04,
охраны ландшафтов.	животного мира, ландшафтов.		OK 07, OK 09
1	Практическое занятие № 25.Социальные вопросы экологического воспитания и		
	образования подрастающего поколения. Природоохранное просвещение и		
	экологические права населения		
	Внеаудиторная самостоятельная работа:		
	Сообщение на тему: «Экологический кризис, как стадия взаимодействия природы		
	и общества»		
Глава 9. Междунаполное сотпул	ничество в области рационального природопользования и охраны окружающей		1
среды.	Pupponoussossim in outputs outpy, minorities		
Тема 9.1. Роль международных	Практическое занятие № 26.Роль международных организаций в охране		
организаций в охране природы	природы		
Дифференцированный зачет			

Всего	18	
Самостоятельная работа	2	
ИТОГО:	38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализация программы дисциплины в наличии учебный кабинет экологических основ природопользования, оснащенного в соответствии с п.6.1.2.1 Примерной программы по специальности 38.02.07 Банковское дело.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы Основные источники

3.2.1. Печатные издания:

- 1. Кузнецов, Л. М. Экологические основы природопользования : учебник для СПО / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков ; под ред. В. Е. Курочкина. М. : Издательство Юрайт, 2018. 304 с.
- 2. Константинов В.М. Экологические основы природопользования. М.: ИЦ Академия, 2014. 325с.
 - 3. Рудский В.В. Основы природопользования. М.: Логос, 2014. 207 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы):

1. Экологический портал «Федеральные образовательные ресурсы». Код доступа: http://ecoportal.su/public.php

3.2.3. Дополнительные источники:

1. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Т. П. Трушина. – Изд. 6-е, доп. и пер. – Ростов н/Д.: Феникс, 2015. Журнал «Экология и жизнь».

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	T.C.	
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	Характеристики	Какими процедурами
рамках дисциплины:	демонстрируемых	производится оценка:
	знаний, которые	
-особенностей взаимодействия - виды	могут быть	-фронтальный опрос;
и классификацию природных	проверены:	
ресурсов, условия устойчивого		
состояния экосистем;	-уровень освоения	-тесты по темам;
-задачи охраны окружающей среды,	учебного	
природоресурсный потенциал и	материала;	
охраняемые природные территории		-экспертное наблюдение
Российской Федерации;	-умение	выполнения практических
-основные источники и масштабы	использовать	работ.
образования отходов производства;	теоретические	
-основные источники техногенного	знания и	
воздействия на окружающую среду,	практические	
способы предотвращения и	умения при	
улавливания выбросов, методы	выполнении	
очистки промышленных сточных вод,	профессиональных	
принципы работы аппаратов	задач;	
обезвреживания и очистки газовых		
выбросов и стоков, основные	-уровень	
технологии утилизации газовых	сформированности	
выбросов, стоков, твердых отходов;	общих	
принципы размещения производств	компетенций.	
различного типа, состав основных промышленных выбросов и отходов		
различных производств;		
-правовые основы, правила и нормы		
природопользования и экологической		
безопасности;		
-принципы и методы рационального		
природопользования, мониторинга		
окружающей среды, экологического		
контроля и экологического		
регулирования.		
Перечень умений, осваиваемых в рамках		
дисциплины:		
·		
-анализировать и прогнозировать		
экологические последствия различных		
видов деятельности;		
-соблюдать регламенты по		
экологической безопасности в		
профессиональной деятельности.		