документ подпи Министерстводобразования и науки Челябинской области

информация о владельце: Автономная некоммерческая организация ФИО: Загвоздина Любовь Генриховна

профессионального образования Должность: Директор

Дата подписания: 28.09.2025 11:03:27 «Челябинский колледж Комитент»

Уникальный программный ключ: «Челябинский колледж Комитент»)
8ea9eca0be4f6fdd53da06ef@AHGI400b«Челябинский колледж Комитент»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Специальность: 38.02.07 Банковское дело

Квалификация выпускника: Специалист банковского дела

Содержание

1.	Общая характеристика рабочей программы дисциплины	3
2.	Структура и содержание дисциплины	4
3.	Условия реализации дисциплины	8
4.	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	9

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина ЕН.02 Экологические основы природопользования: является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла образовательной программы по специальности 38.02.07 Банковское дело

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования обучающийся лолжен

обучающийся должен					
КОД	Умения	Знания			
OK 01-	анализировать и прогнозировать	виды и классификацию природных ресурсов,			
OK 05,	экологические последствия различных	условия устойчивого состояния экосистем;			
OK 07,	видов производственной деятельности;	задачи охраны окружающей среды,			
OK 09,	анализировать причины возникновения	природоресурсный потенциал и охраняемые			
OK 10	экологических аварий и катастроф;	природные территории Российской			
	выбирать методы, технологии и аппараты	Федерации;			
	утилизации газовых выбросов, стоков,	основные источники и масштабы			
	твердых отходов;	образования отходов производства -			
	определять экологическую пригодность	основные источники техногенного			
	выпускаемой продукции;	воздействия на окружающую среду, способы			
	оценивать состояние экологии окружающей	предотвращения и улавливания выбросов,			
	среды на производственном объекте.	методы очистки промышленных сточных			
		вод, принципы работы аппаратов			
		обезвреживания и очистки газовых			
		выбросов и стоков, основные технологии			
		утилизации газовых выбросов, стоков,			
		твердых отходов; принципы размещения			
		производств 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.			

Личностные результаты (ЛР):

Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,	ЛР 16
вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из	ЛР 17
различных источников с учетом нормативно-правовых норм	
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе	ЛР 18
самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к	
непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и	
общественной деятельности	
Активно применять полученные знания на практике.	ЛР 25

2 Структура и содержание дисциплины

2.1.1 Объем дисциплины и виды учебной работы (очное)

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины	42
в том числе в форме практической подготовки	
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	14
консультации	
самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация в форме	Дифференцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций и личностные результаты
1	2	3	4
	4 семестр		
Тема 1:	Содержание учебного материала	4	ОК 01-05, 07-09, 10
Особенности взаимодействия общества и природы	Основные экологические термины. Биосфера как среда жизни и деятельности людей. Экологические кризисы и экологические катастрофы. НТП и природа в современную эпоху. Основные источники техногенного воздействия на окружающую среду. Принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания.	4	ЛР 16-18, 25
Тема 2:	Содержание учебного материала	4	OK 01-05, 07-09, 10
Природоохранный потенциал. Природа и общество	Антропогенные воздействия на природу на разных этапах развития человеческого общества. Урбанизация. Экологические проблемы города. Охрана природы при природопользовании. Ранние этапы охраны природы. История охраны природы в России. Современный этап охраны природы.	4	ЛР 16-18, 25
Тема 3:	Содержание учебного материала	2	OK 01-05, 07-09, 10
Глобальные проблемы экологии	Об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причин возникновения экологического кризиса. Парниковый эффект. Кислотные осадки. Разрушение озонового слоя. Смог. Проблема перенаселения планеты. Проблемы Мирового океана. Континентальные проблемы	2	ЛР 16-18, 25
Тема 4:	Содержание учебного материала	4	OK 01-05, 07-09, 10
Способы утилизации отходов	Основные группы отходов, их источники и масштабы образования. Основные источники и масштабы образования отходов производства. Способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств. Принципы и методы рационального природопользования. Методы экологического регулирования.		ЛР 16-18, 25
	Практическое занятие	4	1
	Практическая работа № 1: Принципы и методы рационального природопользования. Методы экологического регулирования.		
Тема 5:	Содержание учебного материала	2	ОК 01-05, 07-09, 10
Природные ресурсы. Рациональное использование и охрана водных ресурсов	Природные ресурсы и их классификация. Основные источники и масштабы образования отходов производства. Природная вода и ее распространение. Круговорот воды в природе. Роль воды в природе и хозяйственной деятельности людей. Истощение и загрязнение водных ресурсов. Определение степени загрязнения воды. Рациональное использование водных ресурсов, меры по предотвращению их истощения и загрязнения. Природоресурсный потенциал Российской Федерации.	2	ЛР 16-18, 25

Тема 6:	Содержание учебного материала	1	OK 01-05, 07-09, 10
Использование и охрана недр	Недра. Полезные ископаемые и их распространение. Распределение и запасы минерального сырья в мире и в России. Использование недр человеком. Исчерпаемость минеральных ресурсов. Основные направления рационального использования и охраны недр. Охрана природных комплексов при разработке минеральных ресурсов.	1	ЛР 16-18, 25
Тема 7:	Содержание учебного материала	1	ОК 01-05, 07-09, 10
Энергоресурсы. Альтернативные источники энергии	Достижения экономически развитых стран в области энергосбережения. АЭС. ГЭС. ТЭС. Альтернативные источники энергии. Энергия ветра. Энергия биомассы. Энергия приливов и отливов морей. Энергия солнца.	1	ЛР 16-18, 25
Тема 8:	Содержание учебного материала	1	ОК 01-05, 07-09, 10
Использование и охрана земельных ресурсов	Земельные ресурсы. Почва, ее состав и строение. Роль почвы в круговороте веществ в природе. Хозяйственное значение почв. Естественная и ускоренная эрозия почв. Виды ускоренной эрозии. Система мероприятий по защите земель от эрозии.	1	ЛР 16-18, 25
Тема 9:	Содержание учебного материала	1	OK 01-05, 07-09, 10
Рациональное использование и охрана растительности	Роль растений в природе и в жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. Рекреационное значение лесов. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России.	1	ЛР 16-18, 25
Тема 10:	Содержание учебного материала	1	ОК 01-05, 07-09, 10
Рациональное использование и охрана растительности ландшафтов.	Определение и классификация ландшафтов. Особо охраняемые природные территории РФ.	1	ЛР 16-18, 25
Тема 11:	Содержание учебного материала	1	ОК 01-05, 07-09, 10
Использование и охрана животного мира.	Роль животных в круговороте веществ в природе и в жизни человека. Воздействие человека на животных. Причины вымирания животных. Создание Красной книги. История заповедного дела в России.	1	ЛР 16-18, 25
Тема 12:	Содержание учебного материала	3	OK 01-05, 07-09, 10
Загрязнение окружающей среды. Химическое загрязнение	Классификация загрязнителей. Способы предотвращения и улавливания выбросов. Методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств. Основные загрязнители биосферы. Источники химического загрязнения, токсичных веществах, их воздействие на человека. Пути миграции и накопления в биосфере. Принципы размещения производств различного типа.	1	ЛР 16-18, 25
	Практическое занятие	2	
	Практическое занятие №.2:Рациональное природопользование. Представление о взаимосвязи организмов и среды обитания в профессиональной деятельности.		

Тема 13:	Содержание учебного материала	2	ОК 01-05, 07-09, 10
Влияние отраслей народного хозяйства на состояние окружающей среды. Мониторинг окружающей среды.	Понятие и принципы мониторинга окружающей среды, его виды и классификация. Мониторинг окружающей среды. Системы экологического мониторинга. Экологический контроль и экологическое регулирование.	2	ЛР 16-18, 25
Тема 14:	Содержание учебного материала	2	OK 01-05, 07-09, 10
Правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности	Правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности. Источники экологического права. Основные статьи Конституции РФ.	2	ЛР 16-18, 25
Тема 15:	Содержание учебного материала	5	OK 01-05, 07-09, 10
Новые эколого- экономические подходы к природоохранной	Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды. Деятельность крупнейших международных организациях по охране окружающей среды. Международные соглашения, конвенции, договоры. Требования к «чистым» производствам.	1	ЛР 16-18, 25
деятельности.	Практическое занятие	4	
Международное сотрудничество.	Практическая работа № 3: разработка требований к «чистым» производствам.		
Тема 16:	Содержание учебного материала	2	OK 01-05, 07-09, 10
Оценка состоянии экологии окружающей среды на производственном объекте.	Изучение, прогноз и анализ экологических последствий различных видов производственной деятельности предприятий нашего региона. Принципы размещения производств различного типа.	2	ЛР 16-18, 25
Тема 17:	Содержание учебного материала	6	OK 01-05, 07-09, 10
Юридическая и экономическая ответственность	Экологической стандартизация и паспортизация, экологическая экспертиза предприятий. Понятия - экологическое преступление, виды ответственности за экологические правонарушения.	2	ЛР 16-18, 25
предприятий	Практическое занятие	4	
загрязняющих окружающую среду	Практическое занятие №4. Анализ и прогноз экологических последствий различных видов производственной деятельности. Соблюдение регламентов экологической безопасности в профессиональной деятельности		

Промежуточная	Дифференцированный зачет		
аттестация			
Всего:		42	

3. Условия реализации дисциплины

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение: **Кабинет экологических основ природопользования.** Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Кабинет экологических основ природопользования.

Оборудование учебного кабинета:

Парты (2-х местная)

Стулья

Стол преподавателя

Стул преподавателя

Компьютер

Доска меловая

Кабинет экологических основ природопользования обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированное рабочее место библиотекаря

Автоматизированное рабочее место читателей

Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ

Принтер

Сканер

Стеллажи для книг

Кафедра

Выставочный стеллаж

Каталожный шкафа

Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)

Помещение для самостоятельной работы

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированные рабочие места обучающихся

Парты (2-х местные)

Стулья

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду АНОПО «Челябинский колледж Комитент», с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература

- 1. Гальперин М.В Общая экология: учебник. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 336 с.
- 2. Волкова П.А. Основы общей экологии : учеб. пособие / П.А. Волкова. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 126 с.

Дополнительная литература:

- 1. Гальперин М.В Общая экология: учебник. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019.-336 с.
- 2. Волкова П.А. Основы общей экологии : учеб. пособие / П.А. Волкова. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 126 с.

Периодические издания

1. Журналы «Экология и жизнь»

Интернет-ресурсы

- 1. Экопортал. Вся экология. Режим доступа: http://ecoportal.su/
- 2. Особо охраняемые природные территории России. Режим доступа : http://oopt.info/
- 3. Экология. Всё об экологии. Режим доступа: http://ecocommunity.ru/
- 4. Национальный портал «Природа России». Режим доступа: http://www.priroda.ru/
- 5. Газета «Зеленый мир. Экология: проблемы и программы». Режим доступа

: http://zmdosie.ru/o-gazete/

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Роман тота в общения результатов освоения дисциплины			
Результаты обучения	Спанка (потичника) выставляется	Методы оценки	
уметь:	Оценка «отлично» выставляется	Проверка	
анализировать и прогнозировать экологические последствия различных	обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный	письменных	
экологические последствия различных видов производственной деятельности;	• •	заданий, опрос,	
анализировать причины возникновения	материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически	Заслушивание	
экологических аварий и катастроф;	l	докладов,	
выбирать методы, технологии и аппараты	стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно	проверочных работ.	
утилизации газовых выбросов, стоков,	справляется с задачами и вопросами, не	•	
твердых отходов;		Проверка практических	
определять экологическую пригодность	затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно	работ.	
выпускаемой продукции;	обосновывает принятые решения, владеет	раоот. Самостоятельны	
оценивать состояние экологии	разносторонними дискуссионными	х работ.	
окружающей среды на производственном	навыками и приемами, активно проявляет	Проверка	
объекте.	себя в групповой работе;	рефератов	
знать:	Оценка «хорошо» выставляется	Дифференциров	
виды и классификацию природных		анный зачет.	
ресурсов, условия устойчивого состояния	материал курса, грамотно и по существу	aimbin sa ici.	
экосистем;	излагает его, не допуская существенных		
задачи охраны окружающей среды,	неточностей в ответе на вопрос,		
природоресурсный потенциал и	правильно применяет теоретические		
охраняемые природные территории	положения при решении дискуссионных		
Российской Федерации;	вопросов и задач, владеет необходимыми		
основные источники и масштабы	навыками и приемами их выполнения,		
образования отходов производства -	способен проявлять себя в групповой		
основные источники техногенного			
воздействия на окружающую среду,	Оценка «удовлетворительно»		
способы предотвращения и улавливания	выставляется обучающемуся, если он		
выбросов, методы очистки	имеет знания только основного материала,		
промышленных сточных вод, принципы	но не усвоил его деталей, допускает		
работы аппаратов обезвреживания и	неточности, недостаточно правильные		
очистки газовых выбросов и стоков,	формулировки, нарушения логической		
основные технологии утилизации газовых	последовательности в изложении		
выбросов, стоков, твердых отходов;			
принципы размещения производств	затруднения при выполнении		
различного типа, состав основных	практических задач, не активен в		
промышленных выбросов и отходов	групповой работе;		
различных производств;	Оценка «неудовлетворительно»		
правовые основы, правила и нормы	выставляется обучающемуся, который не		
природопользования и экологической	знает значительной части программного		
безопасности;	материала, допускает существенные		
-принципы и методы рационального	ошибки, неуверенно, с большими		
природопользования, мониторинга	затруднениями решает практические		
окружающей среды, экологического	задачи или не справляется с ними		
контроля и экологического регулирования	самостоятельно, не принимает участие в		
-принципы и правила	групповой работе.		