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 11:41:22 «Челябинский колледж Комитент»

Уникальный программный ключ: «Челяющнекии колледж комитент»)
8ea9eca0be4f6fdd53da06ef@AHGI40b«Челябинский колледж Комитент»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Специальность: 42.02.01 Реклама

Квалификация выпускника: Специалист по рекламе

на базе среднего общего образования

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 EH.02 Экологические основы природопользования

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина ЕН.02 Экологические основы природопользования является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла образовательной программы по специальности 42.02.01 Реклама.

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования обучающийся должен:

уметь:

- -использовать представление:
- -о взаимосвязи организмов и среды обитания;
- -об условиях устойчивого состояния экосистем и причинах возникновения экологического кризиса;
- -о природных ресурсах России и мониторинге окружающей среды;
- -об экологических принципах рационального природопользования;

знать:

-правовые вопросы экологической безопасности.

Перечень формируемых компетенций

Общие компетенции (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 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 ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 11. Обладать экологической, информационной и коммуникативной культурой, базовыми умениями общения на иностранном языке.

Личностные пезультаты (ПР).

The moentine pesynomemor (TH).	
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. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины	72
в том числе в форме практической подготовки	10
в том числе:	
теоретическое обучение	34
Практические занятия	14
консультации	
самостоятельная работа	24
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, практиче ^U ские занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций и личностные результаты
1	2	3	4
	1 семестр		
Тема 1:	Содержание учебного материала	2	OK 1-4, 6-8,
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.	2	11, ЛР 16-18, 25
Тема 2:	Содержание учебного материала	2	ОК 1-4, 6-8,
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.	2	11, ЛР 16-18, 25
Тема 3:	Содержание учебного материала	2	
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	ОК 1-4, 6-8, 11, ЛР 16-18, 25
Тема 4:	Содержание учебного материала	11	ОК 1-4, 6-8,
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.	2	11, ЛР 16-18, 25
	Практическое занятие	3	
	Практическая работа № 1: Принципы и методы рационального природопользования. Методы экологического регулирования.		

	Самостоятельная работа учащихся	6	
	Работа с учебником или другими источниками информации: подбор примеров по материалам СМИ о видах правовых, экономических, социальных подходов к экологическому регулированию; - подготовка к практическому занятию (знакомство с		
Тема 5:	нормативными документами). Содержание учебного материала	2	OK 1-4, 6-8,
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	11, ЛР 16-18, 25
Тема 6:	Содержание учебного материала	2	OK 1-4, 6-8,
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.	2	11, ЛР 16-18, 25
Тема 7:	Содержание учебного материала	2	OK 1-4, 6-8,
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.	2	11, ЛР 16-18, 25
Тема 8:	Содержание учебного материала	2	OK 1-4, 6-8,
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.	2	11, ЛР 16-18, 25
Тема 9:	Содержание учебного материала	2	OK 1-4, 6-8,
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.	2	11, ЛР 16-18, 25
Тема 10:	Содержание учебного материала	2	OK 1-4, 6-8,
Рациональное использование и охрана	Определение и классификация ландшафтов. Особо охраняемые природные территории РФ.	2	11, ЛР 16-18, 25

растительности ландшафтов.	2		
Тема 11:	Содержание учебного материала	2	OK 1-4, 6-8,
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.	2	11, ЛР 16-18, 25
Тема 12:	Содержание учебного материала	11	OK 1-4, 6-8,
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.	2	11, ЛР 16-18, 25
	Практическое занятие	3	
	Практическое занятие №.2:Рациональное природопользование. Представление о взаимосвязи организмов и среды обитания в профессиональной деятельности.		
	Самостоятельная работа учащихся	6	
	Самостоятельная работа обучающихся: - работа с учебником или другими источниками информации: подготовка к практическому занятию (знакомство с нормативными документами).		
Тема 13:	Содержание учебного материала	2	OK 1-4, 6-8,
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	11, ЛР 16-18, 25
Тема 14:	Содержание учебного материала	2	OK 1-4, 6-8,
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	11, ЛР 16-18, 25
Тема 15:	Содержание учебного материала	12	OK 1-4, 6-8,

Новые эколого-	Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и	2	11.
экономические	охраны окружающей среды. Деятельность крупнейших международных организациях по	2	ЛР 16-18, 25
подходы к	охране окружающей среды. Международные соглашения, конвенции, договоры.		711 10 10, 23
природоохранной	Требования к «чистым» производствам.		
деятельности.	Практическое занятие	4	
Международное	Практическая работа № 3: разработка требований к «чистым» производствам.	-	
сотрудничество.	Tipakin reckan pace ta viz 3. paspace tka rpecebalini k « merbini» inpenebegerbani		
	Самостоятельная работа учащихся	6	
	Самостоятельная работа обучающихся: - работа с учебником или другими источниками		
	информации: подбор примеров по материалам СМИ - подготовка к практическому		
	занятию (знакомство с нормативными документами).		
Тема 16:	Содержание учебного материала	2	OK 1-4, 6-8,
Оценка состоянии	Изучение, прогноз и анализ экологических последствий различных видов	2	11,
экологии	производственной деятельности предприятий нашего региона. Принципы размещения		ЛР 16-18, 25
окружающей среды на	производств различного типа.		
производственном объекте.			
Тема 17:	Содержание учебного материала	12	OK 1-4, 6-8,
Юридическая и	Экологической стандартизация и паспортизация, экологическая экспертиза предприятий.	2	11,
экономическая	Понятия - экологическое преступление, виды ответственности за экологические		ЛР 16-18, 25
ответственность	правонарушения.		
предприятий	Практическое занятие	4	
загрязняющих окружающую среду	Практическое занятие №4. Анализ и прогноз экологических последствий различных видов		
окружиющую среду	производственной деятельности. Соблюдение регламентов экологической безопасности в		
	профессиональной деятельности		
	Самостоятельная работа учащихся	6	
	Самостоятельная работа обучающихся: - работа с учебником или другими источниками		
	информации: подбор примеров по материалам СМИ о видах правовых, экономических,		
	социальных подходов к экологическому регулированию; - подготовка к практическому		
	занятию (знакомство с нормативными документами).		
Промежуточная	Дифференцированный зачет		
аттестация		72	
Всего:		72	1

3. Условия реализации дисциплины

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение: **Кабинет экологии и безопасности жизнедеятельности.** Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178–02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Кабинет экологии и безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

Парты (2-х местная)

Стулья

Стол преподавателя

Стул преподавателя

Компьютер

Доска меловая

Кабинет экологии и безопасности жизнедеятельности 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

Результаты	Критерии оценки	Методы оценки
обучения		методы оценки
уметь:	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он	Проверка
-использовать	глубоко и прочно усвоил программный	письменных
представление:	материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и	заданий, опрос,
-о взаимосвязи	логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать	Заслушивание
организмов и	теорию с практикой, свободно справляется с задачами и	докладов,
среды обитания;	вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении	проверочных
-об условиях	заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет	работ.
устойчивого	разносторонними дискуссионными навыками и приемами,	Дифференциров
состояния	активно проявляет себя в групповой работе;	анный зачет.
экосистем и	Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он	
причинах	твердо знает материал курса, грамотно и по существу	
возникновения	излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе	
экологического	на вопрос, правильно применяет теоретические положения	
кризиса;	при решении дискуссионных вопросов и задач, владеет	
-о природных	необходимыми навыками и приемами их выполнения,	
ресурсах России и	способен проявлять себя в групповой работе;	
мониторинге	Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся,	
окружающей	если он имеет знания только основного материала, но не	
среды;	усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно	
-об экологических	правильные формулировки, нарушения логической	
принципах	последовательности в изложении программного материала,	
рационального	испытывает затруднения при выполнении практических	
природопользован	задач, не активен в групповой работе;	
ия;	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся,	
знать:	который не знает значительной части программного	
-правовые	материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с	
вопросы	большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не принимает участие в	
экологической	групповой работе.	
безопасности.	трупповой работе.	