Документ подписан простой электронной подписью

Информация о вла МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВ А РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: БРЮХАНОВ ФЕДЕРАГВИНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Исполняющий обязанности дирентережнего образования

медицины Дата подписания: 19.06.2023 08:58:27

Уникальный программный ключ:

b10bb9998c4436a6206e5873d4f2fee71f05a960

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора

по учебной работе (СПО)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института

ветеринарной медицины

Кабатов С.В.

2023г.

Вахмянина С.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.07 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

социально-гуманитарный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) базовая подготовка форма обучения очная

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 27 мая 2022 г. N 368.

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

PACCMOTPEHA:

Предметно-цикловой методической комиссией общих математических и естественнонаучных дисциплин при кафедрах: Естественнонаучных дисциплин; Биологии, экологии, генетики и разведения животных.

Протокол № 6 от 17.04.2023г.

Председатель

А.И.Карабаева

Составители: Толстых В.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Вахмянина С.А., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензент:

Макарова Т.Н., доцент кафедры Биологии, экологии, генетики и разведения животных ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Директор Научной библиотеки

ENEJINOTEKA

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ДИСЦИПЛ		СТЕРИСТИК.	А РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	стр 4
2.	СТРУКТУІ	РА И СС	ДЕРЖАНИЕ	дисциплинь	I	5
3.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИ	ЗАЦИИ ПРО	ОГРАММЫ ДИС	ЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛ ДИСЦИПЛ		ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОЕ	в освоения	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.07 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «СГ.07 Экологические основы природопользования» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности. 35.02.08 Электрические системы в агропромышленном комплексе (АПК). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 07

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Умения	Знания		
ОК 01				
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной		 принципы взаимодействия живых организмов и среды их обитания; 		
	1 1			
	деятельности	- особенности взаимодействия общества и		
	применительно к	природы, основные источники		
010.00	различным контекстам.	техногенного воздействия на окружающую		
OK 02	***	среду;		
	Использовать современные	- об условиях устойчивого развития		
	средства поиска, анализа и	экосистем и возможных причинах		
	интерпретации информации	возникновения экологического кризиса;		
	и информационные	- принципы и методы рационального		
	технологии для выполнения	природопользования;		
OK 07	задач профессиональной	- методы экологического регулирования;		
	деятельности.	- принципы размещения производств		
		различного типа;		
	Содействовать сохранению	- основные группы отходов, их источники и		
	окружающей среды,	масштабы образования;		
	ресурсосбережению,	- понятие и принципы мониторинга		
	применять знания об	окружающей среды;		
	изменении климата,	-правовые и социальные вопросы		
	принципы бережливого	природопользования и экологической		
	производства, эффективно	безопасности;		
действовать в		- принципы и правила международного		
	чрезвычайных ситуациях.	сотрудничества в области		
		природопользования и охраны окружающей		
		среды;		
		- природоресурсный потенциал Российской		
		Федерации;		
		-охраняемые природные территории.		
		- Формируемые профессиональные		
		компетенции:		

1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -36 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 36 часа; самостоятельная работа обучающегося - 0 часов; консультации - 0 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. в форме практической подготовки	
Объем образовательной программы дисциплины	36	16	
в том числе:			
теоретическое обучение	20		
лабораторные работы (если предусмотрено)	не		
лаоораторные раооты (если преоусмотрено)	предусмотрено		
практические занятия (если предусмотрено)	16	16	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для	не		
специальностей)	предусмотрено		
контрольная работа (если предусмотрено)	не		
контрольная расота (если преоусмотрено)	предусмотрено		
Самостоятельная работа обучающегося	не		
Самостоятельная работа боучающегося	предусмотрено		
Консультации	не		
	предусмотрено		
Промежуточная аттестация в форме семестровой оценки			

2.2. Тематический план и содержание дисциплины СГ.07 Экологические основы природопользования

Наименование разделов и тем	кии план и содержание дисциплины СТ .07 Экологические основы природопользова Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная работа) обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Содержание учебного материала	2	
	1. Введение. Цели, задачи, методы. Структура современной экологии	2	
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
Раздел 1. Состояние ок	ружающей среды России	18	OK 01, OK 02, OK 07
	Содержание учебного материала:	2	
Тема 1.1.	2. Природа и общество. Состояние окружающей природной среды. Экологический	2	
Взаимодействие			
человека и природы	человека и природы Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Содержание учебного материала:	6	
	3. Понятие, виды и принципы природопользования. Классификация природных	2	
Тема 1.2.	ресурсов Ресурсообеспеченность.		
Природные ресурсы и	Лабораторные занятия		
рациональное	4. Практическое занятие №1. Расчет ресурсообеспеченности стран минеральными	2	
природопользование	Trijrii		
	5. Практическое занятие №2. Рельеф и полезные ископаемые Челябинской области	2	
	Контрольные работы		
	Содержание учебного материала:	10	
T	6. Источники техногенного воздействия на окружающую среду. Загрязнение	2	
	Тема 1.3. атмосферы, почвы		
_	Загрязнение Лабораторные занятия		
1 1	окружающей среды 7. Практическое занятие № 3. Почвы Челябинской области Основные типы почв.		
России 8. Загрязнение гидросферы, источники загрязнения, последствия, пути решения.		2	

	9. Практическое занятие № 4. Климат и гидроресурсы Челябинской области	2	
	10. Отходы. Классификация. Разработка способов решения проблемы отходов.	2	
	Контрольные работы		
Раздел 2. Правовые осн	ювы экологической безопасности	16	OK 01, OK 02, OK 07
•	Содержание учебного материала:	12	
Тема 2.1.	11. Экологический контроль. Нормирование качества окружающей среды	2	
Основы	Лабораторные занятия		
экологического права	12. Практическое занятие № 5 Экологическое районирование Челябинской области	2	
	13. Практическое занятие № 6 Особо охраняемые природные территории Челябинской области	2	
	14. Практическое занятие № 7 Растительный мир Челябинской области	2	
	15. Практическое занятие № 8 Животный мир Челябинской области	2	
	16. Понятие и принципы мониторинга окружающей среды	2	
	Контрольные работы		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	2	
Правовая и	17. Правовая и юридическая ответственность за экологические правонарушения.	2	
юридическая	Материальное стимулирование природоохранной деятельности	2	
ответственность за	Лабораторные занятия		
нарушение экологии	1 1		
окружающей среды	Контрольные работы		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	2	
Международное	Лабораторные занятия		
сотрудничество в	18. Международное сотрудничество в области природопользования и охраны	2	
области	окружающей среды. Международные организации		
природопользования	Контрольные работы		
и охраны			
окружающей среды			
I	ВСЕГО (часов)	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет Экология (каб. № 13)

Оборудование учебного кабинета:

стенд «Палеозойская эра»,

стенд «Мезозойская эра»,

стенд «Кайнозойская эра»,

стенд «Вертикальное распределение гидробионтов»,

стенд «Зимующие животные и растения Челябинской области»,

стенд «Земная кора»,

стенд «Биогенетический закон»,

стенд «Родословное древо животного мира»,

Портреты ученых, видеофильмы.

Посадочные места по числу обучающихся, рабочее место преподавателя

Технические средства обучения:

Мультимедийный комплекс: ноутбук ACER AS; 5732ZG443G25Mi15,6" WXGA ACB\Cam\$; видеопроектор ACER incorporated X113, Model PSV1301, проекционный экран, Программное обеспечение Windows 7 Home Basic OA CIS and GE; Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level; Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Education License.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1 Основные источники:

- 1.1. Дерябин, В. А. Экология: Учебное пособие для СПО / В. А. Дерябин, Е. П. Фарафонтова; ред. Н. Т. Шардакова. Экология, 2029-09-11. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019 135 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 11.09.2029 (автопролонгация). <URL: http://www.iprbookshop.ru/87908.html>. Текст: электронный.
- 1.2. Тулякова, О. В. Экология: Учебное пособие для СПО / О. В. Тулякова. Саратов: Профобразование, 2017 94 с. <URL: http://www.iprbookshop.ru/70295.html>. Текст : электронный.

3.2.2 Дополнительные источники:

- 2.1. Гигиена и экология человека: Учебное пособие / И. И. Бурак [и др.]; ред.: И. И. Бурак, С. И. Сычик, Л. М. Шевчук. Минск: Вышэйшая школа, 2015 272 с. <URL: http://www.iprbookshop.ru/48002.html>. Текст : электронный.
- 2.2. Казанцева, Л. А. Основы экологического права [Электронный ресурс]: курс лекций: учебник для студентов среднего профессионального образования / Л.А. Казанцева, О.Р. Саркисов, Е.Л. Любарский. Москва|Берлин: Директ-Медиа, 2017 354 с.: ил. http://biblioclub.ru/. <URL: http://biblioclub.ru/.

3.2.3 Интернет-ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]: Санкт-Петербург Режим доступа: http://e.lanbook.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]: Москва Режим доступа: http://biblioclub.ru/.
- 3. Южно-Уральский государственный аграрный университет [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://sursau.ru.
- 4. 5. Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс]: Москва Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь:		
Уметь: - анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; -соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности;	Характеристика цифровой оценки (отметки): Отметку «5» - получает обучающийся, если он демонстрирует глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, грамотно, логично излагает ответ, умеет связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать свои суждения, при ответе формулирует самостоятельные выводы и обобщения Отметку «4» - получает обучающийся, если он вполне освоил учебный материал, ориентируется в изученном материале осознанно, применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности или ответ неполный.	фронтальный опрос, индивидуальный устный опрос, тестирование. проверка составленного опорного конспекта.
	Отметку «З» - получает обучающийся, если он обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, не умеет доказательно обосновать свои суждения. Отметку «2» - получает обучающийся, если он имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для	
Знать: принципы взаимодействия живых организмов и среды их обитания; - особенности взаимодейства и природы, основные источники техногенного	решения практических задач. Характеристика цифровой оценки (отметки): Отметку «5» - получает обучающийся, если он освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой. Отметку «4» - получает обучающийся, если он освоил все	фронтальный опрос, индивидуальный устный опрос, тестирование. проверка составленного опорного конспекта.

воздействия на окружающую среду; - об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса; - принципы и методы рационального природопользования; -методы экологического регулирования; - принципы размещения производств различного типа; - основные группы отходов, их источники и масштабы образования; - понятие и принципы мониторинга окружающей среды; - правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности; - принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды; - природоресурсный потенциал Российской Федерации; охраняемые природные территории.

практические навыки и умения, предусмотренные программой, однако допускает некоторые неточности.

«3» получает Отметку обучающийся, если он владеет лишь некоторыми практическими навыками умениями, предусмотренными программой. Отметку «2» получает обучающийся, если практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками было или не попытки продемонстрировать свои теоретические знания И практические умения

зачет в форме тестирования

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

Γ.
ЮМ

$N_{\underline{0}}$	Дата,	Раздел, тема	№ страницы, перечень и	Подпись
Π/Π	номер протокола		содержание изменений	председателя
1	2	3	4	5
1				
2				

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)