Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимович Дина Мратовна

Должность: директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 20.06.2024 09:22:35

Уникальный программный ключ: СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 665a8aa1f254b0cbf5ca990184421e00ab13b7acrосуда РСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)

Вахмянина С.А.

2024 L

УТВЕРЖДАЮ:

Пиректор Института ветеринарной

мелицина

Максимович Д.М.

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 Экологические основы природопользования

математический и общий естественнонаучный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 Ветеринария базовая подготовка форма обучения очная Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства просвещения от 23 ноября 2020 г. № 657.

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 Ветеринария.

PACCMOTPEHA:

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

Протокол № 3 от «22 » • 5 2024 г. Председатель

Д.Н. Карташов

Составитель: Вахмянина С.А., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецеизент:

Макарова Т.Н., доцент кафедры биологии, экологии, генетики и разведения животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет».

Директор Научной сполнотектная

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
|--|----|
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | 9 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 10 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 Экологические основы природопользования

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Дисциплина «ЕН. 01 Экологические основы природопользования» является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 02, ОК 07, ОК 09; ЛР 1 - ЛР12.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

| | раммы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания. | | |
|-------------------|---|--|--|
| Код ПК, ОК, ЛР | Умения | Знания | |
| OK 1, | - анализировать и прогнозировать экологические последствия | - принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания; | |
| ОК 02, | различных видов деятельности; - использовать в профессиональной | особенности взаимодействия общества и природы, | |
| ОК 07, | деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды | - основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; | |
| ОК 09; | обитания; - соблюдать в профессиональной | об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах | |
| ЛР 1 - ЛР12. | деятельности регламенты экологической безопасности | 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 | |
| | | международного сотрудничества в области природопользования и | |
| | | охраны окружающей среды; | |
| | | - природоресурсный потенциал | |
| | | Российской Федерации; | |
| | | - охраняемые природные территории | |

1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 56 часов; самостоятельной работы обучающегося 4 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 | 60 | 16 | |
| дисциплины | | | |
| в том числе: | | | |
| теоретическое обучение | 40 | | |
| лабораторные работы (если предусмотрено) | не предусмотрено | | |
| практические занятия (если предусмотрено) | 16 | 16 | |
| курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей) | не предусмотрено | | |
| контрольная работа (если предусмотрено) | не предусмотрено | | |
| Самостоятельная работа обучающегося | 4 | | |
| Консультации | не предусмотрено | | |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета | | | |

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ЕН. 01 Экологические основы природопользования

| Наименование разделов и тем | 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 |
| Введение | 1 Введение. Цели, задачи, методы изучения, структура современной экологии | 2 | |
| Раздел 1. Состояние окружа | ющей среды России | 30 | OK 1, OK 02, OK 07, |
| Тема 1.1. | Содержание учебного материала | 6 | ОК 9; ЛР 1 - ЛР12 |
| Взаимодействие человека и природы. | 2 Природа и общество. Понятие «Окружающая среда», состояние окружающей природной среды. | 2 | |
| | 3 Экологический кризис и экологическая катастрофа. Понятие, причины, последствия | 2 | |
| | 4 Парниковый эффект, озоновые дыры, кислотные дожди | 2 | |
| | Лабораторные занятия Практические занятия | | |
| | | | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Тема 1.2. | Содержание учебного материала | | |
| Природные ресурсы и | 5 Понятие, виды и принципы природопользования. | 2 | |
| рациональное природопользование | 6 Природные ресурсы. Энергосбережение. Развитие альтернативных источников энергии | 2 | |
| | 8 Природно-ресурсный потенциал РФ. Обеспеченность природными ресурсами топливными, водными, земельными, биологическими классификация. | 2 | |
| | Лабораторные занятия | | |
| | Практические занятия | | |
| | 7 ПЗ № 1 Расчет ресурсообеспеченности стран минеральными ресурсами | 2 | |
| | 9 ПЗ № 2 Рельеф и полезные ископаемые Челябинской области. Рудные, нерудные, топливные полезные ископаемые. | 2 | |

| | Контрольные работы | | |
|-----------------------|---|----|---------------------|
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Тема 1.3. Загрязнение | Содержание учебного материала | | |
| окружающей | 10 Загрязнение почвы, источники загрязнения, последствия, пути решения. | | |
| среды России | 12 Загрязнение гидросферы, источники загрязнения, последствия, пути решения | 2 | |
| | 13 Загрязнение атмосферы, источники загрязнения, последствия, пути решения | 2 | |
| | 15 Отходы. Классификация. Разработка способов решения проблемы отходов | 2 | |
| | Лабораторные занятия | | |
| | Практические занятия | | |
| | 11 ПЗ № 3 Почвы Челябинской области. Основные типы почв | 2 | |
| | 14 ПЗ № 4 Климат и гидроресурсы Челябинской области. Месторасположение и характеристика гидрологических памятников природы | 2 | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся. Реферативная работа. «Радиация». «Тепловое и световое загрязнение, источники загрязнения, последствия, пути | | |
| | решения», «Шумовое загрязнение, источники загрязнения, последствия, пути | | |
| | решения» | | |
| | экологической безопасности | 28 | |
| Тема 2.1. | Содержание учебного материала | 18 | OK 1, OK 02, OK 07, |
| Основы экологического | 16 Экологическая стандартизация, паспортизация и сертификация | 2 | ОК 9; ЛР 1 - ЛР12 |
| права | 17 Экологический контроль. Понятие, формы. | 2 | |
| | 18 Экологическая экспертиза - понятия и виды. | 2 | |
| | 20 Нормирование качества окружающей среды ПДК, ПДВ, ПДС | 2 | |
| | 22 Понятие, виды и принципы мониторинга окружающей среды. | 2 | |
| | Лабораторные занятия | | |
| | Практические занятия | | |
| | 19 ПЗ № 5 Экологическое районирование Челябинской области. Виды | 2 | |
| | ПЗ № 6 Особо охраняемые природные территории Челябинской области. Заказники, заповедники, национальные парки, памятники природы, зеленые зоны. | 2 | |
| | 23 ПЗ № 7 Растительный мир Челябинской области. Подзоны, | 2 | |
| | Контрольные работы | | |

| Самостоятельная работа обучающихся. Презентация. Природные кадастры, | | 2 | |
|--|--|----|--|
| | красные книги. | | |
| Тема 2.2. | Содержание учебного материала | 4 | |
| Правовая и юридическая ответственность за | 24 Правовая и юридическая ответственность за экологические правонарушения. | 2 | |
| нарушение экологии | 25 Материальное стимулирование природоохранной деятельности | 2 | |
| окружающей среды | Лабораторные занятия | | |
| | Практические занятия | | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Тема 2.3. | Содержание учебного материала | 6 | |
| Международное | 26 Международные объекты охраны природной среды. Участие РФ в | 2 | |
| сотрудничество в области | | | |
| природопользования и | одопользования и 27 Принципы и правила международного сотрудничества в области | | |
| охраны окружающей | природопользования и охраны окружающей среды | | |
| среды | Лабораторные занятия | | |
| | Практические занятия | | |
| 28 ПЗ № 8 Международные организации. Виды и деятельность | | 2 | |
| Контрольные работы | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | Всего (часов) | 60 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета экологических основ природопользования (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

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы **3.2.1.** Основные источники:

- 1.1. Корытный, Л. М. Экологические основы природопользования : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 379 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18010-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534133 (дата обращения: 29.05.2024).
- 1.2. Хван, Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 278 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16564-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536610 (дата обращения: 29.05.2024).

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1.1. Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 376 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15994-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542029 (дата обращения: 29.05.2024).
- 3.2.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- ЭБС «ЛАНЬ» (Коллекция для СПО) (http://e.lanbook.com).
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (http://www.biblioclub.ru)
- «Образовательная платформа ЮРАЙТ» (СПО) (https://urait.ru/)

Доступ к полнотекстовым базам данных:

• ИСС Техэксперт: «Базовые нормативные документы», «Электроэнергетика», «Экология. Проф».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Уметь: | | |
| - анализировать и прогнозировать | Характеристика цифровой | фронтальный опрос |
| экологические последствия | оценки (отметки): | |
| различных видов деятельности; | Отметку «5» - получает | тестирование |
| - использовать в профессиональной | обучающийся, если он | U |
| деятельности представления о | демонстрирует глубокое и | индивидуальный |
| взаимосвязи организмов и среды | полное овладение | устный опрос |
| обитания; | содержанием учебного | |
| - соблюдать в профессиональной | материала, грамотно, логично | проверка |
| деятельности регламенты | излагает ответ, умеет | составленного |
| экологической безопасности | связывать теорию с практикой, | опорного конспекта |
| | 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. | |
| | Отметку «3» - 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 решения | |
| | практических задач. | |
| Знать: | Характеристика цифровой | фронтальный опрос |
| - принципы взаимодействия живых | оценки (отметки): | * |
| организмов и среды обитания; | Отметку «5» - получает | тестирование |
| особенности взаимодействия | обучающийся, если он освоил | |
| общества и природы, | все практические навыки и | индивидуальный |

умения, предусмотренные - основные источники техногенного программой. воздействия на окружающую среду; - об условиях устойчивого развития Отметку «4» - получает обучающийся, если он освоил экосистем и возможных причинах все практические навыки и возникновения экологического кризиса; умения, предусмотренные - принципы и методы рационального программой, однако допускает некоторые неточности. природопользования; методы экологического Отметку «3» - получает регулирования; обучающийся, если он владеет принципы размещения производств лишь некоторыми различного типа; практическими навыками и - основные группы отходов, их умениями, предусмотренными источники и масштабы образования; программой. Отметку «2» понятие и принципы мониторинга получает обучающийся, если он практические навыки и окружающей среды;

правила

потенциал

природные

умения выполняет с грубыми

попытки продемонстрировать

свои теоретические знания и

ошибками или не было

практические умения

- правовые и социальные вопросы

международного сотрудничества в

природопользования

природопользования

принципы

области

территории

экологической безопасности;

охраны окружающей среды;

природоресурсный Российской Федерации;охраняемые проверка составленного опорного конспекта

устный опрос

Промежуточная аттестациядифференцированный зачет в форме тестирования