

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Брюханов Дмитрий Олегович

Должность: Исполняющий обязанности директора

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

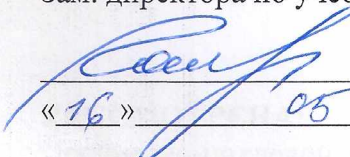
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

b10bb9998c4436a6206e5873d4f2fee71f05a960

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)


«16» 05 Вахмянина С.А.

2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института
ветеринарной медицины


«19» 05 Кабатов С.В.

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.13 БИОЛОГИЯ

общеобразовательного цикла
естественно-научного профиля
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности
36.02.02 Зоотехния
базовая подготовка
форма обучения очная

Троицк
2023

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 (ред. приказа Министерства просвещения РФ от 12.08.2022г. №732) и Федеральной образовательной программы среднего общего образования (приказ Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 г. №1014).

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.02 Зоотехния.

РАССМОТРЕНА:

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

Протокол № 1 от «1» 04. 2023г.

Председатель

 Карабаева А.И.

Составитель: Толстых В.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензент:

Чернышова Л.В., доцент кафедры Биологии, экологии, генетики и разведения животных ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Директор Научной библиотеки



Шатрова И.В.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | стр. 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 7 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | 16 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 17 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.13 Биология

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.02 Зоотехния. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

• личностных:

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно-научной картине мира;
- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;
- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

метапредметных:

- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;

- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
 - умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
 - способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
 - способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
 - способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);
- предметных:
- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
 - владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
 - владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
 - сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
 - сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

• личностных результатов воспитания:

ЛР 1 - Осознающий себя гражданином и защитником великой страны;

ЛР 2-Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;

ЛР 3-Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих;

ЛР 4- Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;

ЛР 5- Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России;

ЛР 6- Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях;

ЛР 7- Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности;

ЛР 8-Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;

ЛР 9-Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях;

ЛР 10- Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;

ЛР 11- Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры;

ЛР 12-Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 159 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 141 час;

самостоятельная работа обучающегося 8 часов;

консультации 4 часа;

промежуточная аттестация 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | <i>Объем часов</i> | <i>в т.ч. в форме практической подготовки</i> |
|---|-------------------------|---|
| Объем образовательной программы дисциплины | 159 | 39 |
| в том числе: | | |
| теоретическое обучение | 92 | |
| лабораторные работы | 10 | |
| практические занятия | 39 | 39 |
| семинарские занятия | не предусмотре но | |
| курсовая работа (проект) (<i>если предусмотрено для специальностей</i>) | не предусмотре но | |
| контрольная работа | не предусмотре но | |
| Самостоятельная работа обучающегося | 8 | |
| Консультации | 4 | |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | 6 | |

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОД.13 Биология

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем в часах | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|--|--|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Клетка – структурно-функциональная единица живого | | 37 | ЛР1-ЛР12 |
| Тема 1.1. Биология как наука | Содержание учебного материала | | |
| | 1 Биология как наука. | 2 | |
| | Лабораторные занятия | | |
| | Контрольные работы | | |
| Тема 1.2. Общая характеристика жизни | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | 2 Сущность жизни и свойства живого. Уровни организации живой материи. | 2 | |
| | Лабораторные занятия | | |
| | Контрольные работы | | |
| Тема 1.3. Биологически важные | Самостоятельная работа обучающихся: | | |
| | 3 Роль воды и минеральных веществ в жизнедеятельности клетки. | 2 | |
| | 4 Органические вещества клетки. Углеводы, липиды и их роль в жизнедеятельности клетки. | 2 | |
| | 5 Строение и функции белков. Ферменты, принцип их действия | 2 | |
| | 6 АТФ и другие органические соединения клетки АТФ. Строение. Функции. Витамины и их классификация | 2 | |
| | 7 Нуклеиновые кислоты и их роль в жизнедеятельности клетки. | 2 | |
| | 8 Практическое занятие №1. Нуклеиновые кислоты. Изменения последовательности нуклеотидов ДНК | 2 | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| ХИМИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ | Лабораторные занятия | | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Тема 1.4. Структурно-функциональная организация клеток | 9 Клеточная теория, её основные положения. | 2 | |
| | 10 Клетка – виды, строение, функции органоидов клетки. | 2 | |
| | 11 Строение прокариотической клетки. | 2 | |
| | 12 Лабораторное занятие №1. Изучение клеток растений и животных на готовых микропрепаратах, их описание. | 2 | |
| | 13 Лабораторное занятие №2. Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений. | 2 | |
| | 14 Лабораторное занятие №3. Сравнительный анализ строения клеток растений и животных. | 2 | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся написание реферата на темы «Клеточная теория строения организмов. История и современное состояние», | 1 | |
| | 15 Практическое занятие №2. Неклеточные формы жизни. Вирусы и бактериофаги. | 2 | |
| | Лабораторные занятия | | |
| Тема 1.5. Неклеточные формы жизни | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Тема 1.6. Обмен веществ и превращение энергии в клетке | 16 Практическое занятие №3. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Пластический и энергетический обмен. | 2 | |
| | 17 Фотосинтез. Хемосинтез. Биосинтез белка Генетическая информация. Генетический код. Свойства генетического кода. Транскрипция. Трансляция. | 2 | |
| | Лабораторные занятия | | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Тема 1.7. Жизненный цикл клетки. Митоз. | 18 Практическое занятие №4. Жизненный цикл клетки. Митоз. Цитокинез. | 2 | |
| | Лабораторные занятия | - | |

| | | | |
|--|--|-----------|-----------------|
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Раздел 2. Строение и функции организма | | 44 | ЛР1-ЛР12 |
| | Содержание учебного материала | | |
| | 19 Строение организма. Одноклеточные организмы. Колониальные организмы. Многоклеточные организмы. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Функция. Органы и системы органов. Аппараты органов. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности. | 2 | |
| Тема 2.1. Строение организма | Лабораторные занятия | | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | 20 Размножение организмов. Бесполое размножение. | 2 | |
| Тема 2.2. Формы размножения организмов | 21 Размножение организмов. Половое размножение. | 2 | |
| | 22 Практическое занятие №5. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворение. | 2 | |
| | Лабораторные занятия | | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | 23 Онтогенез. Эмбриональное развитие организма. | 2 | |
| Тема 2.3. Онтогенез животных и человека | 24 Постэмбриональное развитие организма. Биогенетический закон. | 2 | |
| | Лабораторные занятия | | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Тема 2.4. Основные понятия генетики | 25 Основные понятия генетики. | 2 | |
| | Лабораторные занятия | | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | 26 Практическое занятие №6. Законы генетики, установленные Г.Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание. | 2 | |

| | | | | |
|--|----|---|---|--|
| Тема 2.5. Закономерности наследования | 27 | Практическое занятие №7. Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания. | 2 | |
| | | Лабораторные занятия | | |
| | | Контрольные работы | | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Тема 2.6. Сцепленное наследование признаков | 28 | Генетическое определение пола. | 2 | |
| | 29 | Практическое занятие №8. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. | 2 | |
| | | Лабораторные занятия | | |
| | | Контрольные работы | | |
| Тема 2.7. Гемотрансфузия | 30 | Гемотрансфузия. Группы крови. | 2 | |
| | 31 | Практическое занятие №9. Группы крови. Решение задач на группы крови. | 2 | |
| | 32 | Практическое занятие №10. Решение задач по законам Г. Менделя. | 2 | |
| | | Лабораторные занятия | | |
| Тема 2.8. Генетика человека | | Контрольные работы | | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | 33 | Генетика человека. Методы изучения генетики человека. | 2 | |
| | | Лабораторные занятия | | |
| Тема 2.9. Закономерности изменчивости | | Контрольные работы | | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | 34 | Изменчивость. Формы изменчивости. | 2 | |
| | 35 | Мутации. Виды мутаций. Классификации мутаций. Генные, хромосомные и геномные мутации; соматические и генеративные мутации; нейтральные, полезные и вредные мутации. | 2 | |
| | 35 | Лабораторное занятие №4. Изучение изменчивости растений, построение вариационного ряда и кривой. | 2 | |
| | | Контрольные работы | | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся: написание реферата на | 2 | |

| | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----------------|--|
| | тему «Наследственная информация и передача ее из поколения в поколение», «Драматические страницы в истории развития генетики» | | | | |
| Тема 2.10. Селекция организмов | 36 | Селекции - методы селекции. | 2 | | |
| | 37 | Учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. | 2 | | |
| | 38 | Практическое занятие №11. Вариационный ряд. Норма реакции. | 2 | | |
| | Лабораторное занятие | | | - | |
| | Контрольные работы | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | |
| Раздел 3. Теория эволюции | | | 32 | ЛР1-ЛР12 | |
| Тема 3.1. История эволюционного учения | Содержание учебного материала | | | | |
| | 39 | Гипотезы происхождения жизни. | 2 | | |
| | 40 | Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле. | 2 | | |
| | 41 | Геохронологическая история земли. Эры и периоды | 2 | | |
| | 42 | Общая характеристика биологии в до Дарвинский период. | 2 | | |
| | 43 | Эволюционное учение Ч.Дарвина. | 2 | | |
| | 44 | Естественный отбор и его формы. Борьба за существование и ее формы. Изолирующие механизмы. | 2 | | |
| | 45 | Популяции. Структура популяций. | 2 | | |
| | Лабораторное занятие | | | | |
| | Контрольные работы | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: написание реферата на тему «История развития эволюционных идей до Ч.Дарвина», «Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции». | | | 2 | |
| | 46 | Видеообразование. Микроэволюция. | 2 | | |
| | 47 | Лабораторное занятие №5. Вид и его критерии. Изучение и описание особей одного вида по морфологическому критерию. | 2 | | |

| | | | | |
|--|----|--|-----------|----------|
| Тема 3.2. Микроэволюция | 48 | Приспособленность организмов к среде обитания. Относительный характер приспособленности. | 2 | |
| | 49 | Практическое занятие №12. Приспособление организмов к разным средам обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной). | 2 | |
| | | Контрольные работы | | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Тема 3.3. Макроэволюция | 50 | Макроэволюция. Доказательства макроэволюции. | 2 | |
| | | Лабораторное занятие | | |
| | | Контрольные работы | | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Тема 3.4. Происхождение человека – антропогенез | 51 | Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. | 2 | |
| | 52 | Практическое занятие №13. Антропогенез. Человеческие расы. Единство человеческих рас. | 2 | |
| | 53 | Практическое занятие №14. Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека. | 2 | |
| | | Лабораторное занятие | - | |
| | | Контрольные работы | | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | | | | |
| Раздел 4 Экология | | | 34 | ЛР1-ЛР12 |
| Тема 4.1. Экологические факторы и среды жизни | | Содержание учебного материала | | |
| | 54 | Экология как наука. | 2 | |
| | 55 | Среда обитания организмов. | 2 | |
| | 56 | Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. | 2 | |
| | | Лабораторное занятие | | |
| | | Контрольные работы | | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | | | | |
| | 57 | Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура (В.Н. Сукачев). | 2 | |
| | 58 | Взаимодействие организмов в экосистемах. | 2 | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| Тема 4.2. Популяция, сообщества, экосистемы | 59 | Практическое занятие №15. Решение экологических задач на устойчивость и развитие. | 2 | |
| | 60 | Практическое занятие №16. Решение экологических задач питания в природной экосистеме и в агроценозе. | 2 | |
| | 61 | Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Отличия агроэкосистем от биогеоценозов. Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем. | 2 | |
| | 62 | Практические занятия №17. Сравнительное описание естественных природных систем и агроэкосистемы. | 2 | |
| | Лабораторное занятие | | | |
| | Контрольные работы | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | |
| Тема 4.3. Биосфера - глобальная экологическая система | 64 | Учение В.И. Вернадского о биосфере. Биосфера и человек. Ноосфера. | 2 | |
| | 65 | Круговорот химических элементов и биохимические процессы в биосфере. | 2 | |
| | 66 | Практические занятия №18. Глобальные экологические проблемы современности и пути их решения. | 2 | |
| | Лабораторное занятие | | | |
| | Контрольные работы | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: написание рефератов на тему «Опасность глобальных нарушений в биосфере. Озоновые «дыры», кислотные дожди, смоги и их предотвращение», «Экологические кризисы и экологические катастрофы. Предотвращение их возникновения». | | | |
| | 2 | | | |
| Тема 4.4. Влияние антропогенных факторов на биосферу | 67 | Антропогенные воздействия на биосферу. | 2 | |
| | 68 | Загрязнения как вид антропогенного воздействия. | 2 | |
| | 69 | ПЗ №19. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности. | 2 | |
| | Лабораторное занятие | | | |
| | Контрольные работы | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|---|------------|----------|
| Тема 4.5. Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека | 70 | Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека. | 2 | |
| | | Лабораторное занятие | | |
| | | Контрольные работы | - | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Раздел 5. Биология в жизни | | | 2 | ЛР1-ЛР12 |
| Тема 5.1. Биотехнологии в жизни каждого | Содержание учебного материала | | | |
| | 71 | Практическое занятие № 20. Бионика. | 1 | |
| | | Лабораторное занятие | - | |
| | | Контрольные работы | - | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся: написание реферата на тему «Биотехнологии в медицине и фармации», | 1 | |
| Тематика курсовой работы (проекта) (<i>если предусмотрены</i>) | | | | |
| Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (<i>если предусмотрены</i>) | | | | |
| Консультации: | | | 4 | |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | | | 6 | |
| | | Всего (часов) | 159 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет Биологии (ауд. № 14); оснащенный оборудованием:

Микроскопы

Стеллаж с чучелами птиц и мелких млекопитающих

Стенд «Пойкилотермные (хладнокровные) животные Челябинской области»

Стенд «Классификация групп организмов»

Стенд «Смена полового и бесполового поколений у высших растений»

Стенд «Родословное древо растительного мира, биологическая номенклатура, древо животного мира»

Стенд «Съедобные растения Троицкого района»

Стенд «Районирование Челябинской области»

Технические средства обучения:

Мультимедийный комплекс:

- ноутбук ACER AS; 5732ZG-443G25Mi15,6" WXGA ACB\Cam\$;
- видеопроектор ACER incorporated X113, Model PSV1301;

- проекционный экран

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники:

3.2.1. Основные источники:

1. Биология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 378 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09603-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511618> (дата обращения: 18.05.2023)..

2. Леонова, Г. Г. Биология / Г. Г. Леонова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 172 с. — ISBN 978-5-507-45744-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/282434> (дата обращения: 18.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей..

3.2.2. Дополнительная источники:

3. Еремченко, О. З. Биология: учение о биосфере : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. З. Еремченко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 236 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10183-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516507> (дата обращения: 18.05.2023).

4. Биология. Базовый и углубленный уровни: 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 380 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16228-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530646> (дата обращения: 18.05.2023).

3.2.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • личностных: • сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно-научной картине мира; • понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека; • способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования; • владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере; • способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе; • готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; • обладание навыками | <p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных</p> | <p>-устный фронтальный опрос; проверка сообщений, рефератов, таблиц</p> <p>-устный фронтальный опрос; проверка сообщений, рефератов, таблиц</p> <p>-устный фронтальный опрос; проверка сообщений, рефератов, таблиц</p> <p>Экзамен в форме тестирования</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> • способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде; • готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами; | <p>программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>Оценка выполнения практических работ</p> | |
| <p>• метапредметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно-научной картине мира; • понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека; • способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования; • владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере; • способность руководствоваться в своей | <p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с</p> | <p>-устный фронтальный опрос</p> <p>-устный фронтальный опрос; проверка сообщений, рефераторов, таблиц</p> <p>-устный фронтальный опрос; проверка сообщений, рефераторов, таблиц</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;</p> <ul style="list-style-type: none"> • готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; • обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования; • способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде; • готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами; | <p>освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>Оценка выполнения практических работ</p> | <p>-устный фронтальный опрос; проверка сообщений, рефератов, таблиц</p> |
| <p>• предметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач; • владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой; • владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; | <p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены,</p> | <p>-устный фронтальный опрос; проверка сообщений, рефератов, таблиц</p> <p>Экзамен в форме тестирования</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>выявление и оценка антропогенных изменений в природе;</p> <ul style="list-style-type: none"> • сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи; • сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения. | <p>некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>Оценка выполнения практических работ</p> | |
|---|--|--|