Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Мамадышский политехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по ТО ______А.Д. Ахметшина «______2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОД.13 Биология

для специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Мамадыш

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее -

ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее -

СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных

средств, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от

15.11.2023 №863 (зарегистрированным в Минюстиции России 15.12.2023

Nº76433);

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего

общего образования, утвержденного приказом Министерством образования и

науки Российской Федерации от 12 мая 2019 г. № 413 (в редакции от 27

декабря 2023 г.);

образовательной Федеральной программы среднего общего

образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023

№371(ред.от 19.03.2024), зарегистрированного Минюсте России В

12.07.2023 №72428)

Примерной рабочей программы общеобразовательной

«Биология» профессиональных образовательных дисциплины ДЛЯ

организаций, утвержденной Советом по оценке содержания и качества

примерных рабочих программ общеобразовательного И социально-

гуманитарного циклов среднего профессионального образования ФГБОУ ДПО

ИРПО Протокол №6 от «18» апреля 2025 г.

Обсуждена и одобрена на заседании предметноцикловой комиссии общеобразовательных

дисциплин

Разработала преподаватель:

Э.Р.Фассахова

Протокол №1_

«29» августа 2025 г.

Председатель ПЦК

Порываева

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисципли | ины |
|--|-------|
| «Биология» | 2 |
| 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины | 8 |
| 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплин | 16 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплинь | ы. 18 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель: формирование у студентов представления о структурнофункциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

| Код и | Планируемые результаты освоения дисциплины | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| наименование формируемых компетенций | Общие ¹ | Дисциплинарные ² | | | |
| ОК 01. Выбирать | В части трудового воспитания: | сформированность знаний о месте и роли биологии в | | | |
| способы решения | - готовность к труду, осознание ценности мастерства, | системе научного знания; функциональной грамотности | | | |
| задач | трудолюбие; | человека для решения жизненных проблем; | | | |
| профессиональной | - готовность к активной деятельности технологической и | сформированность умения раскрывать содержание | | | |
| деятельности применительно к | социальной направленности, способность инициировать, | основополагающих биологических терминов и понятий: | | | |
| различным | планировать и самостоятельно выполнять такую | жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, | | | |
| контекстам | деятельность; | экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен | | | |
| | - интерес к различным сферам профессиональной | веществ и превращение энергии), гомеостаз | | | |
| | деятельности, | (саморегуляция), биосинтез белка, структурная | | | |
| | Овладение универсальными учебными познавательными | организация живых систем, дискретность, саморегуляция, | | | |
| | действиями: | самовоспроизведение (репродукция), наследственность, | | | |
| | а) базовые логические действия: | изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, | | | |
| | - самостоятельно формулировать и актуализировать | уровневая организация; | | | |
| | проблему, рассматривать ее всесторонне; | сформированность умения раскрывать содержание | | | |
| | - устанавливать существенный признак или основания для | основополагающих биологических теорий и гипотез: | | | |
| | сравнения, классификации и обобщения; | клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, | | | |
| | - определять цели деятельности, задавать параметры и | происхождения жизни и человека; | | | |
| | критерии их достижения; | сформированность умения раскрывать | | | |

_

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022), формируемые общеобразовательной дисциплиной

 $^{^{2}}$ Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

противоречия выявлять закономерности И рассматриваемых явлениях;

В

И

И

И

решении

вносить коррективы В деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски

мышление

при

- последствий деятельности; развивать креативное
- жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:
- - навыками учебно-исследовательской владеть
- проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- причинно-следственные выявлять связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,
- находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
 - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность,
 - прогнозировать изменение в новых условиях; уметь переносить знания В познавательную
 - практическую области жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
 - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
 - способность их использования в познавательной и социальной практике

биологические основополагающие законы закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы ИХ применимости к живым системам; применения основных приобретение опыта биологии: познания, используемых В наблюдения и описания живых систем, процессов и проведения биологического явлений; организации и гипотез. выдвижения выявления зависимости исследуемыми между величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов; выделять существенные сформированность умения признаки вирусов, клеток прокариот И эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, экосистем; особенности биогеоценозов И обмена веществ превращения энергии И клетке. фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем. антропогенных изменений В экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере; сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для

разных типов наследования признаков у организмов,

И

веществ

энергии

В

переноса

схемы

составлять

OK 02.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и

экосистемах (цепи питания, пищевые сети)

умений сформированность критически оценивать информацию биологического содержания, включающую различных псевдонаучные знания из источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;

сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

| | 1 " " | |
|----------------------|---|--|
| | этических норм, норм информационной безопасности; | |
| | - владеть навыками распознавания и защиты информации, | |
| 074.04.01.1 | информационной безопасности личности | |
| ОК 04. Эффективно | - готовность к саморазвитию, самостоятельности и | приобретение опыта применения основных методов |
| взаимодействовать | самоопределению; | научного познания, используемых в биологии: |
| и работать в | -овладение навыками учебно-исследовательской, | наблюдения и описания живых систем, процессов и |
| коллективе и команде | проектной и социальной деятельности; | явлений; организации и проведения биологического |
| Командс | Овладение универсальными коммуникативными | эксперимента, выдвижения гипотез, выявления |
| | действиями: | зависимости между исследуемыми величинами, |
| | б) совместная деятельность: | объяснения полученных результатов и формулирования |
| | - понимать и использовать преимущества командной и | выводов с использованием научных понятий, теорий и |
| | индивидуальной работы; | законов |
| | - принимать цели совместной деятельности, | |
| | организовывать и координировать действия по ее | |
| | достижению составлять план действий, распределять | |
| | роли с учетом мнений участников обсуждать результаты | |
| | совместной работы; | |
| | - координировать и выполнять работу в условиях | |
| | реального, виртуального и комбинированного | |
| | взаимодействия; | |
| | - осуществлять позитивное стратегическое поведение в | |
| | различных ситуациях, проявлять творчество и | |
| | воображение, быть инициативным | |
| | | |
| | | |
| | действиями: | |
| | г) принятие себя и других людей: | |
| | - принимать мотивы и аргументы других людей при | |
| | анализе результатов деятельности; | |
| | - признавать свое право и право других людей на ошибки; | |
| | - развивать способность понимать мир с позиции другого | |
| | человека | |

| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей | В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на | сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с |
|---|--|---|
| среды, ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата, принципы | состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред | целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования |
| бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности | |
| ПК 1-5 | Готовность к выполнению основных видов деятельности согласн указанной в пункте 3.4 настоящего ФГОС СПО | о получаемой квалификации специалиста среднего звена, |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы дисциплины | 72 |
| теоретическое обучение | 38 |
| Практические/ лабораторные занятия | 30 |
| Самостоятельная работа | 2 |
| Промежуточная аттестация | 2 |

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии) | Объем часов | Формируемые компетенции |
|--|---|----------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Клетка | – структурно-функциональная единица живого | | |
| Тема 1.1. | Основное содержание | | OK 2 |
| Биология как | Теоретическое обучение: | 2 | |
| наука. Общая характеристик а жизни | Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток | | |
| Тема 1.2. | Основное содержание | | ОК - 1 |
| Структурно- | Теоретическое обучение: | 2 | OK - 2 |
| функциональн | Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной | | ОК - 4 |
| ая организация | клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. | | |
| клеток | Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение | | |
| | эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги) | | |
| | Лабораторные занятия: | 2 | |
| | Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ: Лабораторная 1. Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, формулирование выводов Практические занятия: | 4 | |
| | Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем | | |
| Тема 1.3. | Основное содержание | | ОК - 1 |
| Структурно- | Теоретическое обучение: | 2 | OK - 2 |

| функциональн | Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и | | |
|------------------|--|---|--------|
| ые факторы | негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК | | |
| наследственнос | нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез | | |
| ти | белка, репарация. Генетический код и его свойства | | |
| | Практические занятия: | 2 | |
| | Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае | | |
| | изменения последовательности нуклеотидов ДНК | | |
| Тема 1.4. | Основное содержание | | OK - 2 |
| Обмен веществ | Теоретическое обучение: | 2 | |
| и превращение | Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена | | |
| энергии в | веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. | | |
| клетке | Хемосинтез | | |
| Тема 1.5. | Основное содержание | | OK - 2 |
| Жизненный | Теоретическое обучение: | 2 | OK - 4 |
| цикл клетки. | Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое | | |
| Митоз. Мейоз | значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический | | |
| | смысл мейоза | | |
| | Контрольная работа по разделу | | |
| Раздел 2. Строен | ие и функции организма | | |
| Тема 2.1. | Основное содержание | | OK - 2 |
| Строение | Теоретическое обучение: | 2 | OK - 4 |
| организма | Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме. | | |
| - | Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности | | |
| Тема 2.2. | Основное содержание | | OK - 2 |
| Формы | Теоретическое обучение: | 2 | |
| размножения | Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения. | | |
| организмов | Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых | | |
| | клеток. Оплодотворение | | |
| Тема 2.3. | Основное содержание | | ОК - 2 |
| Онтогенез | Теоретическое обучение: | 2 | OK - 4 |
| растений, | Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период. | | |
| ЖИВОТНЫХ И | Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие. | | |
| | | | |

| Тема 2.4. | Основное содержание | | ОК - 2 |
|------------------|--|---|--------|
| Закономерност | Теоретическое обучение: | 2 | OK - 4 |
| и наследования | Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя | | |
| | (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов | | |
| | Практические занятия: | 2 | |
| | Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, | | |
| | ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания | | |
| Тема 2.5. | Основное содержание | | OK - 1 |
| Сцепленное | Теоретическое обучение: | 2 | OK - 2 |
| наследование | Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование | | |
| признаков | признаков, сцепленных с полом | | |
| | Практические занятия: | 2 | |
| | Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при | | |
| | сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания | | |
| Гема 2.6. | Основное содержание | | ОК - 1 |
| Закономерност | Теоретическое обучение: | 2 | OK - 2 |
| И | Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон | | OK - 4 |
| изменчивости | гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория | | |
| | изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные | | |
| | заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной | | |
| | предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека | | |
| | Практические занятия: | 2 | |
| | Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление | | |
| | генотипических схем скрещивания | | |
| Раздел 3. Теория | эволюции | | |
| Тема 3.1. | Основное содержание | | OK - 2 |
| История | Теоретическое обучение: | 2 | OK - 4 |
| эволюционного | Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. | | |
| учения. | Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. | | |
| Микроэволюци | Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции. | | |
| Я | Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. | | |

| | Видообразование как результат микроэволюции | | |
|------------------|---|---|------------------|
| Тема 3.2. | Oavanuaa aayanwayya | | ОК - 2 |
| | Основное содержание | | OK - 2 OK - 4 |
| Макроэволюци | Теоретическое обучение: | 2 | OK - 4 |
| Я. | Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути | | |
| Возникновение | достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле. | | |
| и развитие | Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. | | |
| жизни на Земле | Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных | | |
| | царств эукариот | | |
| | Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия | | |
| | человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека. | | |
| | Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете. | | |
| | Приспособленность человека к разным условиям среды | | |
| Раздел 4. Эколог | ия | | |
| Тема 4.1. | Основное содержание | | OK - 1 |
| Экологические | Теоретическое обучение: | 2 | OK - 2 |
| факторы и | Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико- | | ОК - 7 |
| среды жизни | химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных | | |
| | средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило | | |
| | минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда | | |
| Тема 4.2. | Основное содержание | | OK - 1 |
| Популяция, | Теоретическое обучение: | 2 | OK - 2 |
| сообщества, | Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические | | OK - 7 |
| экосистемы | характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между | | |
| | организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, | | |
| | редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни | | |
| | Практические занятия: | 4 | |
| | Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические | | |
| | пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии. | | |
| | Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в | | |
| | экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии | | |
| Тема 4.3. | Основное содержание | | OK - 1 |
| Биосфера - | Теоретическое обучение: | 2 | ОК - 2 |

| глобальная | Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. | | ОК - 7 |
|---------------|---|---|--------|
| экологическая | Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции. | | |
| система | Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. | | |
| | Динамическое равновесие в биосфере. | | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности | | |
| Тема 4.4. | Основное содержание | | OK - 1 |
| Влияние | Теоретическое обучение: | 2 | OK - 2 |
| антропогенных | Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. | | OK - 4 |
| факторов на | Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. | | OK - 7 |
| биосферу | Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные | | |
| | с определенной профессией/специальностью | | |
| | Практические занятия: | 4 | |
| | Практическое занятие «Отходы производства» | | |
| | Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального классификационного | | |
| | каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму | | |
| | отходов, образующихся на рабочем месте / на этапах производства, связанные с определенной | | |
| | профессией/специальностью | | |
| Тема 4.5. | Основное содержание | | OK - 2 |
| Влияние | Теоретическое обучение: | | OK - 4 |
| социально- | Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм | 2 | OK - 7 |
| экологических | человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, | | |
| факторов на | бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам | | |
| здоровье | окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая | | |
| человека | активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания | | |
| | Лабораторные занятия: | 4 | |
| | 1. Лабораторная работа «Умственная работоспособность» | | |
| | Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение | | |
| | полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных | | |
| | понятий, теорий и законов | | |
| | 2. Лабораторная работа «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие | | |

| | температуры)» | | |
|------------------|--|---|---------|
| | * ** / | | |
| | Изучение механизмов адаптации организма человека к низким и высоким температурам и | | |
| | объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием | | |
| D 7 F | научных понятий, теорий и законов | | OTC 1 |
| Раздел 5. Биолог | | | OK - 1 |
| Гема 5.1. | Основное содержание | | OK - 2 |
| Биотехнологии | Практические занятия: | | OK - 4 |
| жизни | Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, | 2 | ПК 1-5 |
| саждого | клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения | | |
| | кейсов (выступление с презентацией) | | |
| | | | OK - 1 |
| Гема 5.2.1. | Основное содержание | | OK - 2 |
| Биотехнологии | Практические занятия: | | OK - 4 |
| • | Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ | 4 | ПК 1-5 |
| ромышленнос | информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой | | |
| М | информации, сеть Интернет и другие) | | |
| | Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам) | | |
| | Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией) | | |
| Гема 5.2.2. | Основное содержание | | OK - 1 |
| Социально- | Практические занятия: | | OK - 2 |
| тические | Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ | 2 | OK - 4 |
| спекты | * | 2 | ПК 1-5 |
| биотехнологий | информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой | | 11K 1-3 |
| | информации, сеть Интернет и другие) | | |
| | Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам) | | |
| F | Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией) | | OTC 1 |
| Гема 5.2.3. | Основное содержание | | OK - 1 |
| Биотехнологии | Практические занятия: | | OK - 2 |
| технические | Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, | 2 | OK - 4 |
| системы | бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников | | ПК 1-5 |
| | (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) | | |
| | Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических систем (по | | |
| | группам) | | |
| | Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией) | | |

| Промежуточна | | 2 | |
|---------------|--------------------------|----|--|
| я аттестация | Дифференцированный зачет | | |
| по дисциплине | | | |
| Всего: | | 72 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИН

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием: мебель, доска, мел, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов), техническими средствами обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, указка-презентер для презентаций.

Лаборатория, оснащенная оборудованием для проведения занятий: микроскопы, секундомер, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы) гипертонический раствор хлорида натрия, 3%-ный раствор пероксида водорода, раствор йода в йодистом калии, глицерин, клубни картофеля, лист элодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи);

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

Литература:

1.Общая биология, В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т.Захарова

Интернет-ресурсы:

- 1.Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/ (дата обращения: 08.07.2022). Текст: электронный.
- 2.Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 02.07.2022). Текст: электронный.
- 3. Министерство образования и науки Российской Федерации. URL: https://minobrnauki.gov.ru/ (дата обращения: 01.07.2022). Текст: электронный.

- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 5.Открытый колледж. Математика. URL: https://mathematics.ru/ (дата обращения: 08.06.2022). Текст: электронный.
- 6. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru/ (дата обращения: 02.07.2022). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

| Общая компетенция | Раздел/Тема | Тип оценочных мероприятий |
|-------------------------|---|--|
| | Раздел 1. Клетка — структурно- функциональная единица живого | Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого» |
| OK 02 | Биология как наука. Общая характеристика жизни | Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого |
| OK 01 OK 02 OK 04 | Структурно-функциональная организация клеток | Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и эукариотических и по царствам в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ: «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Практическое занятие. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем |
| OK 01 OK 02 | Структурно-функциональные факторы наследственности | Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК |
| OK 02 | Обмен веществ и превращение энергии в клетке | Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена |

| | | веществ |
|-------------------------|---|---|
| OK 02 OK 04 | Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз | Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла |
| | Раздел 2. Строение и функции организма | Контрольная работа "Строение и функции организма" |
| OK 02 OK 04 | Строение организма | Оцениваемая дискуссия Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов организмов (растения, животные, человек) с краткой характеристикой их функций |
| OK 02 | Формы размножения организмов | Фронтальный опрос Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов |
| OK 02 OK 04 | Онтогенез растений, животных и человека | Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам Тест/опрос Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные, папоротниковидные, голосеменные) |
| OK 02 OK 04 | Закономерности наследования | Разработка глоссария Фронтальный опрос Тест по вопросам лекции Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания |
| OK 01 OK 02 | Сцепленное наследование признаков | Тест Разработка глоссария Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания |
| OK 01 OK 02 OK 04 | Закономерности изменчивости | Тест. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания |

| | Раздел 3. Теория эволюции | Контрольная работа "Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле" |
|----------------------------------|--|---|
| OK 02 OK 04 | История эволюционного учения. Микроэволюция | Фронтальный опрос Разработка глоссария терминов Разработка ленты времени развития эволюционного учения |
| OK 02 OK 04 | Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле | Оцениваемая дискуссия: использование аргументов, биологической терминологии и символики для доказательства родства организмов разных систематических групп Разработка ленты времени возникновения и развития жизни на Земле |
| OK 02 OK 04 | Происхождение человека – антропогенез | Фронтальный опрос Разработка ленты времени происхождения человека |
| | Раздел 4. Экология | |
| OK 01 OK 02 OK 07 | Экологические факторы и среды жизни | Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов |
| OK 01 OK 02 OK 07 | Популяция, сообщества, экосистемы | Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии |
| OK 01 OK 02 OK 07 | Биосфера - глобальная экологическая система | Оцениваемая дискуссия Тест |
| OK 01 OK 02 OK 04 OK 07 | Влияние антропогенных факторов на биосферу | Тест Практическая работа "Отходы производства" |
| OK 02 OK 04 OK 07 | Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека | Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы на выбор: "Умственная работоспособность", "Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)" |
| | Раздел 5. Биология в жизни | Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией) |
| OK 01 OK 02 | Биотехнологии в жизни каждого | Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях |

| OK 04 | | в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов |
|-----------------------------------|---|--|
| OK 01 OK 02 OK 04 | Промышленная биотехнология | Выполнение кейса на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов |
| OK 01 OK 02 OK 04 | Социально-этические аспекты биотехнологий | Выполнение кейса на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов |
| ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 1-5 | Биотехнологии и технические системы | Выполнение кейса на анализ информации о развития биотехнологий с применением технических систем (по группам), представление результатов решения кейсов |