Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ГНТГОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО Должность: Первый проректор ДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ Дата подписания: 20.10.2025 ОБРАЗОВАНИЯ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

5ede28fe5b714e68991УФАНСКИЙ ТОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОДБ.13 Биология

(наименование учебной дисциплины)

43.02.16 Туризм и гостеприимство

(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией математических, общих естественно-научных дисциплин и физической культуры

Протокол <u>№ 2</u> от <u>«02» сентября 2025 г</u>.

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Биология» разработана для специальности 43.02.16 Туризм и гостеприимство на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций утвержденной ФГБОУ ДПО ИРПО протокол № 14 от 30 ноября 2022 года

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОДБ.13 Биология

#### 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 43.02.16 Туризм и гостеприимство

(указать профессию, специальность, укрупненную группу (группы) профессий или направление (направления) подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины ОДБ.13 Биология может быть использована по специальностям СПО на базе среднего (полного) общего образования, в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

## 1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Биология» направлено на достижение следующих целей:

формирование у студентов системы знаний о различных уровнях жизни со знанием современных представлений о живой природе, навыков по проведению биологических исследований с соблюдением этических норм, аргументированной личностной позиции по бережному отношению к окружающей среде.

Задачи освоения общеобразовательной дисциплины:

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

Результаты обучения ориентированы на получение компетенций для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Они включают в себя результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
  - распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
  - объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
  - объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
  - составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;

- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на формирование и развитие зародыша человека;
  - объяснять последствия влияния мутагенов;
  - объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

Перечисленные результаты освоения соотносятся с формируемыми компетенциями:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Код и наименование формируемых                                                                           | Планируемые результаты освоения дисциплины                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| компетенций                                                                                              | Общие                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Дисциплинарные                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | В части трудового воспитания:  - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;  - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем  б) базовые исследовательские действия:  - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;  - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства | - сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем; - сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: - жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращениеэнергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; - сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; - сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам; - приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; - организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов; |  |

| Код и наименование формируемых                                                                                                                                     | Планируемые результаты освоения дисциплины                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| компетенций                                                                                                                                                        | Общие                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Дисциплинарные                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |
|                                                                                                                                                                    | 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 и 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                                                         | - сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в 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, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети) |  |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и 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 | сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |

| Код и наименование формируемых                                        | Планируемые результаты освоения дисциплины                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| компетенций                                                           | Общие                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Дисциплинарные                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| компетенции                                                           | 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 | Дисциплинарные                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
|                                                                       | соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;  Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;                                                                                                  | приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов |  |

| Код и наименование формируемых                                                                                                                                                           | Планируемые результаты освоения дисциплины                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| компетенций                                                                                                                                                                              | Общие                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Дисциплинарные                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
|                                                                                                                                                                                          | <ul> <li>координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</li> <li>осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей:</li> <li>принятие себя и других людей:</li> <li>принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</li> <li>признавать свое право и право других людей на ошибки;</li> <li>развивать способность понимать мир с позиции прилого недовека</li> </ul>                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| OK 07.                                                                                                                                                                                   | другого человека В области экологического воспитания:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | сформированность умения применять полученные                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
| Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на 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 окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности | знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с 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 |  |

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план учебной дисциплины ОДБ.13 Биология

| Вид учебной работы                               | Количество часов |
|--------------------------------------------------|------------------|
| 1                                                | 2                |
| Максимальная учебная нагрузка (всего)            | 70               |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) |                  |
| в т. ч.:                                         |                  |
| теоретическое обучение                           | 28               |
| практические занятия                             | 42               |
| Самостоятельная работа обучающегося              |                  |
| Промежуточная аттестация:                        | 2                |
| дифференцированный зачет, (экзамен)              |                  |
| ИТОГО                                            | 72               |

### 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОДБ.13 Биология

| Наименование разделов<br>и тем                    | Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)                      | Объем<br>часов | Формируемые<br>ОК |  |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------|--|
| 1                                                 | 2                                                                                                                                                                     | 3              | 4                 |  |
| Раздел 1. Клетка – структурно-                    | функциональная единица живого                                                                                                                                         | 20             |                   |  |
| Тема 1.1.                                         | Основное содержание                                                                                                                                                   | 2              |                   |  |
| Биология как наука. Общая<br>характеристика жизни | Современные отрасли биологических знаний. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток.              | 2              | OK 2              |  |
|                                                   | Основное содержание                                                                                                                                                   | 10             |                   |  |
| Тема 1.2.<br>Структурно- функциональная           | Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги) | 2              | OK – 1, OK - 2    |  |
| организация клеток                                | Лабораторная работа Строение клетки                                                                                                                                   | 4              | OK – 4            |  |
|                                                   | Практическая работа Вирусные и бактериальные заболевания                                                                                                              | 4              |                   |  |
| T12                                               | Основное содержание                                                                                                                                                   | 5              |                   |  |
| Тема 1.3.<br>Структурно- функциональные           | Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Генетический код и его свойства                                                                                     | 1              | OK - 1            |  |
| факторы наследственности                          | <b>Практическая работа № 2:</b> Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот.                                                             | 4              | OK – 2            |  |
| Тема 1.4.                                         | Основное содержание                                                                                                                                                   | 1              |                   |  |
| Обмен веществ и превращение<br>энергии в клетке   | Метаболизм. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез                                       | 1              | OK - 2            |  |
| Тема 1.5.                                         | Основное содержание                                                                                                                                                   | 2              | 016 2 016 4       |  |
| Жизненный цикл клетки.                            | Клеточный цикл. Митоз, мейоз                                                                                                                                          | 1              | OK – 2,OK – 4     |  |
| Митоз. Мейоз                                      | Молекулярный уровень организации живого                                                                                                                               | 1              |                   |  |
| Раздел 2. Строение и функции                      | организма                                                                                                                                                             | 18             |                   |  |
| Тема 2.1.                                         | Основное содержание                                                                                                                                                   | 2              | OV. 2             |  |
| тема 2.1.<br>Строение организма                   | Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности        | 2              | OK - 2<br>OK - 4  |  |
| Тема 2.2.                                         | Основное содержание                                                                                                                                                   | 2              | ОК - 2            |  |
| Формы размножения<br>организмов                   | Формы размножения организмов. Гаметогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение                                                                                    | 2              |                   |  |
| Тема 2.3. Онтогенез                               | Основное содержание                                                                                                                                                   | 2              | ОК - 2            |  |

| Наименование разделов<br>и тем                               | Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),<br>лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)         | Объем<br>часов | Формируемые<br>ОК |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------|
| растений, животных и<br>человека                             | Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез, постэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений. | 2              | OK – 4            |
| T                                                            | Основное содержание                                                                                                                                         | 4              | OK – 2, OK - 4    |
| <b>Tema 2.4. Закономерности наследования</b>                 | Основные понятия генетики. Законы Г. Менделя                                                                                                                | -              |                   |
| закономерности наследования                                  | Практическая работа Решение задач по генетике                                                                                                               | 4              |                   |
|                                                              | Основное содержание                                                                                                                                         | 6              | ОК - 1            |
| Тема 2.5.                                                    | Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с полом                                           | 2              | OK – 2,           |
| Сцепленное наследование признаков                            | <b>Практическая работа</b> Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании                      | 2              |                   |
|                                                              | Практическая работа Строение и функции организма                                                                                                            | 2              |                   |
| T 2.6                                                        | Основное содержание                                                                                                                                         | 2              | OK - 1            |
| Тема 2.6<br>Закономерности изменчивости                      | Изменчивость, ее виды. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. Мутационная теория изменчивости.                                           | 2              | OK - 2<br>OK - 4  |
|                                                              | Промежуточная аттестация (диффренецированный зачет)                                                                                                         | 2              |                   |
| Раздел 3. Теория эволюции                                    |                                                                                                                                                             | 6              |                   |
| Тема 3.1.                                                    | Основное содержание                                                                                                                                         | 2              | OK - 2            |
| История эволюционного<br>учения. Микроэволюция               | Эволюционные теории. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.<br>Микроэволюция                                                                | 2              | OK – 4            |
| Тема 3.2.                                                    | Основное содержание                                                                                                                                         | 2              | OK - 2            |
| Макроэволюция.<br>Возникновение и развитие<br>жизни на Земле | Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции. Пути достижения биологического прогресса.                                                        | 1              | OK - 4            |
| Тема 3.3.                                                    | Основное содержание                                                                                                                                         | 2              | ОК - 2            |
| Происхождение человека –<br>антропогенез                     | Антропология – наука о человеке. Основные стадии антропогенеза. Человеческие расы и их единство.                                                            | 1              | OK – 4            |
| Раздел 4. Экология                                           |                                                                                                                                                             | 18             |                   |
| Тема 4.1.                                                    | Основное содержание                                                                                                                                         | 1              | OK – 1, OK - 2    |
| Экологические факторы и<br>среды жизни                       | Среды обитания организмов. Классификация экологических факторов.                                                                                            | 1              | OK – 7,           |
| Тема 4.2.                                                    | Основное содержание                                                                                                                                         | 5              | OK – 1, OK - 2    |
| Популяция, сообщества,                                       | Экологическая характеристика вида и популяции. Связи между организмами в биоценозе.                                                                         | 1              | OK − 7,           |

| Наименование разделов<br>и тем                                       | Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),<br>лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)                   | Объем<br>часов | Формируемые<br>ОК |  |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------|--|
| экосистемы                                                           | <b>Практическая работа</b> Решение расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид.                          | 4              |                   |  |
| Тема 4.3.                                                            | Основное содержание                                                                                                                                                   | 1              | OK – 1, OK - 2    |  |
| Биосфера - глобальная<br>экологическая система                       | Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И.<br>Вернадского. Круговороты веществ. Глобальные экологические проблемы современности | 1              | OK - 7,           |  |
| Тема 4.4.                                                            | Основное содержание                                                                                                                                                   | 5              | OK – 1, OK - 2    |  |
| Влияние антропогенных                                                | Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.                                                                                | 1              | OK – 4, OK - 7    |  |
| факторов на биосферу                                                 | Практическая работа Отходы производства                                                                                                                               | 4              |                   |  |
| Тема 4.5.                                                            | Основное содержание                                                                                                                                                   | 6              | ОК - 2            |  |
| Влияние социально-<br>экологических факторов на<br>здоровье человека | Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Биохимические аспекты рационального питания                          | 2              | OK - 4<br>OK – 7  |  |
|                                                                      | Лабораторная работа Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)                                                                          | 4              |                   |  |
| Раздел 5. Биология в жизни                                           |                                                                                                                                                                       | 10             |                   |  |
| Тема 5.1.                                                            | Основное содержание                                                                                                                                                   | 6              |                   |  |
| Биотехнологии в жизни                                                | Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.                                                                               | 2              |                   |  |
| каждого                                                              | Практическое занятие. Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.                 | 4              | OK – 4,           |  |
| Тема 5.2.3.                                                          | Основное содержание                                                                                                                                                   | 4              | OK – 1, OK - 2    |  |
| Биотехнологии и<br>технические системы                               | Практические занятия. Развитие биотехнологий с применением технических систем                                                                                         | 4              | OK – 4,           |  |
| Промежуточная аттестация (диффренецированный зачет)                  |                                                                                                                                                                       | 2              |                   |  |
|                                                                      | Всего:                                                                                                                                                                | 72             |                   |  |
|                                                                      | из них практических занятий                                                                                                                                           |                |                   |  |
|                                                                      | лекций<br>самостоятельная работа                                                                                                                                      | 28             |                   |  |
|                                                                      | зачет                                                                                                                                                                 | 2              |                   |  |
|                                                                      | экзамен                                                                                                                                                               | _              |                   |  |

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета Естествознания

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места для обучающихся, студентов и преподавателя, аудиторная доска;
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, электронная справочно-учебная литература, мультимедийные обучающие программы);
- наглядные пособия (схемы, таблицы, изобразительные и натуральные пособия, динамические пособия, коллекции по общей биологии);
- комплект компьютерных презентаций.

Технические средства обучения:

- компьютер, принтер, проектор,
- микроскопы, микропрепараты,
- методические пособия.

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается)

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности, должны обеспечиваться педагогическими профессиональное, образование, кадрами, имеющими среднее высшее соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

# 4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные печатные издания

1. Биология. 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для среднего общего образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022.

- 2. Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 358 с.
- 3. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 378 с.

#### Дополнительные источники

- 1. Тейлор Д. Биология: в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред.Р. Сопера; пер. 3- го англ. изд. 14-е изд. М. : Лаборатория знаний, 2022 454 с.
- 2. Павлова, Е. И. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 190 с. 45
- 3. Еремченко, О. 3. Биология: учение о биосфере: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. 3. Еремченко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 236 с.
- 4. Блинов, Л. Н. Экология: учебное пособие для среднего профессионального образования
- / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, А. В. Семенча; под общей редакцией Л. Н. Блинова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 208 с.

#### Электронные издания

- 1. Биология. 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для среднего общего образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 357 с. (Народное просвещение). ISBN 978-5-534-15630-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/509241">https://urait.ru/bcode/509241</a>
- 2. Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 358 с. (Профессиональное образование).
- ISBN 978-5-534-07499-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/494034">https://urait.ru/bcode/494034</a>
- 3. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 378 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489661">https://urait.ru/bcode/489661</a>

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися

индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Формы и метолы монтроле и                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Результаты обучения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | •                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей; понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений; понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера; использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы; Формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез; сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения; обосновывать сдинство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий; приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нукленновых кислот); объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию; распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанню, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток; распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам; описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию; классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития); Объяснять причины наследственных заболеваний; выявлять изменчивость; выявлять и морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи | Устный контроль и самоконтроль, письменный контроль и самоконтроль и самоконтроль; индивидуальный и фронтальный опрос, тестирование, самостоятельные письменные работы, диктанты, выполнение практических заданий на практических занятиях, защита творческих работ, проектов. |
| оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологи в практической деятельности человека и в собственной жизни; Объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на формирование и развитие зародыша человека; объяснять возможные причины наследственных заболеваний.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 1 77                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                |

# ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

#### КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА учебной дисциплины

ОДБ.13 Биология

(наименование учебной дисциплины)

43.02.06 Туризм и гостеприимство

(код, наименование профессии/специальности)

#### Фонд оценочных средств по дисциплине ОДБ.13 Биология

#### Список вопросов к Дифференцированному зачету

- 1. Биологическое значение митоза и мейоза
- 2. Бесполое размножение, его многообразие и практическое использование
- 3. Партеногенез и гиногенез у позвоночных животных и их биологическое значение.
- 4. Эмбриологические доказательства эволюционного родства животных
- 5. Биологическое значение в постэмбриональном развитии животных
- 6. Влияние курения, алкоголизма и употребления наркотиков родителями на эмбриональное развитие и отклонения в развитии у их детей
- 7. Центры многообразия и происхождения культурных растений (на конкретных примерах)
- 8. Центры многообразия и происхождения домашних животных (на конкретных примерах)
- 9. История происхождения отдельных сортов культурных растений и пород домашних животных
- 10. Биогеографические доказательства эволюции
- 11. Палеонтологические доказательства эволюции
- 12. Ароморфозы в развитии позвоночных животных
- 13. Причины и возможная история выхода позвоночных на сушу
- 14. Расцвет рептилий в мезозое и возможная причина вымирания динозавров
- 15. Современные представления о происхождении птиц и зверей
- 16. В результате какого процесса при половом размножении возникают новые поколения? Что возникает при слиянии гамет?
- 17. Современные представления о зарождении жизни. Рассмотрение и оценка различных гипотез
- 18. Принципы и закономерности развития жизни на Земле
- 19. Ранние этапы развития жизни на Земле
- 20. Эволюция приматов и основные этапы эволюции человека
- 21. Сходство человека и различие человека и его ближайших эволюционных родственников из животного мира
- 22. Современные этапы развития человечества. Человеческие расы. Опасность расизма
- 23. Биоценозы (экосистемы) разного уровня, их соподчиненность в глобальной экосистеме- биосфере
- 24. Видовое и экологическое разнообразие биоценоза как основа его устойчивости
- 25. Сукцессии и их формы

- 26. Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах
- 27. Организация и современное состояние биосферы
- 28. Рациональное использование и охрана (конкретных) невозобновимых природных ресурсов
- 29. Рациональное использование и охрана (конкретных) возобновимых природных ресурсов
- 30. Экологически е кризисы и экологические катастрофы, предотвращение их возникновения.
- 31. Опасность глобальных нарушений в биосфере. Озоновые «дыры», кислотные дожди, смоги и их предотвращение
- 32 Биологическое значение митоза и мейоза. Бесполое размножение, его многообразие и практическое использование
- 33. Партеногенез и гиногенез у позвоночных животных и их биологическое значение. Эмбриологические доказательства эволюционного родства животных
- 43. Влияние курения, алкоголизма и употребления наркотиков родителями на эмбриональное развитие и отклонения в развитии у их детей. Эмбриологические доказательства эволюционного родства животных
- 35. Центры многообразия и происхождения культурных растений (на конкретных примерах). Центры многообразия и происхождения домашних животных (на конкретных примерах)
- 36. История происхождения отдельных сортов культурных растений и пород домашних животных. Биогеографические доказательства эволюции
- 37. Палеонтологические доказательства эволюции. Ароморфозы в развитии позвоночных животных
- 38. Причины и возможная история выхода позвоночных на сушу. Расцвет рептилий в мезозое и возможная причина вымирания динозавров
- 39. Современные представления о происхождении птиц и зверей. Современные представления о зарождении жизни. Рассмотрение и оценка различных гипотез.
- 40. Принципы и закономерности развития жизни на Земле. Ранние этапы развития жизни на Земле
- 41. Эволюция приматов и основные этапы эволюции человека. Сходство человека и различие человека и его ближайших эволюционных родственников из животного мира.
- 42. Биоценозы (экосистемы) разного уровня, их соподчиненность в глобальной экосистеме- биосфере. Видовое и экологическое разнообразие биоценоза как основа его устойчивости
- 43. Сукцессии и их формы. Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах.

- 44. Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах. Организация и современное состояние биосферы
- 45. Рациональное использование и охрана (конкретных) невозобновимых природных ресурсов. Рациональное использование и охрана (конкретных) возобновимых природных ресурсов