

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной
работе

 Лейфа А.В. Лейфа

« 2 » марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

ОУП.08У Биология

Специальность 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Квалификация выпускника – Техник

Год набора – 2023

Курс 1 Семестр 1,2

Экзамен 2 сем

Дифференцированный зачет 1 сем

Общая трудоемкость дисциплины 127.0 (академ. час)

Составитель Н.А. Николаева, преподаватель,

Факультет среднего профессионального образования

ЦМК общеобразовательных и естественнонаучных дисциплин

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта Среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (с изменениями от 01.09.2022 №796 Приказ Минпросвещения России) от 09.12.2016 № 1554

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры общеобразовательных и естественнонаучных дисциплин

16.02.2023 г. , протокол № 6

Заведующий кафедрой Никитина И.В. Никитина

СОГЛАСОВАНО

Зам. декана по учебной работе

Дрёмина Н.В. Дрёмина

« 2 » марта 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Ефремова О.В. Ефремова

« 2 » марта 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

« 2 » марта 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Годосейчук А.А. Годосейчук

« 2 » марта 2023 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ОУП.08У Биология является частью ППССЗ по специальности СПО 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина ОУП.08У Биология входит в базовые дисциплины общеобразовательной подготовки, читается в 1,2 семестрах, в объеме 127 академических часов.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентации, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

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, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

экологического воспитания:

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;

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.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

1. 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;

способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно- следственные связи и 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;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

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 этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

2. Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и

возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

3. Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретенный опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

г) принятие себя и других людей:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

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.

требования к предметным результатам освоения углубленного курса биологии должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных социально-этических, экономических, экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования; в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных ученых - биологов в развитие биологии;

2) умение владеть системой биологических знаний, которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие);

биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова; клонально-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. Сукачёва; учения Н.И. Вавилова - о Центрах многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова - о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о биосфере;

законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя, сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического закона Э. Геккеля, Ф. Мюллера);

принципы (чистоты гамет, комплементарности);

правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии);

гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек);

3) владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;

4) умение выделять существенные признаки:

строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы;

строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека;

биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

5) умение устанавливать взаимосвязи между строением и функциями: органоидов, клеток разных тканей, органами и системами органов у растений, животных и человека; между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных

циклов организмов; этапами эмбрионального развития; генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания; процессами эволюции; движущими силами антропогенеза; компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов;

6) умение выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;

7) умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия сосуществования природы и человечества;

8) умение решать поисковые биологические задачи; выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;

9) умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;

10) принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня;

11) умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);

12) умение мотивировать свой выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, биотехнологии, психологии, экологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности; углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в учреждениях среднего профессионального и высшего образования

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.53 зачетных единицы, 127.0 академических часов.

1 – № п/п

2 – Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация

3 – Семестр

4 – Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)

4.1 – Л (Лекции)

4.2 – Лекции в виде практической подготовки

4.3 – ПЗ (Практические занятия)

4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки

4.5 – ЛР (Лабораторные работы)

4.6 – Лабораторные работы в виде практической подготовки

4.7 – ИКР (Иная контактная работа)

4.8 – КТО (Контроль теоретического обучения)

	и функции организмов																	опрос; тест; опорный конспект; контрольная работа;
9	Размножение и развитие организмов	2	4														1	устный опрос; тест; опорный конспект; контрольная работа;
10	Генетика — наука о наследственности и изменчивости организмов	2	2															устный опрос; тест; опорный конспект; контрольная работа;
11	Закономерности и наследственности	2	4															устный опрос; тест; опорный конспект; контрольная работа;
12	Закономерности и изменчивости	2	2															устный опрос; тест; опорный конспект; контрольная работа;
13	Генетика человека	2	2															устный опрос; тест; опорный конспект; контрольная работа;
14	Селекция организмов	2	2															устный опрос; тест; опорный конспект; контрольная работа;
15	Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии	2	2															устный опрос; тест; опорный конспект; контрольная работа;
16	Микроэволюция и её результаты	2	4															устный опрос; тест; опорный

																	конспект; контрольная работа;
17	Макроэволюция и её результаты	2	2														устный опрос; тест; опорный конспект; контрольная работа;
18	Происхождение и развитие жизни на Земле	2	4														устный опрос; тест; опорный конспект; контрольная работа;
19	Происхождение человека — антропогенез	2	2														устный опрос; тест; опорный конспект; контрольная работа;
20	Экология — наука о взаимоотношениях организмов и надорганизменных систем с окружающей средой	2	2														устный опрос; тест; опорный конспект; контрольная работа;
21	Организмы и среда обитания	2															устный опрос; тест; опорный конспект; контрольная работа;
22	Экология видов и популяций	2	2														устный опрос; тест; опорный конспект; контрольная работа;
23	Биосфера — глобальная экосистема	2	2														устный опрос; тест; опорный конспект; контрольная работа;
24	Человек и окружающая среда	2	3							2					1		устный опрос; тест; опорный конспект;

													контрольная работа;
25	Экзамен										4		устный опрос; тест; контрольная работа; экзаменационные билеты
	Итого		93.0	24.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0	4.0			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Живые системы	Живые системы как предмет изучения биологии Свойства живых систем: единство химического состава, дискретность и целостность, сложность и упорядоченность структуры, открытость, самоорганизация, самовоспроизведение, раздражимость, изменчивость, рост и развитие Уровни организации живых систем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционновидовой, эко- системный (биогеоценотический), биосферный Процессы, происходящие в живых системах Основные признаки живого Жизнь как форма существования материи Науки, изучающие живые системы на разных уровнях организации Изучение живых систем.
2	Биология клетки	Клетка — структурно- функциональная единица живого История открытия клетки Работы Р Гука, А Левенгука Клеточная теория (Т Шванн, М Шлейден, Р Вирхов) Основные положения современной клеточной теории Методы молекулярной и клеточной биологии
3	Химическая организация клетки	Химический состав клетки Макро-, микро- и ультрамикрорезлементы. Вода и её роль как растворителя, реагента, участие в структурировании клетки, терморегуляции Минеральные вещества клетки, их биологическая роль Роль катионов и анионов в клетке Органические вещества клетки. Биологические полимеры. Белки. Аминокислотный состав белков. Структуры белковой молекулы. Первичная структура белка, пептидная связь Вторичная, третичная, четвертичная структуры. Денатурация. Свойства белков. Классификация белков. Биологические функции белков. Углеводы. Моносахариды,

		дисахариды, олигосахариды и полисахариды. Липиды. Гидрофильно- гидрофобные свойства. Классификация липидов Триглицериды, фосфолипиды, воски, стероиды Биологические функции липидов Общие свойства биологических мембран — текучесть, способность к самозамыканию, полупроницаемость. Нуклеиновые кислоты ДНК и РНК. Строение молекулы АТФ. Макроэргические связи в молекуле АТФ. Биологические функции АТФ. Другие нуклеозидтрифосфаты (НТФ) Секвенирование ДНК.
4	Строение и функции клетки	Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая Структурно- функциональные образования клетки Строение прокариотической клетки Клеточная стенка бактерий и архей Особенности строения гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток Место и роль прокариот в биоценозах Строение и функционирование эукариотической клетки
5	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Ассимиляция и диссимиляция — две стороны метаболизма Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный Участие кислорода в обменных процессах Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах Ферментативный характер реакций клеточного метаболизма Ферменты, их строение, свойства и механизм действия Коферменты Отличия ферментов от неорганических катализаторов Белки- активаторы и белки- ингибиторы Зависимость скорости ферментативных реакций от различных факторов Хемосинтез Разнообразие организмов- хемосинтетиков: нитрифицирующие бактерии, железобактерии, серобактерии, водородные бактерии Значение хемосинтеза Анаэробные организмы Виды брожения Продукты брожения и их использование человеком Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии и возбудители болезней Аэробные организмы Этапы энергетического обмена Подготовительный этап Гликолиз — бескислородное расщепление глюкозы Биологическое окисление, или клеточное дыхание
6	Наследственная информация и реализация её в клетке	Реакции матричного синтеза Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза Реализация наследственной информации Генетический код, его свойства
7	Жизненный цикл клетки	Клеточный цикл, его периоды и регуляция
8	Строение и функции организмов	Биологическое разнообразие организмов Одноклеточные, колониальные,

		<p>многоклеточные организмы Особенности строения и жизнедеятельности одноклеточных организмов Бактерии, археи, одноклеточные грибы, одноклеточные водоросли, другие протисты Колониальные организмы Взаимосвязь частей многоклеточного организма Ткани, органы и системы органов Организм как единое целое Гомеостаз Ткани растений Типы растительных тканей: образовательная, покровная, проводящая, основная, механическая Особенности строения, функций и расположения тканей в органах растений Ткани животных и человека Типы животных тканей: эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная Особенности строения, функций и расположения тканей в органах животных и человека Органы Движение организмов . Питание организмов.</p>
9	Размножение и развитие организмов	<p>Формы размножения организмов: бесполое (включая вегетативное) и половое. Онтогенез.</p>
10	Генетика — наука о наследственности и изменчивости организмов	<p>Основные генетические понятия и символы.</p>
11	Закономерности наследственности	<p>Законы Менделя. Сцепленное наследование признаков Работы Т Моргана Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления между генами Хромосомная теория наследственности Генетика пола Хромосомный механизм определения пола</p>
12	Закономерности изменчивости	<p>Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа Изменчивость признаков Качественные и количественные признаки Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная</p>
13	Генетика человека	<p>Кариотип человека Международная программа исследования генома человека Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, популяционно-статистический, молекулярно-генетический Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа Наследственные заболевания человека Генные и хромосомные болезни человека Болезни с наследственной предрасположенностью Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека Медико-генетическое консультирование Стволовые клетки Понятие «генетического груза» Этические аспекты исследований в области редактирования генома и стволовых клеток Генетические факторы</p>

		повышенной чувствительности человека к физическому и химическому загрязнению окружающей среды Генетическая предрасположенность человека к патологиям
14	Селекция организмов	Доместикация и селекция Зарождение селекции и доместикации Учение Н И Вавилова о Центрах происхождения и многообразия культурных растений Роль селекции в создании сортов растений и пород животных Сорт, порода, штамм Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н И Вавилова, его значение для селекционной работы.
15	Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии	Эволюционная теория Ч Дарвина Предпосылки возникновения дарвинизма Жизнь и научная деятельность Ч Дарвина Движущие силы эволюции видов по Ч Дарвину (высокая интенсивность размножения организмов, наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный и искусственный отбор) Оформление синтетической теории эволюции (СТЭ) Нейтральная теория эволюции Современная эволюционная биология Значение эволюционной теории в формировании научной картины мира
16	Микроэволюция и её результаты	Популяция как элементарная единица эволюции Современные методы оценки генетического разнообразия и структуры популяций Изменение генофонда популяции как элементарное эволюционное явление Закон генетического равновесия Дж Харди, В Вайнберга Элементарные факторы (движущие силы) эволюции Мутационный процесс Комбинативная изменчивость
17	Макроэволюция и её результаты	Методы изучения макроэволюции Палеонтологические методы изучения эволюции Переходные формы и филогенетические ряды организмов Биогеографические методы изучения эволюции Сравнение флоры и фауны материков и островов Биогеографические области Земли Виды-эндемики и реликты.
18	Происхождение и развитие жизни на Земле	Научные гипотезы происхождения жизни на Земле Абиогенез и панспермия Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм) Гипотеза постоянного самозарождения жизни и её опровержение опытами Ф Реди, Л Спалланцани, Л Пастера Происхождение жизни и астробиология
19	Происхождение человека — антропогенез	Разделы и задачи антропологии Методы антропологии Становление представлений о происхождении человека Религиозные воззрения Современные научные теории Сходство

		<p>человека с животными Систематическое положение человека Свидетельства сходства человека с животными: сравнительно-морфологические, эмбриологические, физиолого-биохимические, поведенческие Отличия человека от животных Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков Развитие головного мозга и второй сигнальной системы Движущие силы (факторы) антропогенеза: биологические, социальные Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе</p>
20	<p>Экология — наука о взаимоотношениях организмов и надорганизменных систем с окружающей средой</p>	<p>Методы экологии Полевые наблюдения Эксперименты в экологии: природные и лабораторные Моделирование в экологии Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и глобальный Значение экологических знаний для человека Экологическое мировоззрение как основа связей человечества с природой Формирование экологической культуры и экологической грамотности населения</p>
21	<p>Экология и популяций видов</p>	<p>Экологические характеристики популяции Популяция как биологическая система Роль неоднородности среды, физических барьеров и особенностей биологии видов в формировании пространственной структуры популяций Основные показатели популяции: численность, плотность, возрастная и половая структура, рождаемость, прирост, темп роста, смертность, миграция</p>
22	<p>Биосфера — глобальная экосистема</p>	<p>Биосфера — общепланетарная оболочка Земли, где существует или существовала жизнь Развитие представлений о биосфере в трудах Э Зюсса Учение В И Вернадского о биосфере. Области биосферы и её состав Живое вещество биосферы и его функции Закономерности существования биосферы Особенности биосферы как глобальной экосистемы Динамическое равновесие в биосфере Круговороты веществ и биогеохимические циклы (углерода, азота) Ритмичность явлений в биосфере</p>
23	<p>Человек и окружающая среда</p>	<p>Экологические кризисы и их причины Воздействие человека на биосферу Загрязнение воздушной среды Охрана воздуха Загрязнение водной среды Охрана водных ресурсов Разрушение почвы Охрана почвенных ресурсов Изменение климата Антропогенное воздействие на растительный и животный мир Охрана растительного и животного мира Основные принципы охраны природы Красные книги Особо охраняемые природные территории (ООПТ) Ботанические сады и зоологические парки</p>

5.2. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
Живые системы	Использование различных методов при изучении живых систем
Биология клетки	Изучение методов клеточной биологии (хроматография, электрофорез, дифференциальное центрифугирование, ПЦР)
Химическая организация клетки	Обнаружение белков с помощью качественных реакций Исследование нуклеиновых кислот, выделенных из клеток различных организмов
Строение и функции клетки	Изучение строения клеток различных организмов Изучение свойств клеточной мембраны Исследование плазмолиза и деплазмолиза в растительных клетках Изучение движения цитоплазмы в растительных клетках
Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы) Изучение ферментативного расщепления пероксида водорода в растительных и животных клетках Сравнение процессов фотосинтеза и хемосинтеза Сравнение процессов брожения и дыхания
Наследственная информация и реализация её в клетке	Создание модели вируса

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Биология клетки	История развития методов микроскопии	1
2	Строение и функции клетки	Строение клеток различных организмов	1
3	Размножение и развитие организмов	Механизмы регуляции онтогенеза у растений и животных	1
4	Человек и окружающая среда	Красная книга РФ, Красная книга региона	1

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Результаты освоения дисциплины достигаются за счет использования в процессе обучения современных инструментальных средств: лекции с применением мультимедийных технологий. При проведении занятий используются активные и интерактивные формы. В таблице приведен перечень образовательных технологий и методов, используемых в данной дисциплине.

Формы/Методы	лекционные занятия	практические/лабораторные/семинарские занятия
--------------	--------------------	-----------------------------------------------

Разбор конкретных ситуаций		Тема Основы генетики и селекции
Лекция - визуализация	Тема Учение о клетке	

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вопросы для дифференцированного зачета

1-ый семестр

1. Уровневая организация живой природы и эволюция.
2. Методы познания живой природы.
3. Химическая организация клетки. Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов.
4. Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме. 5. Клеточная теория строения организмов.
6. Жизненный цикл клетки. Митоз.
7. Строение и функции хромосом.
8. ДНК – носитель наследственной информации.
9. Ген. Генетический код.
10. Органоиды клетки.
11. Растительная и животная клетка.
12. Бактериальная и вирусная клетка.
13. Витамины, ферменты и гормоны и их роль в организме. Нарушения при их недостатке и избытке.
14. Организм – единое целое. Многообразие организмов.
15. Половое и бесполое размножение.
16. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворение.
17. Эмбриональный этап онтогенеза. Основные стадии эмбрионального развития.
18. Законы генетики, установленные Г. Менделем.
19. Моногибридное и дигибридное скрещивание.
20. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование.
21. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.
22. Закономерности фенетической и генетической изменчивости.

Вопросы для экзамена

2-ой семестр

1. История развития эволюционных идей. Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии.
2. Дарвинизм.
3. Гипотезы происхождения жизни.
4. Краткая история развития органического мира. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции.
5. Ранние этапы развития жизни на Земле.
6. Современные гипотезы о происхождении человека. Живые организмы на Земле в процессе эволюции.
7. Пути направления эволюции.
8. Экология – наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой. Экологические факторы, их значение в жизни организмов.
9. Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем.
10. Биосфера – глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о биосфере.
11. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса.
12. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере.
13. Изменения в биосфере. Последствия деятельности человека в окружающей среде.
14. Воздействие производственной деятельности в области своей будущей профессии на окружающую среду.

15. Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики, рассматривающее особенности морфофизиологической организации живых организмов и их использование для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
<p>освоенные умения</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира; - умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике; - умение использовать различные источники для получения естественнонаучной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач 	<p>Устный опрос, практическая работа, самостоятельная работа, тест, контрольная работа, решение задач по генетике, экологии, решение кроссвордов</p>
<p>усвоенные знания</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественнонаучной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; □ сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественнонаучных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов 	<p>undefined</p>
<p>Промежуточная аттестация</p>	<p>дифференцированный зачет, экзамен</p>

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

Основная литература

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

2. Сивоглазов, В. И. Биология. 10 класс. Общая биология (базовый уровень) : учебник / В. И. Сивоглазов, Е. Т. Захарова, И. Б. Агафонова. - 10-е изд., стереотипное - Москва : Просвещение, 2022. - 256 с. - ISBN 978-5-09-099560-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1922263>

3. Сивоглазов, В. И. Биология. 11 класс. Общая биология (базовый уровень) : учебник /

В. И. Сивоглазов, Е. Т. Захарова, И. Б. Агафонова. - 8-е изд., стереотипное - Москва : Просвещение, 2022. - 208 с. - ISBN 978-5-09-099561-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1923086>

Дополнительная литература

4.Тулякова, О. В. Биология: учебник для СПО / О. В. Тулякова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 450 с. — ISBN 978-5-4488-0746-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/105785.html>

5.Верхошенцева, Ю. П. Биология : учебное пособие для СПО / Ю. П. Верхошенцева. — Саратов : Профобразование, 2020. — 146 с. — ISBN 978-5-4488-0651-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/91854.html>

6.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, 2023. — 358 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07499-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516336>

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

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http://code.google.com/intl/ru/chromium/terms.html на условиях https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text.html .
3	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt .
4	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
5		

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия проводятся в учебном кабинете естественно-научных дисциплин.

Оснащение кабинета: - специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, проекционный экран, ПК.