

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно методической работе
А.Ю. Жильников
2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры общих дисциплин среднего профессионального образования.

Протокол от 27 декабря 2024 г. № 5.

Заведующий кафедрой =

Е. А. Добренькая

(инициалы, фамилия)

Разработчики:

О.М. Воронова

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.08 Биология

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель изучения дисциплины ОУД.08 Биология — это формирование у обучающихся 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:

получение фундаментальных знаний о биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема); истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественно-научной картины мира; методах научного познания;

овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

воспитание убежденности в необходимости познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;

приобретенных использование биологических знаний умений повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и соблюдение собственному здоровью; обоснование И мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения в природе.

Общеобразовательная дисциплина ОУД.08 Биология является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской

Федерации от 24.06.2024 № № 437 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) при подготовке на базе основного общего образования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК, необходимых для последующего изучения дисциплин профессионального учебного цикла.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ОК	Планируемые результаты освоения дисциплины		
	Общие (УУД)	Дисциплинарные (предметные)	
способы решения задач профессиональной деятельности	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;	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; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем, - уметь 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; клональноселективного иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова,	

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

зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. теория синтетическая эволюции. теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. и Сукачёва; учения Н.И. Вавилова - о Центрах многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова - о своих путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о биосфере; (единообразия потомков первого законы признаков, независимого расщепления признаков Г. Менделя, наследования сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. уметь интегрировать знания из разных предметных 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);

> сформировать умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение способами наблюдений); выявления И оценки антропогенных изменений в природе;

> сформировать 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; - уметь 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 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;

- приобрести опыт применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявлять зависимости между исследуемыми величинами, объяснять полученные результаты и формулировать выводы с использованием научных понятий, теорий и законов;
- сформировать 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;

сформировать умения применять полученные 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; 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; сформировать 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), выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;

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

- сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии; уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;
- 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;

ОК 02. Использовать В современные средства поиска, анализа и с интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 02. Использовать В области ценности научного познания:

- современные средства сформированность мировоззрения, соответствующего поиска, анализа и современному уровню развития науки и общественной интерпретации практики, основанного на диалоге культур, информации и способствующего осознанию своего места в информационные 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 формировать по отношению к ним собственную действиями: позицию, умение оценивать этические аспекты

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из и генет источников разных типов, самостоятельно осуществлять искусствен поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию изменение информации различных видов и форм представления; организмов
- 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 моральноэтическим 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.

- сформировать умения критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этические аспекты

современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии;

- интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; глобальные рассматривать проблемы экологические современности, позицию, умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии генетических технологий (клонирование, направленное искусственное оплодотворение, генома И создание трансгенных организмов);
- сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

ОК	04.	Эффективн	Ю
взаи	модей	ствовать	И
рабо	тать в	коллективе	И
кома	инде		

Готовность саморазвитию, самостоятельности самоопределению;

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;
- координировать и выполнять работу в условиях комбинированного реального, виртуального И взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в проявлять творчество различных ситуациях, воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

и Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, пресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 07. Содействовать В области экологического воспитания:

- сохранению сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на ресурсосбережению, применять знания об глобального характера экологических проблем;
 - планирование и осуществление действий в и окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред в окружающей среде;
 - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; расширение опыта деятельности экологической направленности;
 - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

- владеть 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;
- вого уметь выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, вред животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в вый, сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;
 - существенные уметь выделять признаки обмена биологических процессов: веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития (онтогенеза), взаимодействия организма генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего аллопатрического естественного отбора; видообразования; симпатрического влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы для очной формы обучения

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах
теоретическое занятие (лекции)	39
практические (лабораторные) занятия	39
профессионально ориентированное содержание	19
в т.ч.:	
практические занятия	17
самостоятельная работа	-
курсовая работа (проект)	-
индивидуальный проект	-
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
Всего	78

2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы для заочной формы обучения

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах
теоретическое занятие (лекции)	4
практические (лабораторные) занятия	4
профессионально ориентированное содержание	4
в т.ч.:	
практические занятия	2
самостоятельная работа	70
курсовая работа (проект)	-
индивидуальный проект	-
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
Всего	78

2.3. Тематический план и содержание дисциплины для очной формы обучения

Наименование	Содержание учебного материала	Объем, акад.	Коды
разделов и тем	и формы организации деятельности обучающихся	ч / в том	компетенций,
		числе в	формированию
		форме	которых
		практической	способствует
		подготовки,	элемент
		акад. ч	программы
1	2	3	4
	уктурно-функциональная единица живого	16	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	ОК 02
Биология как наука. Общая	Теоретическое обучение:	2	
характеристика жизни	Лекция. Биология как наука. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Значение биологических знаний. История биологии. Значение цитологии для развития биологии и познания природы. Методы цитологии: микроскопия, хроматография, электрофорез, метод меченых атомов, дифференциальное центрифугирование, культура клеток. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток.		
Тема 1.2.	Основное содержание	6	OK 01
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK 02
функциональная	Разнообразие биосистем. Организация биологических систем. Уровни организации биосистем:		OK 04
организация клеток	молекулярно-генетический, органоидно-клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Науки, изучающие биологические объекты на разных уровнях организации жизни. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Процессы, происходящие в биосистемах.		
	Практические занятия:	4	
	Практическая работа №1.	2	
	Строение прокариотической клетки и эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы,		
	бактериофаги)		
	Практическая работа №2.	2	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников.		

Тема1.3.	Основное содержание	4	OK 01
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK 02
функциональные	Лекция. Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток,		
факторы	гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты:		
наследственности	ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация,		
	биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства.		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа №3.		
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае		
	изменения последовательности нуклеотидов ДНК.		
Тема 1.4.	Основное содержание	2	OK 02
Обмен веществ и	Теоретическое обучение:	2]
превращение	Лекция. Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена		
энергии в клетке	веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Энергетическое обеспечение клетки:		
	превращение АТФ в обменных процессах. Ферментативный характер реакций клеточного метаболизма.		
	Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез. Первичный синтез органических веществ в клетке.		
	Анаэробный энергетический обмен. Анаэробные организмы. Брожение, автотрофный и гетеротрофный		
	тип питания. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии. Этапы энергетического обмена.		
	Гликолиз. Биологическое окисление, или клеточное дыхание.		
Тема 1.5.	Основное содержание	2	OK 02
Жизненный цикл	Теоретическое обучение:	2	OK 04
клетки. Митоз.	Лекция. Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы их особенности.		
Мейоз	Дифференциация клетки и арест клеточного цикла. Деление клетки – митоз. Митоз, его стадии и		
	происходящие процессы. Кариокинез и цитокинез Биологическое значение митоза. Мейоз –		
	редукционное деление клетки. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Мейоз		
	– основа полового размножения. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Эффекты мейоза. Мейоз		
	в жизненном цикле организмов. Биологический смысл мейоза.		
Раздел 2. Строение и	функции организма	20	
Тема 2.1. Строение	Основное содержание	2	OK 02
организма	осповное содержиние		OK 02 OK 04
ob. minoma	Теоретическое обучение:	2	
	Лекция. Одноклеточные организмы. Колониальные организмы. Многоклеточные организмы. Взаимосвязь		
	органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в		
	процессе жизнедеятельности. Функция. Органы и системы органов. Аппараты органов. Функциональная		
	система органов. Ткани растений. Ткани животных и человека. Органы растений. Органы и системы		

	органов животных и человека. Значение опоры, движения, питания, дыхания, транспорта веществ,		
	выделения, защиты. Значение проявления раздражимости и регуляции.		
Тема 2.2.	Основное содержание	2	OK 02
Формы	Теоретическое обучение:	2	
размножения	Лекция Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого		
организмов	размножения: простое деление надвое, почкование, размножение спорами, вегетативное размножение,		
	фрагментация, клонирование Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез.		
	Строение половых клеток. Оплодотворение.		
Тема 2.3.	Основное содержание	2	OK 02
Онтогенез	Теоретическое обучение:	2	ОК 04
растений,	Лекция Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Гаметогенез у животных.		
животных и	Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение и эмбриональное развитие		
человека	животных. Партеногенез. Эмбриогенез (на примере ланцетника). Стадии эмбрионогенеза. Рост и развитие		
	животных. Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека.		
	Прямое и непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных животных.		
	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Периоды онтогенеза человека.		
	Биологическое старение и смерть. Геронтология. Гаметофит и спорофит. Размножение и развитие		
	водорослей. Размножение и развитие споровых растений. Размножение и развитие семенных растений.		
	Рост. Периоды онтогенеза растений. Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений.		
Гема 2.4.	Основное содержание	4	OK 02
Вакономерности	Теоретическое обучение:	2	OK 04
наследования	Лекция. Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя:		
	Моногибридное скрещивание. Правило доминирования. Закон единообразия первого поколения. Закон		
	расщепления признаков. Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет.		
	Анализирующее скрещивание. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков.		
	Полигибридное наследование и его закономерности. Взаимодействие генов.		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа №4.		
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-,		
T 4.5	полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания.		OIC OI
Тема 2.5.	Основное содержание	4	OK 01
Сцепленное	Теоретическое обучение:	2	OK 02
наследование	Лекция. Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Хромосомная теория		
признаков	наследственности. Генетическое картирование хромосом. Использование кроссинговера для составления		
	генетических карт хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом.		

	Практические занятия:	2	
	Практическая работа №5.		
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном		
	наследовании, составление генотипических схем скрещивания.		
Тема 2.6.	Основное содержание	4	OK 01
Закономерности	Теоретическое обучение:	2	OK 02
изменчивости	Лекция. Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков. Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Модификационная, или фенотипическая изменчивость. Роль среды в модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая. Характеристика модификационной изменчивости. Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, геномные. Причины возникновения мутаций. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека.		ОК 04
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа №6.		
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление		
	генотипических схем скрещивания.		_
Контрольная работа №1	Молекулярный уровень организации живого.	2	
Раздел 3. Теория эвс	олюции	6	
Тема 3.1. История	Основное содержание	2	OK 02
ЭВОЛЮЦИОННОГО	Теоретическое обучение:	2	OK 04
учения. Микроэволюция	Лекция. Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Градуалистическая эволюционная концепция Ж.Б. Ламарка. Движущие силы эволюции. Креационизм и трансформизм. Систематика К. Линнея и её значение для формирования идеи эволюции. Предпосылки возникновения дарвинизма. Эволюция видов в природе. Борьба за существование. Естественный отбор. Дивергенция признаков и видообразование. Основные положения синтетической теории эволюции (СТЭ). Роль эволюционной теории в формировании научной картины мира. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. Микроэволюция.		
Тема 3.2.	Основное содержание	2	OK 02
Макроэволюция.	Теоретическое обучение:	2	OK 04
Возникновение и	Лекция. Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		
развитие жизни на			

Земле	достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Методы изучения		
	макроэволюции. Закон зародышевого сходства (Закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф.		
	Мюллер). Общие закономерности (правила) эволюции. Сохранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы		
	и теории возникновения жизни на Земле.		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	ОК 02
Происхождение	Теоретическое обучение:		OK 04
человека –	Лекция. Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство человека с		
антропогенез	животными. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков.		
	Развитие головного мозга и второй сигнальной системы. Соотношение биологических и социальных		
	факторов в антропогенезе. Основные стадии антропогенеза. Дриопитеки – предки человека и		
	человекообразных обезьян. Протоантроп – предшественник человека. Архантроп – древнейший человек.		
	Палеоантроп – древний человек. Неоантроп – человек современного типа. Эволюция современного		
	человека. Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-австралоидная		
	(экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и место возникновения человеческих		
	рас. Единство человеческих рас.		
	Практические занятия:	2	
	«Своя игра»		
Раздел 4. Экология		18	
Тема 4.1.	Основное содержание	2	ОК 01
Экологические	Теоретическое обучение:	2	OK 02
факторы и среды	Лекция. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.		OK 07
жизни	Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в		
	разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило		
	минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда.		
Тема 4.2.	Основное содержание	4	OK 01
Популяция,	Теоретическое обучение:	2	OK 02
сообщества,	Лекция. Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		OK 07
экосистемы	характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура (В.Н. Сукачев). Связи		
	между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,		
	редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни. Антропогенные		
	экосистемы. Агроэкосистемы. Отличия агроэкосистем от биогеоценозов. Урбоэкосистемы. Основные		
	компоненты урбоэкосистем.		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа №7. Трофические цепи и сети.		
Тема 4.3. Биосфера	Основное содержание	2	OK 01

- глобальная	Теоретическое обучение:	2	OK 02
экологическая	Лекция. Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И.		OK 07
система	Вернадского. Области биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его функции. Закономерности		
	существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие		
	в биосфере. Ритмичность явлений в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.		
	Глобальные экологические проблемы современности и пути их решения.		
Гема 4.4. Влияние	Основное содержание	4	OK 01
антропогенных	Теоретическое обучение:		OK 02
ракторов на	Лекция. Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия	2	OK 04
биосферу	(химическое, физическое, биологическое, отходы производства и потребления). Антропогенные		OK 07
	воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу(загрязнения и их источники, истощения вод).		
	Воздействия на литосферу (деградация почвы, воздействие на горные порода, недра). Антропогенные		
	воздействия на биотические сообщества (леса и растительные сообщества, животный мир). Углубленно		
	изучаются отходы, связанные с определенной профессией/специальностью.		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа №8. Отходы производства		
Гема 4.5. Влияние	Основное содержание	6	ОК 02
социально-	Теоретическое обучение:	2	OK 04
кологических	Лекция. Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм		OK 07
ракторов на	человека. Вредные привычки: последствия и профилактика. Проблема техногенных воздействий на		
доровье человека	здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.).		
	Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Защитные механизмы организма		
	человека. Здоровье и работоспособность. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения.		
	Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты		
	рационального питания. Правила безопасного использования бытовых приборов и технических устройств.		
	Биохимические аспекты рационального питания.		
	Лабораторные занятия:	2	
	Профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия		
	Лабораторная работа № 1.	2]
	Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа № 9.	2	1
	Умственная работоспособность		
	иентированное содержание (содержание прикладного модуля)		1
Раздел 5. Биология в		18	OK 01

Тема 5.1.	Теоретическое содержание:	2	OK 02
Биотехнологии в	Лекция. Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.		ОК 04
жизни каждого	Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических		
	экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников		
	(научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Практические занятия:	4	
	Практическая работа №10. Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических	2	
	технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.		
	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
Тема 5.1.1. Социальн	10-этические аспекты биотехнологий		
Тема 5.1.1.	Основное содержание	8	OK 01
Социально-	Практические занятия:	4	OK 02
этические аспекты	Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ	4	OK 04
биотехнологий	информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой		
	информации, сеть Интернет и другие).		
	Практическая работа №12.		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
Промежуточная атто	естация: Дифференцированный зачет	2	
	Всего:	78	

2.4. Тематический план и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Наименование	Содержание учебного материала	Объем, акад.	Коды
разделов и тем	и формы организации деятельности обучающихся	ч/втом	компетенций,
		числе в	формированию
		форме	которых
		практическо	способствует
		й	элемент
		подготовки,	программы
		акад. ч	
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка – стр	руктурно-функциональная единица живого	34	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 02
Биология как	Теоретическое обучение:	2	
наука. Общая	Лекция. Биология как наука. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика,		

характеристика жизни	геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Значение биологических знаний. История биологии. Значение цитологии для развития биологии и познания природы. Методы цитологии: микроскопия, хроматография, электрофорез, метод меченых атомов, дифференциальное центрифугирование, культура клеток. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток.		
	Самостоятельная работа	7	
Тема 1.2.	Основное содержание		OK 01
Структурно-	Теоретическое обучение:		OK 02
функциональная	Разнообразие биосистем. Организация биологических систем. Уровни организации биосистем:		ОК 04
организация клеток	молекулярно-генетический, органоидно-клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Науки, изучающие биологические объекты на разных уровнях организации жизни. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Процессы, происходящие в биосистемах		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа №1. Строение прокариотической клетки и эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги). Практическая работа №2. Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников.	2	
	Самостоятельная работа	7	
Тема1.3.	Основное содержание		OK 01
Структурно-	Теоретическое обучение:		OK 02
функциональные факторы наследственности	Лекция. Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания. Правило Чаргаффа. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства. Структура ДНК – двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК. Функции РНК в клетке. Лабораторное занятие		
	Практические занятия:		†
	Практическая работа №3 Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК.		-
	Самостоятельная работа	7	1
Тема 1.4.	Основное содержание	-	ОК 02
Обмен веществ и	Теоретическое обучение:		1

превращение	Лекция. Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена		
энергии в клетке	веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Энергетическое обеспечение клетки:		
	превращение АТФ в обменных процессах. Ферментативный характер реакций клеточного метаболизма.		
	Первичный синтез органических веществ в клетке. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез.		
	Анаэробный энергетический обмен. Анаэробные организмы. Брожение, автотрофный и гетеротрофный		
	тип питания. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии. Этапы энергетического обмена.		
	Гликолиз. Биологическое окисление или клеточное дыхание.		
	Самостоятельная работа	5	
Тема 1.5.	Основное содержание		OK 02
Жизненный цикл	Теоретическое обучение:		OK 04
клетки. Митоз.	Лекция. Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы их особенности.		
Мейоз	Дифференциация клетки и арест клеточного цикла. Деление клетки – митоз. Митоз, его стадии и		
	происходящие процессы. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза. Мейоз – основа		
	полового размножения. Мейоз – редукционное деление клетки. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом		
	в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном цикле		
	организмов.		
	Самостоятельная работа	2	
Раздел 2. Строение и	функции организма	14	
Тема 2.1. Строение	Основное содержание		OK 02
организма	Теоретическое обучение:		ОК 04
	Лекция. Одноклеточные организмы. Колониальные организмы. Многоклеточные организмы. Взаимосвязь		
	органов и системы органов в многоклеточном организме. Функция. Органы и системы органов. Аппараты		
	органов. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности. Функциональная система		
	органов. Ткани растений. Ткани животных и человека. Органы растений. Органы и системы органов		
	животных и человека. Значение опоры, движения, питания, дыхания, транспорта веществ, выделения,		
	защиты. Значение проявления раздражимости и регуляции.		
	Самостоятельная работа	2	
Тема 2.2.	Основное содержание		OK 02
Формы	Теоретическое обучение:		
размножения	Лекция. Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого		
организмов	размножения: простое деление надвое, почкование, размножение спорами, вегетативное размножение,		
	фрагментация, клонирование Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез.		
	Строение половых клеток. Оплодотворение.		
	Самостоятельная работа	4	
Тема 2.3.	Основное содержание		OK 02

Онтогенез	Теоретическое обучение:		ОК 04
растений,	Лекция. Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез (на примере ланцетника) и его стадии.		
животных и	Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение и		
человека	эмбриональное развитие животных. Партеногенез. Рост и развитие животных. Постэмбриональный период.		
	Прямое и непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных животных.		
	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Периоды онтогенеза человека.		
	Геронтология. Гаметофит и спорофит. Размножение и развитие водорослей. Размножение и развитие		
	споровых растений. Размножение и развитие семенных растений. Рост. Периоды онтогенеза		
	растений. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений.		
	Самостоятельная работа	2	
Гема 2.4.	Основное содержание		OK 02
Закономерности	Теоретическое обучение:		OK 04
наследования	Лекция. Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Правило доминирования. Закон единообразия первого поколения. Закон расщепления признаков. Цитологические основы моногибридного скрещивания.		
	Гипотеза чистоты гамет. Анализирующее скрещивание. Дигибридное скрещивание. Закон независимого		
	наследования признаков. Полигибридное наследование и его закономерности. Взаимодействие генов.		
	Практическая работа №4. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных		
	признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических		
	схем скрещивания		
	Самостоятельная работа	2	
Гема 2.5.	Основное содержание		OK 01
Сцепленное	Теоретическое обучение:		OK 02
наследование	Лекция. Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование		
признаков	признаков, сцепленных с полом. Хромосомная теория наследственности. Генетическое картирование		
	хромосом. Использование кроссинговера для составления генетических карт хромосом		
	Практические занятия:		
	Практическая работа №5. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных		
	признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
	Самостоятельная работа	2	
Тема 2.6.	Основное содержание		OK 01
Закономерности	Теоретическое обучение:		OK 02
изменчивости	Лекция. Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков.		ОК 04
	Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная.		
	Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов).		
	Модификационная, или фенотипическая изменчивость. Роль среды в модификационной изменчивости.		

	Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая. Характеристика модификационной изменчивости. Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, геномные. Причины возникновения мутаций. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека		
	Практические занятия:		
	Практическая работа №6. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания		
Контрольная работа № 1	Молекулярный уровень организации живого		
	Самостоятельная работа	2	
Раздел 3. Теория эво	люции	6	
Тема 3.1. История	Основное содержание		OK 02
эволюционного	Теоретическое обучение:		OK 04
учения. Микроэволюция	Лекция. Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Градуалистическая эволюционная концепция Ж.Б. Ламарка. Движущие силы эволюции. Креационизм и трансформизм. Систематика К. Линнея и её значение для формирования идеи эволюции. Предпосылки возникновения дарвинизма. Эволюция видов в природе. Борьба за существование. Естественный отбор. Дивергенция признаков и видообразование. Основные положения синтетической теории эволюции (СТЭ). Роль эволюционной теории в формировании научной картины мира. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. Микроэволюция.		
	Самостоятельная работа	2	_
Тема 3.2.	Основное содержание		OK 02
Макроэволюция.	Теоретическое обучение:		OK 04
Возникновение и	Лекция. Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		
развитие жизни на Земле	достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Методы изучения макроэволюции. Закон зародышевого сходства (Закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф. Мюллер). Общие закономерности (правила) эволюции. Сохранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле.		
	Самостоятельная работа	2	
Тема 3.3.	Основное содержание		OK 02
Происхождение	Теоретическое обучение:		OK 04

			T
человека —	Лекция. Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство человека с		
антропогенез	животными. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков.		
	Развитие головного мозга и второй сигнальной системы. Соотношение биологических и социальных		
	факторов в антропогенезе		
	Основные стадии антропогенеза. Дриопитеки – предки человека и человекообразных обезьян.		
	Протоантроп – предшественник человека. Архантроп – древнейший человек. Палеоантроп – древний		
	человек. Неоантроп – человек современного типа. Эволюция современного человека.		
	Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-австралоидная		
	(экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и место возникновения человеческих рас.		
	Единство человеческих рас.		
	Практические занятия:		
	«Своя игра»		
	Самостоятельная работа	2	
Раздел 4. Экология		14	
Тема 4.1.	Основное содержание		OK 01
Экологические	Теоретическое обучение:		OK 02
факторы и среды	Лекция. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.		OK 07
жизни	Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в		
	разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило		
	минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда.		
	Самостоятельная работа	4	
Тема 4.2.	Основное содержание		OK 01
Популяция,	Теоретическое обучение:		OK 02
сообщества,	Лекция. Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		ОК 07
экосистемы	характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура (В.Н. Сукачев). Связи		
	между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,		
	редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни. Антропогенные		
	экосистемы. Агроэкосистемы. Отличия агроэкосистем от биогеоценозов. Урбоэкосистемы. Основные		
	компоненты урбоэкосистем.		
	Практические занятия:		
	Практическая работа №7. Трофические цепи и сети.		
	Самостоятельная работа	2	
Тема 4.3. Биосфера	Основное содержание		ОК 01
- глобальная	Теоретическое обучение:		ОК 02
экологическая	Лекция. Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И.		ОК 07
система	Вернадского. Области биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его функции		

	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.			
	Динамическое равновесие в биосфере. Ритмичность явлений в биосфере. Круговороты веществ и			
	биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности и пути их решения.			
	Самостоятельная работа	4		
Тема 4.4. Влияние	Основное содержание		ОК 01	
антропогенных	Теоретическое обучение:		OK 02	
факторов на	Лекция. Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия	ок о		
биосферу	(химическое, физическое, биологическое, отходы производства и потребления). Антропогенные		OK 07	
	воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу (загрязнения и их источники, истощения вод).			
	Воздействия на литосферу (деградация почвы, воздействие на горные порода, недра). Антропогенные			
	воздействия на биотические сообщества (леса и растительные сообщества, животный мир). Углубленно			
	изучаются отходы, связанные с определенной профессией/специальностью			
	Практические занятия:			
	Практическая работа №8 Отходы производства			
	Самостоятельная работа	2		
Гема 4.5. Влияние	Основное содержание		ОК 02	
социально-	Теоретическое обучение:		OK 04	
экологических	Лекция. Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм		OK 07	
факторов на	человека. Вредные привычки: последствия и профилактика. Проблема техногенных воздействий на			
здоровье человека	здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.).			
	Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Защитные механизмы организма человека.			
	Здоровье и работоспособность. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая			
	активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального			
	питания. Правила безопасного использования бытовых приборов и технических устройств.			
	Лабораторные занятия:			
	Профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия			
	Лабораторная работа №1. Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры			
	Практические занятия:			
	Практическая работа №9. Умственная работоспособность			
	Самостоятельная работа	2		
	оиентированное содержание (содержание прикладного модуля)	10	OIC 01	
Раздел 5. Биология в		10	OK 01 OK 02	
Тема 5.1. Биотехнологии в	Профессионально-ориентированное содержание учебного материала	2	OK 02 OK 04	
	Теоретическое содержание:	<u> </u>	OK 04	
жизни каждого	Лекция. Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.			

	Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Практические занятия:		
	Практическая работа №10. Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.		
	Самостоятельная работа	4	
Тема 5.1.1. Социальн	ю-этические аспекты биотехнологий		
Тема 5.1.1.	Основное содержание		ОК 01
Социально-	Практические занятия:		ОК 02
этические аспекты	Лекция. Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ		OK 04
биотехнологий	информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа № 12.		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	<u>-</u>	
	Самостоятельная работа	4	
Промежуточная атте	стация: Дифференцированный зачет	2	
	Всего:	78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины «Биология» предусмотрены специальные помещения.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для видов, предусмотренных занятий всех образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения материалами, учитывающими И требования международных стандартов.

Кабинет «Биологии» оснащен оборудованием: микроскопы, секундомер, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы) гипертонический раствор хлорида натрия, 3%-ный раствор пероксида водорода, раствор йода в йодистом калии, глицерин, клубни картофеля, лист элодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи); рабочее место педагогического работника (стол, стул); мебель ученическая; доска для письма мелом; информационный стенд; трибуна для выступлений.

Технические средства обучения: доска для письма мелом, информационный стенд, ноутбук/персональный компьютер, экран, мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные источники (литература)

- 1. Биология. 10 класс: базовый уровень учебник общеобразовательных организаций / Д. К. Беляев, Г. М. Дымшиц, Л. Н. Кузнецова [и др.]; под редакцией Д. К. Беляева, Г. М. Дымшица. — 9-е изд. — Москва : Просвещение, 2023. — 227 с. — ISBN 978-5-09-101668-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной [сайт]. среды СПО **PRO**Гобразование **URL**: https://profspo.ru/books/132203.
- 2. Биология. 10 класс (базовый уровень): учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.]; под ред. В. В. Пасечника. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 223, [1] с.: ил. (Линия жизни). ISBN 978-5-09-103624-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089928.
- 32. 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/489661

3.2.2. Дополнительные источники (литература)

1.Биология. 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для среднего общего образо- вания / В. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 357 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534- 15630-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

URL: https://urait.ru/bcode/520558

3.2.3. Перечень информационных ресурсов сети «Интернет», в том числе информационно справочных систем

- 1. Электронная библиотечная система «Юрайт» // Режим доступа: https://biblio-online.ru;
- 2. 1. Электронная библиотечная система «ZNANIUM» // Режим доступа https://znanium.ru/

3.2.4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Приложение Libre Office (используется для подготовки докладов, сообщений, выполнения других письменных заданий).
- 2. Приложение Open Office (используется для составления и работы с электронными таблицами).
- 3. Программа-браузер Google Chrome (или другая альтернативная) (используется для работы с электронными библиотечными системами и другими ресурсами «Интернет»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Формы и методы контроля результатов обучения

Код ОК, ПК	Показатели освоенности компетенций	Формы контроля
		и методы оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- обоснованность планирования учебной и профессиональной деятельности; - соответствие результата выполнения профессиональных задач эталону (стандартам, образцам, алгоритму, условиям, требованиям или ожидаемому результату); - степень точности выполнения поставленных задач	устный опрос; - фронтальный опрос; - оценка контрольных работ; - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	 умение анализировать информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие); владение основными методами научного познания веществ и явлений 	работ фешения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач); - оценка тестовых заданий; - зачет.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; овладение универсальными коммуникативными действиями	устный опрос; фронтальный опрос; оценка контрольных работ; наблюдение за ходом выполнения лабораторных
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- умение соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации	работ; оценка выполнения лабораторных работ; оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач); оценка тестовых заданий; наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов; дифференцированный зачет

4.2. Критерии оценивания уровня сформированности знаний и умений

4.2.1. Критерии оценивания работы на практических занятиях (устный опрос) и участия в деловой игре

			1
«онрицто»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
активное участие,	в целом активное	обучающийся	обучающийся дает
обучающийся сам	участие, обучающийся	правильно излагает	ответ с существенными
вызывается отвечать,	дает правильные в	только часть	ошибками или
дает четкие,	целом грамотные	материала,	отказывается ответить
грамотные	ответы, но для	затрудняется привести	на поставленные
развернутые ответы	уточнения ответа	примеры;	вопросы;
на поставленные	требуются наводящие	недостаточно четко и	не отвечает на
вопросы, приводит	вопросы;	полно отвечает на	дополнительные
примеры из реальной	достаточно полном	дополнительные	вопросы;
жизни;	отвечает на	вопросы;	профессиональной
полно и обосновано	дополнительные	при использовании	терминологией не
отвечает на	вопросы	профессиональной	владеет или допускает
дополнительные	при использовании	терминологии	существенные ошибки
вопросы;	профессиональной	допускает	при использовании
грамотно использует	терминологии	незначительные	терминов
понятийный аппарат и	допускает	ошибки	
профессиональную	незначительные		
терминологию	ошибки		

4.2.2. Критерии оценивания выполнения теста

«ОТЛИЧНО»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
правильно	правильно	правильно выполнено 50-	правильно выполнено менее
выполнено	выполнено	65 % тестовых заданий	50 % тестовых заданий
85-100 %	65-84 %		
тестовых	тестовых		
заданий	заданий		

4.2.3. Критерии оценивания решения ситуационно-прикладных задач

	1		1
«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
обучающийся дает	в решении были	частично правильное	ответ не соответствует
полный и правильный	допущены	решение задачи,	критериям оценки
ответ на вопросы	незначительные	недостаточная	«удовлетворительно»
задачи; подробно	ошибки, аргументация	аргументация ответа,	
аргументирует	решения достаточная,	знание лишь	
решение,	продемонстрировано	отдельных	
демонстрирует	общее знание	теоретических	
глубокое знание	теоретических	аспектов решения	
теоретических	аспектов решения		
аспектов решения			

4.2.4. Критерии оценивания выполнения докладов

«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
тема раскрыта в	тема раскрыта в	тема раскрыта не	не соответствует
полном объеме и	целом полно,	полностью, тезисы и	критериям
автор свободно в ней	последовательно и	утверждения не	«удовлетворительно»
ориентируется,	логично, выводы	достаточно	
последовательно и	аргументированы, но	согласованы,	
логично, материал	при защите доклада	аргументация выводов	
доклада актуален и	обучающийся в	недостаточно	
разнообразен	основном читал	обоснована, доклад	
(проанализированы	доклад и не давал	выполнен на	
несколько	собственных	основании	
различных	пояснений;	единственного	
источников) выводы	обучающийся	источника, на вопросы	
аргументированы,	недостаточно полно	преподавателя	
обучающийся	и уверенно отвечал	аудитории	
ответил на вопросы	на вопросы	обучающийся не	
преподавателя и	преподавателя и	ответил	
аудитории	аудитории		

4.2.5. Критерии оценивания внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут быть:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом первоисточника, дополнительной литературы, видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов; контрольные вопросы; аналитическая обработка (аннотирование, рецензирование, реферирование, контент - анализ и др.); подготовка сообщений выступлению на практическом занятии, К конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии, тематических кроссвордов; тестирование и др.;
- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику специальности, изучаемой дисциплины, индивидуальные особенности студента.

При предъявлении видов заданий на внеаудиторную самостоятельную работу рекомендуется использовать дифференцированный подход к студентам. Перед выполнением студентами внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Во время выполнения студентами внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия ПО дисциплине И внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта творческой деятельности студента.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - сформированность общеучебных умений;
 - обоснованность и четкость изложения ответа;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.

4.2.6. Критерии оценивания знаний и умений по итогам освоения дисциплины

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) проводится в форме дифференцированного зачета в ходе зачетно-зачетационной сессии с выставлением итоговой оценки по дисциплине. К зачету допускаются студенты, успешно выполнившие все виды отчетности, предусмотренные по дисциплине учебным планом. В ходе зачета проверяется степень усвоения материала, умение творчески и последовательно, четко и кратко отвечать на

поставленные вопросы, делать конкретные выводы и формулировать обоснованные предложения. Итоговая оценка охватывает проверку достижения всех заявленных целей изучения дисциплины и проводится для контроля уровня понимания студентами связей между различными ее элементами.

В ходе итогового контроля акцент делается на проверку способностей студентов к творческому мышлению и использованию понятийного аппарата дисциплины в решении профессиональных задач по соответствующей специальности.

Знания, умения и навыки обучающихся на зачете оцениваются по пятибалльной системе. Оценка объявляется студенту по окончании его ответа на зачете. Положительная оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») заносится в зачетно-зачетационную ведомость и зачетную книжку лично преподавателем. Оценка «неудовлетворительно» проставляется только в зачетационную ведомость студента.

Общими критериями, определяющими оценку знаний на зачете, являются:

«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
наличие	наличие твердых	наличие твердых	наличие грубых ошибок в
глубоких,	и достаточно	знаний в объеме	ответе, непонимание
исчерпывающих	полных знаний в	пройденного курса в	сущности излагаемого
знаний в объеме	объеме	соответствии с	вопроса, неумение
пройденного	пройденного	целями обучения, но	применять знания на
курса в	курса в	изложение ответов с	практике, неуверенность и
соответствии с	соответствии с	ошибками,	неточность ответов на
поставленными	целями	исправляемыми	дополнительные и
программой	обучения,	после	наводящие вопросы
курса целями	незначительные	дополнительных	
обучения,	ошибки при	вопросов,	
правильные,	освещении	необходимость	
уверенные	заданных	наводящих вопросов,	
действия по	вопросов,	в целом правильные	
применению	правильные	действия по	
полученных	действия по	применению знаний	
знаний на	применению	на практике	
практике,	знаний на		
грамотное и	практике, четкое		
логически	изложение		
стройное	материала		
изложение			
материала при			
ответе, знание			
дополнительно			
рекомендованной			
литературы			

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись заведующего кафедрой
1	2	3	4	5	6