Приложение 1 к ООП по профессии 46.01.03 Делопроизводитель

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **ОУД.13 Биология**

СОДЕРЖАНИЕ

			стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ОГРАММЫ	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ О УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	СВОЕНИЯ	21

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД,13 «БИОЛОГИЯ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 46.01.03 Делопроизводитель

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 46.01.03 Делопроизводитель

Трудоемкость дисциплины «Биология» на базовом уровне составляет 72 часа, из которых 12 часов включает профессионально-ориентированное содержание, усиливающее профессиональную составляющую по конкретной профессии или специальности в зависимости от ФГОС СПО профессии/специальности.

Профессионально-ориентированное содержание реализуется в прикладном модуле (раздел 5 "Биология в жизни") для всех профессий/специальностей на материале кейсов, связанных с анализом информации о развитии и применении биотехнологий по отраслям будущей профессиональной деятельности обучающихся. Кроме того, профессионально-ориентированное содержание учитывается в разделе 4 "Экология" при выполнении лабораторных и практических работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Период обучения и распределение по семестрам определяет образовательная организация самостоятельно, с учетом логики формирования предметных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины: Цель общеобразовательной дисциплины

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

Задачи:

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

6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

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

Особое значение дисциплины имеет при формировании ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые результаты	освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли биологии в
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	системе научного знания; функциональной
профессиональной	трудолюбие;	грамотности человека для решения жизненных
деятельности	- готовность к активной деятельности технологической и	проблем;
применительно к различным	социальной направленности, способность инициировать,	сформированность умения раскрывать содержание
контекстам	планировать и самостоятельно выполнять такую	основополагающих биологических терминов и
	деятельность;	понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид,
	- интерес к различным сферам профессиональной	популяция, экосистема, биоценоз, биосфера;
	деятельности,	метаболизм (обмен веществ и превращение энергии),
	Овладение универсальными учебными познавательными	гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка,
	действиями:	структурная организация живых систем,
	а) базовые логические действия:	дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	(репродукция), наследственность, изменчивость,
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	энергозависимость, рост и развитие, уровневая
	- устанавливать существенный признак или основания для	организация;
	сравнения, классификации и обобщения;	сформированность умения раскрывать содержание
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	основополагающих биологических теорий и гипотез:
	критерии их достижения;	клеточной, хромосомной, мутационной,
	- выявлять закономерности и противоречия в	эволюционной, происхождения жизни и человека;
	рассматриваемых явлениях;	сформированность умения раскрывать
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	основополагающие биологические законы и
	соответствие результатов целям, оценивать риски	закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И.
	последствий деятельности;	Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы
	- развивать креативное мышление при решении жизненных	их применимости к живым системам;
	проблем	

_

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

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

б) базовые исследовательские действия:

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

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

сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, пластического и энергетического фотосинтеза, обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, отбора, видообразования, естественного приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур,

сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этические

технологии для выполнения	способствующего осознанию своего места в	аспекты современных исследований в биологии,
задач профессиональной	поликультурном мире;	медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные
деятельности	- совершенствование языковой и читательской культуры	экологические проблемы современности,
	как средства взаимодействия между людьми и познания	формировать по отношению к ним собственную
	мира;	позицию;
	- осознание ценности научной деятельности, готовность	сформированность умений создавать собственные
	осуществлять проектную и исследовательскую	письменные и устные сообщения на основе
	деятельность индивидуально и в группе;	биологической информации из нескольких
	Овладение универсальными учебными познавательными	источников, грамотно использовать понятийный
	действиями:	аппарат биологии
	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	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	приобретение опыта применения основных методов
взаимодействовать и	самоопределению;	научного познания, используемых в биологии:
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской,	наблюдения и описания живых систем, процессов и
команде	проектной и социальной деятельности;	явлений; организации и проведения биологического
	Овладение универсальными коммуникативными	эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
	действиями:	зависимости между исследуемыми величинами,
	б) совместная деятельность:	объяснения полученных результатов и

- понимать	И	использовать	преимущества	командной	И
индивидуал	ьно	ой 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 реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и 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

формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов

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

В области 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;

сформированность 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

	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности	
ПК 1.6. Осуществлять	обладание навыками безопасной работы во время	сформированность умений объяснять результаты
составление и оформление	проектно-исследовательской и экспериментальной	биологических экспериментов, решать элементарные
служебных документов на	деятельности, при использовании лабораторного	биологические задачи
основе требований	оборудования	
современных нормативных	способность применять биологические и экологические	
правовых актов	знания для анализа прикладных проблем хозяйственной	
	деятельности	

1.4. Использование часов вариативной части ППКРС профессии

- объем образовательной программы 72 часа, в том числе
- суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем 72 часа

В том числе часов вариативной части учебных циклов ППКРС профессии не предусмотрено

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы предмета	72
в т.ч.	
Основное содержание	72
В т. ч.:	
теоретическое обучение	40
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
практические занятия	20
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	8
лабораторные занятия	4
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
Контрольная работа	6
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Биология»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка	– структурно-функциональная единица живого	18	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	ОК 2
Биология как	Теоретическое обучение:	2	
наука. Общая характеристик а жизни	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток		
Тема 1.2.	Основное содержание	6	ОК - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
функциональн	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной		ОК - 4
ая организация	теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и		
клеток	многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		
	Лабораторные занятия:	2	-
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ: Лабораторная 1. Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»		
	Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, формулирование выводов		
	Практические занятия:	2	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ.		
	Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией,		
	подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3.	Основное содержание	4	ОК - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2

функциональн	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и		
ые факторы	негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК		
наследственнос	нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез		
ГИ	белка, репарация. Генетический код и его свойства		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае		
	изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Гема 1.4 .	Основное содержание	2	ОК - 2
Обмен веществ	Теоретическое обучение:	2	
и превращение	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена		
энергии в	веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез.		
клетке	Хемосинтез		
Гема 1.5.	Основное содержание	2	ОК - 2
Жизненный	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
цикл клетки.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое		
Митоз. Мейоз	значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический		
	смысл мейоза		
Контрольная	Молекулярный уровень организации живого	2	
работа			
Раздел 2. Строен	ие и функции организма	20	
Тема 2.1.	Основное содержание	2	ОК - 2
Строение	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме.		
	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2.	Основное содержание	2	OK - 2
Формы	Теоретическое обучение:	2	
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения.		
организмов	Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых		
	клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3.	Основное содержание	2	ОК - 2
	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4

Онтогенез	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период.		
растений,	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.		
животных и	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
человека			
Тема 2.4.	Основное содержание	4	OK - 2
Закономерност	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
и наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя		
	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-,		
	ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.5.	Основное содержание	4	OK - 1
Сцепленное	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование		
признаков	признаков, сцепленных с полом		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при		
	сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.6.	Основное содержание	4	ОК - 1
Закономерност	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
и изменчивости	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон		ОК - 4
	гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория		
	изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные		
	заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной		
	предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических		
	заболеваний человека		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление		
	генотипических схем скрещивания		
Контрольная работа	Строение и функции организма	2	
Раздел 3. Теория	эволюции	6	
-	Основное содержание	2	ОК - 2

Тема 3.1.	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
История	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.		
эволюционного	Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
учения.	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.		
Микроэволюци	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции.		
Я	Видообразование как результат микроэволюции		
Тема 3.2.	Основное содержание	2	ОК - 2
Макроэволюци	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
я.	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		
Возникновение	достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		
и развитие	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция.		
жизни на Земле	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных		
	царств эукариот		
Гема 3.3.	Основное содержание	2	ОК - 2
Происхождение	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
человека –	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия		
антропогенез	человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		
	Приспособленность человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Эколог	ия	18	
Гема 4.1.	Основное содержание	2	OK - 1
Экологические	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
факторы и	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-		ОК - 7
среды жизни	химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных		
	средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило		
	минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
Гема 4.2.	Основное содержание	4	ОК - 1
Популяция,	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		ОК - 7
окосистемы	характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между		
	организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,		
	редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни		

	Практические занятия:	2	
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические		
	пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в		
	экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии		
Тема 4.3.	Основное содержание	2	OK - 1
Биосфера -	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
глобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского.		ОК - 7
кологическая	Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		
система	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.		
	Глобальные экологические проблемы современности		
Гема 4.4.	Основное содержание	4	ОК - 1
Влияние	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
нтропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.		ОК - 4
ракторов на	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу.		ОК - 7
биосферу	Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные		ПК 1.6
	с определенной профессией/специальностью		
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие «Отходы производства»		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	
	Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального классификационного		
	каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму		
	отходов, образующихся на рабочем месте / на этапах производства, связанные с определенной		
	профессией/специальностью		
Гема 4.5.	Основное содержание	4	OK - 2
Влияние	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм	2	ОК - 7
кологических	человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля,		ПК 1.6
ракторов на	бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам		
здоровье	окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая		
человека	активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		
	Лабораторные занятия:	2	

	Лабораторная работа на выбор:		
	1. Лабораторная работа «Умственная работоспособность»		
	Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение		
	полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов		
	2. Лабораторная работа «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)»		
	Изучение механизмов адаптации организма человека к низким и высоким температурам и		
	объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием		
	научных понятий, теорий и законов		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия	2	
	В качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия осуществления		
	профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
Контрольная	Теоретические аспекты экологии	2	
работа	теоретические аспекты экологии		
Профессионалы	ю-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биолог	ия в жизни	8	OK - 1
Тема 5.1.	Основное содержание	4	OK - 2
Биотехнологии	Теоретическое содержание:	2	OK - 4
в жизни	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.	2	ПК 1.6
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:	2	
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий,	2	
	клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения		
	кейсов (выступление с презентацией)		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	
	Тема 5.1 обязательна для изучения студентами всех профессий/специальностей		
	ехнологии в промышленности	4	OK - 1
Тема 5.2.1.	Основное содержание	4	OK - 2
Биотехнологии	Практические занятия:	4	OK - 4

В	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ	2	ПК 1.6
промышленнос	информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой		
ТИ	информации, сеть Интернет и другие)		
	Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам)		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
Промежуточна		2	
я аттестация по	Дифференцированный зачет		
дисциплине			
Всего:		72	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

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

Кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием:

Оборудование учебного кабинета (лаборатории):

рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся,

Технические средства обучения:

ноутбук;

мультимедийный проектор;

телевизор,

стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих учебных программ по дисциплинам;

микроскопы;

MONO – курс по химии, биологии; компьютеры – 13 шт.;

интерактивная доска;

мультимедийный проектор;

экран;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 3.2.1 Основные печатные издания
- 1. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие /Под ред. Пасечника В.В., Биология, 10-11 Класс, Акционерное Общество "Издательство "Просвещение", 2022

Интернет-ресурсы:

- 1. http://edu.ru Российское образование Федеральный портал
- 2. Энциклопедия «Кирилл и Мефодий». www.megabook.ru
- 3. <u>http://lib.rus.ec</u> –электронный учебник
- 4. http://www.biology.ru —электронный учебник
- 5. http://ru.wikipedia.org энциклопедия
- 6. http://biology.asvu.ru/ Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека. 7.
- 7. http://window.edu.ru/window/ единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернет по биологии 8.
- 8.http://www.5ballov.ru/test тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии.
- 9. http://www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm Телекоммуникационные викторины по биологии экологии на сервере Воронежского университета.

https://educont.ru/courses/list?searchGrades=12&subjects=0fb88516-9566-43fb-9bc0-c83a2fb3ef42&isCok=true цифровой образовательный портал

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

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

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

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

	Раздел 5. Биология в жизни	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)
OK 01 OK 02 OK 04	Биотехнологии в жизни каждого	Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	Промышленная биотехнология	Выполнение кейса на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	Социально-этические аспекты биотехнологий	Выполнение кейса на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	Биотехнологии и технические системы	Выполнение кейса на анализ информации о развития биотехнологий с применением технических систем (по группам), представление результатов решения кейсов

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учёта индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный контроль
- итоговый контроль

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в проверке уровня развития физических качеств обучающихся и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль проводится в форме тестирования.

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения индивидуальных домашних заданий.

Текущий контроль обеспечивает для обучающихся стимулирование систематической, самостоятельной и творческой учебной деятельности; контроль и самоконтроль учебных достижений и их регулярную и объективную оценку; рациональное и равномерное распределение учебной нагрузки в течение семестра; воспитание ответственности за результаты своего учебного труда.

Текущий контроль обеспечивает для преподавателей повышение эффективности различных форм учебных занятий; разработку необходимых учебно-методических материалов для учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся; непрерывное управление учебным процессом;

объективность оценки учебных достижений обучающихся и своего собственного труда.

Формами текущего контроля являются:

- контроль на уровне колледжа (мониторинг текущей аттестации обучающихся проводится ежемесячно);
- на учебных занятиях (тестирование, опрос).

Рубежный контроль

Результаты рубежного контроля используются для оценки достижений обучающихся. В конце каждого семестра выставляются оценки. Рубежный контроль достижений обучающихся осуществляется во время проведения зачетов, дифференцированных зачетов.

Итоговый контроль

Итоговая оценка качества подготовки выпускников осуществляется в направлении - оценка компетенций обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

- 1. Клеточная теория строения организмов. История и современное состояние.
- 2. Наследственная информация и передача ее из поколения в поколение.
- 3. Драматические страницы в истории развития генетики.
- 4. Успехи современной генетики в медицине и здравоохранении.
- 5. История развития эволюционных идей до Ч.Дарвина.
- 6. «Система природы» К.Линнея и её значение для развития биологии.
- 7. Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции.
- 8. Современные представления о зарождении жизни. Рассмотрение и оценка различных гипотез происхождения
- 9. Современный этап развития человечества. Человеческие расы. Опасность расизма.
- 10. Воздействие человека на природу на различных этапах развития человеческого общества.
- 11. Влияние окружающей среды и ее загрязнения на развитие организмов.
- 12. Влияние курения, употребления алкоголя и наркотиков родителями на эмбриональное развитие ребенка.
- 13. Витамины, ферменты и гормоны и их роль в организме. Нарушения при их недостатке и избытке.
- 14. Причины и границы устойчивости биосферы к воздействию деятельности людей.
- 15. Биоценозы (экосистемы) разного уровня и их соподчиненность в глобальной экосистеме биосфере.
- 16. Видовое и экологическое разнообразие биоценоза как основа его устойчивости.
- 17. Повышение продуктивности фотосинтеза в искусственных экологических системах.
- 18. Различные экологические пирамиды и соотношения организмов на каждой их ступени.
- 19. Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах.
- 20. Роль правительственных и общественных экологических организаций в современных развитых странах.
- 21. Рациональное использование и охрана невозобновляемых природных ресурсов (на конкретных примерах).
- 22. Опасность глобальных нарушений в биосфере. Озоновые «дыры», кислотные дожди, смоги и их предотвращение.
- 23. Экологические кризисы и экологические катастрофы. Предотвращение их возникновения.