МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Институт экономики и предпринимательства

УТВЕРЖДЕНО

президиумом Ученого совета ННГУ протокол № 1 от 16.01.2024

Рабочая программа учебной дисциплины

Биология

Специальность среднего профессионального образования

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Квалификация выпускника

Бухгалтер

Форма обучения

очная

Программа учебной дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Автор: Преподаватель отделения СПО ИЭП к.п.н. Попова Ю.А.

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии ИЭП № 6 от 12.12.2023 г.

Председатель методической комиссии Института экономики и предпринимательства к.эк.н., доцент Макарова С.Д.

СОДЕРЖАНИЕ

	Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины	4
	Место дисциплины в структуре образовательной программе СПО	4
	Цель и планируемые результаты освоения дисциплины	4
	Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины	5
	Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	9
	Объём дисциплины и виды учебной работы	
	Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	19
	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	19
лит	Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной гературы	20
	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	21
	Описание шкал оценивания	27
	Вопросы к зачету	

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программе СПО

Общеобразовательная дисциплина «Биология» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям). Трудоемкость дисциплины «Биология» на базовом уровне составляет 34 часа, из которых 7 часов включают профессионально-ориентированное содержание, усиливающее профессиональную составляющую специальности.

Профессионально-ориентированное содержание реализуется в прикладном модуле (раздел 5 «Биология в жизни») для специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) на материале кейсов, связанных с анализом информации о развитии и применении биотехнологий по отраслям будущей профессиональной деятельности обучающихся.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения 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
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты

 наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО.

Код и	Планируемые результа	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование	Обучуу Пуучуу дуучуу г			
формируемых	Общие	Дисциплинарные		
компетенций				
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитаний:	Сформированность знаний о месте и		
способы решения	- готовность к труду, осознание	роли биологии в системе научного		
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	знания; функциональной грамотности человека для решения		
профессиональной	- интерес к различным сферам	жизненных проблем;		
деятельности	профессиональной деятельности,	сформированность умения		
применительно к	Овладение универсальными учебными	раскрывать содержание		
различным	познавательными действиями:	основополагающих биологических		
контекстам	а) базовые логические действия:	терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид,		
	- самостоятельно формулировать и	популяция, экосистема, биоценоз,		
	актуализировать проблему,	биосфера; метаболизм (обмен		
	рассматривать ее всестороннее;	веществ и превращение энергии),		
	- устанавливать существенный признак	гомеостаз (саморегуляция),		
	или основание для сравнения,	биосинтез белка, структурная организация живых систем,		
	классификации и обобщения;	дискретность, саморегуляция,		
	- определять цели деятельности, задач	самовоспроизведение		
	параметры и категории из достижения;	(репродукция), наследственность,		
	- выявлять закономерности и	изменчивость, энергозависимость,		
	противоречия в рассматриваемых	рост и развитие, уровневая		
	явлениях;	организация; сформированность умения		
	-вносить коррективы в деятельность,	раскрывать содержание		
	оценивать соответствие результатов	основополагающих биологических		
	целям, оценивать риски последствий	теорий и гипотез: клеточной,		
	деятельности;	хромосомной, мутационной,		
	- развивать креативное мышление при	эволюционной, происхождения		
	решении жизненных проблем	жизни и человека;		
	б) базовые исследовательские действия:	сформированность умения		
	- владеть навыками учебно-	раскрывать основополагающие		
	исследовательской и проектной	биологические законы и		
	деятельности, навыками разрешения	закономерности (Г. Менделя, Т.		
	проблем;	Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля,		
	- выявлять причинно-следственные	Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их		
	связи и актуализировать задачу,	применимости к живым системам;		
	выдвигать гипотезу ее решения,	приобретение опыта применения		
	находить аргументы для доказательства	основных методов научного		
	своих утверждений, задавать параметры	познания, используемых в биологии:		
	и критерии решения;	наблюдения и описания живых		
		наолюдения и описания живых		

- 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

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 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 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 энергий в экосистемах (цели питания, пищевые сети)

ОК.02. Использовать	- готовность к активной деятельности	сформированность умений
современные	технологической и социальной	критически оценивать информацию
средства поиска,	направленности, способность	биологического содержания,
анализа и	инициировать, планировать и	включающую
интерпретации,	самостоятельно выполнять такую	псевдонаучные знания из различных
информации, и	деятельность;	источников (средства массовой
информационные		информации, научно-популярные
технологии для		материалы);
выполнения задач		интерпретировать этические
профессиональной		аспекты современных исследований
деятельности		В
		биологии, медицине,
		биотехнологии;
		рассматривать глобальные
		экологические проблемы
		современности, формировать
		по отношению к ним
		собственную позицию;
		сформированность умений создавать
		собственные письменные и устные
		сообщения на основе биологической
		информации из нескольких
		источников, грамотно использовать
		понятийный аппарат биологии
ОК.04. Эффективно	- готовность к саморазвитию,	приобретение опыта применения
взаимодействовать и	самостоятельности и самоопределению;	основных методов научного
работать в	- овладение навыками учебно-	познания, используемых в биологии:
коллективе и	исследовательской проектной и	наблюдения и описания живых
команде	социальной деятельности;	систем, процессов и явлений;
	Овладение универсальными	организации и проведения
	коммуникативными действиями:	биологического эксперимента,
	б) совместная деятельность:	выдвижения гипотез, выявления
	- понимать и использовать	зависимости между исследуемыми
	преимущества командной и	величинами, объяснения
	индивидуальной работы;	полученных результатов и
	TOWNS AND	формулирования
	- принимать цели совместной	T - F J F
	деятельности, организовывать и	выводов с использованием научных
	•	
	деятельности, организовывать и	выводов с использованием научных
	деятельности, организовывать и координировать действия по ее	выводов с использованием научных

совместной работы;

-координировать и выпл6нять 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

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 непринятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; -расширение опыта деятельности экологической направленности; -овладение навыками учебноисследовательской проектной и социальной деятельности

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

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины 2.1. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	34
В Т.Ч.	
Основное содержание	34
В т.ч.:	<u> </u>
теоретическое обучение	17
практические занятия	17
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация 1 семестр - (зачет с оценкой)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка - структурн	о-функциональная единица живого	9	
Тема 1.1.	Основное содержание	1	ОК - 2
Биология как наука. Общая	Теоретическое обучение:	1	
характеристика 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.		3	OK - 1
Структурно-функциональная	Основное содержание Теоретическое обучение:	1	ОК - 2
организация клеток	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги) Лабораторные занятия:	1	OK - 4
	Приобретение опыта применения техники микрокопирования 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		
	Лабораторные занятия:	1	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы		
	использования лекарственных веществ.		
	Особенности применения антибиотиков. Представление		
	устных сообщений с презентацией, подготовленных по		
	перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Гема 1.3	Основное содержание	3	ОК- 1
Структурно-функциональные	Теоретическое обучение:	1	OK- 2
факторы наследственности	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом.		
	Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные		
	хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые		
	кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и		
	функции. Матричные процессы в клетке: репликация,		
	биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства		
	Лабораторные занятия:	2	
	Решение задач на определение последовательности		
	нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения		
	последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4	Основное содержание	1	OK- 2
Обмен веществ и превращение	Теоретическое обучение:	1	
энергии в клетке	Понятие метаболизма. Ассимиляция и диссимиляция - две		
	стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и		
	гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен.		
	Фотосинтез. Хемосинтез		
Тема 1.5	Основное содержание	2	ОК- 2
	Теоретическое обучение:	1	OK- 4

Жизненный цикл клетки. Митоз.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и		
Мейоз	происходящие процессы. Биологическое значение митоза.		
	Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе.		
	Кроссинговер. Биологический смысл мейоза		
Контрольная работа	Молекулярный уровень организации живого	1	
Раздел 2. Строение и функці	и организма	11	
Тема 2.1.	Основное содержание	1	ОК-2
Строение организма			ОК-4
	Теоретическое обучение:	1	
	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы		
	органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и		
	его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2.	Основное содержание	1	OK-2
Формы размножения организмов		1	OK-4
Онтогенез растений, животных и	Теоретическое обучение:	1	
человека	Формы размножения организмов. Бесполое и половое		
Terro Berra	размножение. Виды бесполого размножения.		
	Половое размножение. Гаметогенез у животных.		
	Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток.		
	Оплодотворение.		
	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его		
	стадии. Постэмбриональный период. Стадии		
	постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое		
	и непрямое развитие. Биологическое старение и смерть.		
Тема 2.3.	Онтогенез растений Основное содержание	5	OK-1
Закономерности наследования	Теоретическое обучение:	1	OK-1 OK-2
Сцепленное наследование	1		OK-2 OK-4
	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное		ON-4
признаков	гамет. законы т. менделя (моногиоридное и полигиоридное скрещивание). Взаимодействие генов		
	Закон Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение		
	сцепления. Наследование признаков,		

	сцепленных с полом		
	Лабораторные занятия:	4	OK-2
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания	2	
	Лабораторные занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.4.	Основное содержание	4	ОК-1
Закономерности изменчивости	Теоретическое обучение:	1	ОК-2
	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон 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		OK-4
	Лабораторные занятия:	2	
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания		
Контрольная работа	Строение и функции организма	1	
Раздел 3. Теория эволюции		2	
Тема 3.1.	Основное содержание	1	OK-2

История эволюционного учения.	Теоретическое обучение:	1	ОК-4
Микроэволюция	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л.		
Макроэволюция.	Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.		
Возникновение и развитие жизни	Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
на Земле	микроэволюция;		
	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица		
	эволюции. Генетические основы эволюции.		
	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор - направляющий фактор эволюции.		
	Видообразование как результат микроэволюции		
	Макроэволюция. Формы и основные направления		
	макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения		
	биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на		
	Земле.		
	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление		
	первых клеток и их эволюция.		
	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных		
Тема 3.2.	организмов. Возникновение основных царств эукариот	1	ОК-2
	Основное содержание		
Происхождение человека -	Теоретическое обучение:	1	ОК-4
антропогенез	Антропология - наука о человеке. Систематическое		
	положение человека. Сходство и отличия человека с		
	животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция		
	современного человека. Человеческие расы и их единство.		
	Время и пути расселения человека по планете.		
	Приспособленность человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Экология		7	
Тема 4.1.	Основное содержание	1	ОК-1
Экологические факторы и среды	Теоретическое обучение:	1	ОК-2
жизни	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная,		ОК-7
	почвенная, внутриорганизменная.		
	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	1	OK-1
Популяция, сообщества,	Теоретическое обучение:	1	OK-2
экосистемы			ОК-7
	Экологическая характеристика вида и популяции.		
	Экологическая ниша вида. Экологические 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		
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы.		
	Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел,		
	биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.		
Тема 4.3.	Основное содержание	1	OK-1
Биосфера-глобальная	Теоретические обучение:	1	OK-2
экологическая система	Биосфера - живая оболочка Земли. Развитие представлений о		ОК-7
	биосфере в трудах В.И. Вернадского.		
	Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество		
	биосферы и его функции.		
	Закономерности существования биосферы. Особенности		
	биосферы как глобальной экосистемы.		
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и		
	биогеохимические циклы. Глобальные экологические		
	проблемы современности		

Тема 4.4.	Основное содержание	2	ОК-1
Влияние антропогенных	Теоретическое обучение:	1	OK-2
факторов на биосферу	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как		OK-4
	вид антропогенного воздействия.		OK-7
	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на		
	гидросферу. Воздействия на литосферу.		
	Антропогенные воздействия на биотические сообщества.		
	Углубленно изучаются отходы, связанные с определенной		
	профессией/специальностью		
	Лабораторные занятия:	1	
	Практическое занятия «Отходы производства»		
Тема 4.5	Основное содержание	1	OK-2
Влияние социально-	Теоретическое обучение:	1	OK-4
экологических факторов на	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и		OK-7
здоровье человека	отрицательно влияющие на организм человека. Проблема		
	техногенных воздействий на здоровье человека		
	(электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы,		
	радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам		
	окружающей		
	среды. Принципы формирования здоровьесберегающего		
	поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические		
	аспекты рационального питания		
Профессионально-ориентированн	ое содержание (содержание прикладного модуля)	7	
Раздел 5. Биология в жизни		3	ОК-1
Тема 5.1.	Основное содержание	3	OK-2
Биотехнологии в жизни каждого	Теоретическое содержание:	1	OK-4
	Биотехнология как наука и производство. Основные		
	направления современной биотехнологии. Методы		
	биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика		

σ		
средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
Лабораторные занятия:	1	
Кейсы на анализ информации о научных достижениях в		
области генетических технологий, клеточной инженерии,		
пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление		
результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		
Лабораторные занятия:	1	
Этические аспекты развития биотехнологий и применение их		-
в жизни человека, поиск и анализ информации из различных		
источников (научная и учебно-научная литература, средства		
массовой информации, сеть Интернет и другие)		
Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития		
биотехнологий (по группам)		
Защита кейса: Представление результатов решения кейсов		
(выступление с презентацией)		
Основное содержание	4	ОК - 1
Лабораторные занятия:	2	OK - 2
Развитие биотехнологий с применением технических систем		OK - 4
(биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в		
жизни человека, поиск и анализ информации из различных		
источников (научная и учебно-научная литература, средства		
массовой информации, сеть Интернет и другие)		
Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с		
применением технических систем (по группам)		
применением технических систем (по группам) Защита кейса: Представление результатов решения кейсов	2	_
_	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией) Лабораторные занятия: Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам) Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией) Основное содержание Лабораторные занятия: Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с	Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Лабораторные занятия: Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией) Лабораторные занятия: Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам) Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией) Основное содержание Лабораторные занятия: Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с

Промежуточное аттестация по	Зачёт с оценкой	2	
дисциплине			
Всего:		34	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Биология» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в сеть Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете имеется мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса просматривают визуальную информацию по биологии, создают презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Биология» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, динамические пособия, иллюстрирующие биологические процессы, модели, муляжи и микропрепараты биологических объектов и др.);
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Биология», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд дополнен энциклопедиями, справочниками, сло-варями, научной и научно-популярной литературой и другой литературой по разным вопросам биологии.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Биология» студенты имеют возможность доступа к электронным учебным материалам по биологии, имеющимся в свободном доступе в системе Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.). В образовательном процессе предусмотрено использование активных и интерактивных форм проведения занятий:

- 1. Индивидуальные проекты.
- 2. Мультимедиа-презентация (тема «Эволюция человека»: Ранние этапы развития жизни на Земле. Причины и возможная история выхода на сушу растений и животных. Современный этап развития человечества. Человеческие расы. Опасность расизма).
- 3. Семинар-диалог (тема «Основные направления эволюционного прогресса»: История развития эволюционных идей. Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии).

3.2.ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативно-правовые акты:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 2. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 3. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Список основной литературы:

- 1. Биология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 378 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536659
- 2. Осипова, Л. А. Генетика. В 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09330-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538535

Дополнительная литература:

1. *Ленченко, Е. М.* Цитология, гистология и эмбриология : учебник для среднего профессионального образования / Е. М. Ленченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 347 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08617-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538741

Справочник:

2. Справочная система «Консультант Плюс»

Журналы:

- 1. Журнал. Биология в школе. Научно-методический журнал. Учредитель: ООО «Школьная пресса» https://elibrary.ru/title about.asp?id=8443
- 2. Журнал. Свет. Научно-теоретический журнал учрежден МСХ РФ https://elibrary.ru/title_about.asp?id=10443

Интернет-ресурсы:

www.sbio.info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека). www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по био логии).

www.5ballov.ru/test (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии). www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm (Телекоммуникационные викторины по биологии - экологии на сервере Воронежского университета).

www.biology.ru (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).

www.informika.ru (Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов). www.nrc.edu.ru (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).

www.nature.ok.ru (Редкие и исчезающие животные России — проект Экологического центра МГУ им. М.В.Ломоносова).

www.kozlenkoa.narod.ru (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).

www.schoolcity.by (Биология в вопросах и ответах).

www.bril2002.narod.ru (Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек»).

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

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

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Клетка -	Контрольная работа
	структурно-	«Молекулярный
	функциональная	уровень организации
	единица живого	живого»
OK 02	1.1.Биология как наука.	Заполнение таблицы с
	Общая	описанием методов
	характеристика жизни	микроскопирования с их
		достоинствами и
		недостатками. Заполнение
		таблицы «Вклад ученых в
		развитие биологии»
		Заполнение сравнительной
		таблицы сходства и
		различий живого и не
		живого

ОК 01	1.2.Структурно-	Оцениваемая дискуссия по
OK 02	функциональная	вопросам лекции
OK 04	организация клеток	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	1.3.Структурно	Фронтальный опрос
OK 02	функциональные факторы	Разработка глоссария
	наследственности	Решение задач на
		определение
		последовательности
		нуклеотидов,
		аминокислот в норме и в
		случае изменения
		последовательности
		нуклеотидов ДНК
OK 02	1.4.Обмен веществ и	Фронтальный опрос
	превращение энергии в	Заполнение сравнительной
	клетке.	таблицы характеристик
		типов обмена веществ.
OK 02	1.5.Жизненный цикл	Обсуждение по вопросам
OK 04	клетки.	лекции

	Митоз. Мейоз	Разработка ленты времени	
		жизненного цикла	
	Раздел 2. Строение и	Контрольная работа	
	функции	"Строение и	
	организма	функции организма"	
ОК 02	2.1.Строение организма	Оцениваемая дискуссия	
ОК 04		Разработка ментальной	
		карты тканей, органов и	
		систем органов	
		организмов (растения,	
		животные, человек) с	
		краткой характеристикой	
		их функций	
OK 02	2.2.Формы размножения	Фронтальный опрос	
OK 04	Организмов	Заполнение таблицы с	
	Онтогенез растений,	краткой характеристикой и	
	животных и	примерами форм	
	человека	размножения организмов	
	16016B6KW	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,	
		покрытосеменные)	

OK 01	2.3.Закономерности	Разработка глоссария	
OK 02	наследования	Фронтальный опрос	
OK 04	Сцепленное наследование	Тест по вопросам лекции	
	признаков	Решение задач на	
		определение вероятности	
		возникновения	
		наследственных признаков	
		при моно-, ди-,	
		полигибридном и	
		анализирующем	
		скрещивании, составление	
		генотипических схем	
		скрещивания	
		Тест	
		Разработка глоссария	
		Решение задач на	
		определение	
		вероятности	
		возникновения	
		наследственных признаков	
		при сцепленном	
		наследовании,	
		составление	
		генотипических схем	
		скрещивания	
OK 01	2.4.Закономерности	Тест.	
OK 02	изменчивости	Решение задач на	
OK 04		определение типа	
		мутации при передаче	
		наследственных	
		признаков, составление	
		генотипических схем	
		скрещивания	
	Раздел 3. Теория	Контрольная работа	
	эволюции	"Теоретические аспекты	
		эволюции жизни на Земле"	

OK 02	3.1.История	Фронтальный опрос	
OK 02 OK 04	эволюционного учения.	Разработка глоссария	
OK 04	Микроэво	терминов	
	Макроэволюция.		
	=	Разработка ленты времени	
	Возникновение и развитие	развития эволюционного	
	жизни на Земле люция	учения	
		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	3.2.Происхождение	Фронтальный опрос	
OK 04	человека -	Разработка ленты времени	
	антропогенез	происхождения человека	
	n 4 n		
	Раздел 4. Экология		
OK 01	Раздел 4. Экология 4.1.Экологические	Тест по экологическим	
OK 01 OK 02		Тест по экологическим факторам и	
	4.1.Экологические		
OK 02	4.1.Экологические	факторам и	
ОК 02 ОК 07	4.1.Экологические факторы и среды жизни	факторам и средам жизни организмов	
OK 02 OK 07 OK 01	4.1.Экологические факторы и среды жизни 4.2.Популяция,	факторам и средам жизни организмов Составление схем	
OK 02 OK 07 OK 01 OK 02	4.1.Экологические факторы и среды жизни 4.2.Популяция, сообщества,	факторам и средам жизни организмов Составление схем круговорота веществ,	
OK 02 OK 07 OK 01 OK 02	4.1.Экологические факторы и среды жизни 4.2.Популяция, сообщества,	факторам и средам жизни организмов Составление схем круговорота веществ, используя материалы	
OK 02 OK 07 OK 01 OK 02	4.1.Экологические факторы и среды жизни 4.2.Популяция, сообщества,	факторам и средам жизни организмов Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции	
OK 02 OK 07 OK 01 OK 02	4.1.Экологические факторы и среды жизни 4.2.Популяция, сообщества,	факторам и средам жизни организмов Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практико-	
OK 02 OK 07 OK 01 OK 02	4.1.Экологические факторы и среды жизни 4.2.Популяция, сообщества,	факторам и средам жизни организмов Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практикоориентированных	
OK 02 OK 07 OK 01 OK 02	4.1.Экологические факторы и среды жизни 4.2.Популяция, сообщества,	факторам и средам жизни организмов Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практикоориентированных расчетных заданий по	
OK 02 OK 07 OK 01 OK 02	4.1.Экологические факторы и среды жизни 4.2.Популяция, сообщества,	факторам и средам жизни организмов Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практикоориентированных расчетных заданий по переносу вещества и	
OK 02 OK 07 OK 01 OK 02	4.1.Экологические факторы и среды жизни 4.2.Популяция, сообщества,	факторам и средам жизни организмов Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практикоориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с	
OK 02 OK 07 OK 01 OK 02	4.1.Экологические факторы и среды жизни 4.2.Популяция, сообщества,	факторам и средам жизни организмов Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практикоориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических	
OK 02 OK 07 OK 01 OK 02	4.1.Экологические факторы и среды жизни 4.2.Популяция, сообщества,	факторам и средам жизни организмов Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практикоориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы	
OK 02 OK 07 OK 01 OK 02 OK 07	4.1.Экологические факторы и среды жизни 4.2.Популяция, сообщества, экосистемы	факторам и средам жизни организмов Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практикоориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии	
OK 02 OK 07 OK 01 OK 02 OK 07	4.1.Экологические факторы и среды жизни 4.2.Популяция, сообщества, экосистемы 4.3.Биосфера - глобальная	факторам и средам жизни организмов Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практикоориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии Оцениваемая дискуссия	
OK 02 OK 07 OK 01 OK 02 OK 07	4.1.Экологические факторы и среды жизни 4.2.Популяция, сообщества, экосистемы 4.3.Биосфера - глобальная	факторам и средам жизни организмов Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практикоориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии Оцениваемая дискуссия	
OK 02 OK 07 OK 01 OK 02 OK 01 OK 02 OK 07	4.1.Экологические факторы и среды жизни 4.2.Популяция, сообщества, экосистемы 4.3.Биосфера - глобальная экологическая система	факторам и средам жизни организмов Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практикоориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии Оцениваемая дискуссия Тест	

ОК 04	факторов на биосферу	Практическая работа	
OK 07		"Отходы производства"	
OK 02	Влияние социально-	Оцениваемая дискуссия	
OK 04	экологических факторов	Выполнение лабораторной	
OK 07	на здоровье человека	работы на	
		выбор:	
		"Умственная	
		работоспособность",	
		"Влияние абиотических	
		факторов на человека	
		(низкие и высокие	
		температуры)"	
	Раздел 5. Биология в	Защита кейса:	
	жизни	представление	
		результатов решения	
		кейсов	
		(выступление с	
		презентацией)	
OK 01	5.1.Биотехнологии в	Выполнение кейса на	
OK 02	жизни каждого	анализ	
OK 04		информации о научных	
		достижениях в	
		области генетических	
		технологий,	
		клеточной инженерии,	
		пищевых биотехнологий	
		(по группам),	
		представление результатов	
		решения кейсов	
OK 01	5.2.Биотехнологии и	Выполнение кейса на	
OK 02	технические системы	анализ	
OK 04		информации о развития	
		биотехнологий с	
		применением	
		технических систем (по	
		группам),	
		представление результатов	
		решения кейсов	

Описание шкал оценивания

Составляющие компетенции	ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько грубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, Допущено несколько несущественных ошибок.
Наличие умений (навыков)	При решении стандартных задач не продемонстрированы некоторые основные умения и навыки. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, некоторые - на уровне хорошо закрепленных навыков. Решены все основные задачи с отдельными несущественными ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, без недочетов.

вопросы к зачету

- 1. Клеточная теория. Строение и функции органоидов клетки, эмбриологические доказательства эволюции органического мира.
- 2. Прокариотические клетки. Неклеточные формы жизни вирусы.
- 3. Органические вещества клетки. Белки, их строение и функции.
- 4. Органические вещества клетки. Углеводы и липиды.
- 5. Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК.
- 6. Обмен веществ в клетке. АТФ универсальный источник энергии.
- 7. Пластический обмен. Биосинтез белков.
- 8. Энергетический обмен в клетке. Синтез АТФ.
- 9. Особенности пластического и энергетического обмена растительной клетки. Фотосинтез.
- 10. Строение и функции ядра клетки. Строение хромосом.
- 11. Деление клетки. Митоз и мейоз: фазы и сравнительная характеристика.
- 12. Формы размножения организмов. Овогенез и сперматогенез.
- 13. Индивидуальное развитие организмов онтогенез.
- 14. Бесполое и половое размножение организмов. Оплодотворение. Его значение.
- 15. Гибридологический метод изучения наследственности. Первый закон Менделя.
- 16. Дигибридное скрещивание. Второй закон Менделя.
- 17. Явление сцепленного наследования и генетика пола.
- 18. Генетика человека. Ее значение для медицины и здравоохранения.
- 19. Ненаследственная и наследственная изменчивость.
- 20. Задачи современной селекции. Селекция растений.
- 21. Селекция животных.
- 22. Селекция микроорганизмов.
- 23. Биотехнология. Характеристика основных методов биотехнологии.

- 24. Биосфера и свойства биомассы планеты Земля. Круговорот веществ и превращение энергии в биосфере.
- 25. Эволюционные представления до Ч. Дарвина.
- 26. Палеонтологические, сравнительно-анатомические, эмбриологические доказательства эволюции органического мира.
- 27. Наследственность и изменчивость. Их роль в эволюции.
- 28. Искусственный и естественный отбор.
- 29. Борьба за существование в природе. Виды борьбы за существование.
- 30. Приспособленность организмов и ее относительность.
- 31. Вид. Основные критерии вида. Популяция единица эволюции. Микроэволюция.
- 32. Главные направления эволюции органического мира. Ароморфоз, идиоаптация, дегенерация.
- 33. Макроэволюция. Ее доказательства.
- 34. Доказательства происхождения человека от животных. Движущие факторы антропогенеза.
- 35. Абиотические и биотические факторы среды. Их значение для живой природы.
- 36. Приспособленность организмов к сезонным явлениям в природе. Фотопериодизм.
- 37. Вид и популяция. Их экологическая характеристика. Проблемы рационального использования видов.
- 38. Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме.
- 39. Водоем и дубрава как примеры биогеоценозов. Изменения в биогеоценозах. Сукцессия. Искусственные экосистемы: агроценозы.
- 40. Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных.