Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Загвоздина Любовь Министерство образования и науки Челябинской области Должность: Директор Дата подписыв дором на подписыв дором на профессионального образования

Уникальный программный ключ: «Челябинский колледж Комитент» 8ea9eca0be4f6fdd53da06ef676b3f826e1460eb. (АНОПО «Челябинский колледж Комитент»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА УПО.11 БИОЛОГИЯ

Специальность: 40.02.04 Юриспруденция.

Содержание

1.	Общая характеристика рабочей программы общеобразовательного учебного предмета	3
2.	Структура и содержание общеобразовательного учебного предмета	4
3.	Условия реализации общеобразовательного учебного предмета	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета	11

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательного учебного предмета УПО.11 Биология

1.1. Место учебного предмета в структуре образовательной программы:

Учебный предмет УПО.11 Биология является обязательной частью общеобразовательного учебного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебного предмета:

1.2.1. Цель общеобразовательного предмета

Содержание рабочей программы по общеобразовательному учебному предмету УПО.11 Биология направлено на достижение следующих целей

- 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.
- 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Освоение содержания общеобразовательного учебного предмета УПО.11 Биология обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

Наименование и	планируемые результаты			
код компетенции	Общие	Предметные		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного		
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных		
задач	трудолюбие;	проблем;		
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической и	сформированность умения раскрывать содержание основополагающих		
деятельности	социальной направленности, способность инициировать,	биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган,		
применительно к	планировать и самостоятельно выполнять такую	организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм		
различным	деятельность;	(обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция),		
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность,		
	деятельности,	саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность,		
	Овладение универсальными учебными познавательными действиями:	изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;		
	а) базовые логические действия:	сформированность умения раскрывать содержание основополагающих		
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной,		
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;		
	- устанавливать существенный признак или основания для	сформированность умения раскрывать основополагающие		
	сравнения, классификации и обобщения;	биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И.		
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости		
	критерии их достижения;	к живым системам;		
	- выявлять закономерности и противоречия в	приобретение опыта применения основных методов научного познания,		
	рассматриваемых явлениях;	используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем,		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	процессов и явлений; организации и проведения биологического		
	соответствие результатов целям, оценивать риски	эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между		
	последствий деятельности;	исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и		
	- развивать креативное мышление при решении	формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и		
	жизненных проблем	законов;		
	б) базовые исследовательские действия:	сформированность умения выделять существенные признаки вирусов,		
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных		
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов		
	- выявлять причинно-следственные связи и	обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза,		
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,	пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза,		
	находить аргументы для доказательства своих	оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития		
	утверждений, задавать параметры и критерии решения;	организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного		
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде		
	результаты, критически оценивать их достоверность,	обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в		
	прогнозировать изменение в новых условиях;	экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение		

- 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

энергии в биосфере;

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

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

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- и 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 действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и

сформированность умений 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; 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

	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 научного познания,
взаимодействовать	самоопределению;	используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем,
и работать в	-овладение навыками учебно-исследовательской,	процессов и явлений; организации и проведения биологического
коллективе и	проектной и социальной деятельности;	эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между
команде	Овладение универсальными коммуникативными	исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и
	действиями:	формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и
	б) совместная деятельность:	законов
	- 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	
	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	
OK 07.	В области экологического воспитания:	сформированность умения применять полученные знания для
Содействовать	- сформированность экологической культуры, понимание	объяснения биологических процессов и явлений, для принятия
сохранению	влияния социально-экономических процессов на	практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения
окружающей	состояние природной и социальной среды, осознание	безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей,
среды, ресурсосбережени	глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей	соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости
		окружающей природной среде; понимание необходимости

ю, применять	среде на основе знания целей устойчивого развития	использования достижений современной биологии и биотехнологий для			
знания об	человечества;	рационального природопользования			
изменении	активное неприятие действий, приносящих вред	Fartana ak-kalanana			
климата, принципы	окружающей среде;				
бережливого	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические				
производства,	последствия предпринимаемых действий, предотвращать				
эффективно	их;				
действовать в	- расширение опыта деятельности экологической				
чрезвычайных	направленности;				
ситуациях	- овладение навыками учебно-исследовательской,				
	проектной и социальной деятельности				
ПК 1.2.	знать:	уметь:			
Осуществлять	общие принципы построения сетей, сетевых топологий,	проектировать локальную сеть, выбирать сетевые топологии;			
выбор технологии,	многослойной модели OSI, требований к компьютерным	использовать многофункциональные приборы мониторинга,			
инструментальных	сетям;	программно-аппаратные средства технического контроля локальной			
средств и средств	архитектуру протоколов, стандартизации сетей, этапов	сети.			
вычислительной	проектирования сетевой инфраструктуры;	иметь практический опыт в:			
техники при	базовые протоколы и технологии локальных сетей;	проектировании архитектуры локальной сети в соответствии с			
организации	принципы построения высокоскоростных локальных	поставленной задачей;			
процесса	сетей;	установке и настройке сетевых протоколов и сетевого оборудования в			
разработки и	стандарты кабелей, основные виды коммуникационных	соответствии с конкретной задачей;			
исследования	устройств, терминов, понятий, стандартов и типовых	выборе технологии, инструментальных средств при организации			
объектов	элементов структурированной кабельной системы.	процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры;			
профессиональной		обеспечении безопасного хранения и передачи информации в локальной			
деятельности		сети;			
		использовании специального программного обеспечения для			
		моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей.			

2. Структура и содержание общеобразовательного учебного предмета

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	1 семестр	2 семестр
Объем образовательной программы учебного предмета	78	34	44
в том числе:			
1. Основное содержание, в т.ч.			
теоретическое обучение	25	17	16
практические занятия	39	17	14
2. Профессионально ориентированное содержание			
(содержание прикладного модуля), в т.ч.			
теоретическое обучение	6	=	6
практические занятия	8	-	8
Консультации			
Промежуточная аттестация			Дифференци
			рованный
			зачет

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета УПО.11 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		
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 02
Биология как наука. Общая 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.	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,
Структурно- функциональная организация клеток	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		OK 04
	Лабораторные занятия:	4	
	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:	6	
	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	3	OK 01, OK 02
Структурно- функциональные 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		
	Практические занятия:	5	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4.	Основное содержание	2	OK 02

	10		
Обмен веществ и	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ:		
превращение	автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез		
энергии в клетке			
Тема 1.5.	Основное содержание	2	OK 02, OK 04
Жизненный цикл	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значение митоза.		
клетки. Митоз.	Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза		
Мейоз			
Контрольная	Молекулярный уровень организации живого	2	
работа			
	Раздел 2. Строение и функции организма		
Тема 2.1.	Основное содержание	2	OK 02, OK 04
Строение	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме.		
организма	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2.	Основное содержание	2	OK 02
Формы	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения. Половое		
размножения	размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение		
организмов			
Тема 2.3.	Основное содержание	2	OK 02, OK 04
Онтогенез	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период. Стадии		
растений,	постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение		
животных и	и смерть. Онтогенез растений		
человека			
	2 семестр		
Тема 2.4.	Основное содержание	1	OK 02, OK 04
Закономерности наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		
пистедования	Практические занятия:	1	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-,		
	полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.5.	Основное содержание	1	OK 01, OK 02
Сцепленное	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков,		
наследование	сцепленных с полом		
признаков	Практические занятия:	1	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном		
	наследовании, составление генотипических схем скрещивания		

	11			
Закономерности	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических		OK 04	
изменчивости	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:	1		
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление			
	генотипических схем скрещивания			
Контрольная	Стромию и функции организма	2	OK 01, OK 02,	
работа	Строение и функции организма		OK 04	
	Раздел 3. Теория эволюции			
Тема 3.1. История	Основное содержание	1	OK 02, OK 04	
эволюционного	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.		1	
учения.	Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.			
Микроэволюция	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.			
	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Видообразование			
	как результат микроэволюции			
Тема 3.2.	Основное содержание	1	OK 02, OK 04	
Макроэволюция.	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения			
Возникновение и	биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.			
развитие жизни	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и			
на Земле	эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот			
Тема 3.3.	Основное содержание	1	OK 02, OK 04	
Происхождение	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с			
человека —	животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.			
антропогенез	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете. Приспособленность			
	человека к разным условиям среды			
	Раздел 4. Экология			
Тема 4.1.	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,	
Экологические	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-		OK 07	
факторы и среды	химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах.			
жизни	Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха.			
	Закон толерантности В. Шелфорда			
Тема 4.2.	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,	
Популяция,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики		OK 07	
сообщества,	популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе.			

экосистемы	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 01, OK 02,
Биосфера -	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области		OK 07
глобальная	биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		
экологическая	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		
система	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные		
	экологические проблемы современности		
Тема 4.4. Влияние	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,
антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные		OK 07
факторов на	воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные		
биосферу	воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с определенной		
	профессией/специальностью		
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие «Отходы производства»		
Тема 4.5. Влияние	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,
социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека.		OK 07
экологических	Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия,		
факторов на			
	избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды.		
здоровье человека	Принципы формирования здоровье-сберегающего поведения. Физическая активность и здоровье.		
	Принципы формирования здоровье-сберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		
	Принципы формирования здоровье-сберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания Лабораторные занятия:	4	-
	Принципы формирования здоровье-сберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания Лабораторные занятия: Лабораторная работа на выбор:	4	
	Принципы формирования здоровье-сберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания Лабораторные занятия: Лабораторная работа на выбор: 1. Лабораторная работа «Умственная работоспособность»	4	
	Принципы формирования здоровье-сберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания Лабораторные занятия: Лабораторная работа на выбор: 1. Лабораторная работа «Умственная работоспособность» Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных	4	
	Принципы формирования здоровье-сберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания Лабораторные занятия: 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	4	
	Принципы формирования здоровье-сберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания Лабораторные занятия: 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)»	4	
	Принципы формирования здоровье-сберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания Лабораторные занятия: 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	4	
	Принципы формирования здоровье-сберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания Лабораторные занятия: 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	4	
	Принципы формирования здоровье-сберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания Лабораторные занятия: 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	2	

	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
	Раздел 5. Биология в жизни		
Тема 5.1.	Основное содержание	2	OK 01, OK 02,
Биотехнологии в	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы		OK 04, OK 07,
жизни каждого	биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила		ПК 1.2
	поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная		
	литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Практические занятия:	4	
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной		
	инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		
Тема 5.2	Основное содержание	4	OK 01, OK 02,
Биотехнологии и	Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их		OK 04, OK 07,
технические	применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-		ПК 1.2
системы	научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических систем (по группам)		
	Практические занятия:	4	
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		
Промежуточная			OK 01, OK 02,
аттестация	Дифференцированный зачет		OK 04, OK 07,
			ПК 1.2
Всего:		78	

3. Условия реализации общеобразовательного учебного предмета

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебного предмета должно быть предусмотрено следующее специальное помещение: **Кабинет биологии.** Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Кабинет биологии.

Оборудование учебного кабинета:

Парты (2-х местная)

Стулья

Стол преподавателя

Стул преподавателя

Доска меловая

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);

Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в языкознания и др.);

Дидактические материалы (задания для контрольных работ, для разных видов оценочных средств, экзамена и др.);

Технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть)

Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированное рабочее место библиотекаря

Автоматизированное рабочее место читателей

Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ

Принтер

Сканер

Стеллажи для книг

Кафедра

Выставочный стеллаж

Каталожный шкафа

Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)

Помещение для самостоятельной работы

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированные рабочие места обучающихся

Парты (2-х местные)

Стулья

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду АНОПО «Челябинский колледж Комитент», с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Биология Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. 10 ООО «ДРОФА»; АО «Издательство «Просвещение»

- 2. Биология Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. 11 ООО «ДРОФА»; АО «Издательство «Просвещение»
- 3. Биология Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие; под редакцией Пасечника В.В. 10 АО «Издательство «Просвещение»
- 4. Биология Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие; под редакцией Пасечника В.В. 11 АО «Издательство «Просвещение»
- 5. Биология. Общая биология. Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т.; под редакцией Захарова В.Б. 10 ООО «ДРОФА»; АО «Издательство «Просвещение»
- 6. Биология. Общая биология. Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т.; под редакцией Захарова В.Б. 11 ООО «ДРОФА»; АО «Издательство «Просвещение»
- 7. Биология Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и другие; под редакцией Беляева Д.К., Дымшица Г.М. 10 АО «Издательство «Просвещение»
- 8. Биология Беляев Д.К., Бородин П.М., Дымшиц Г.М. и другие; под редакцией Беляева Д.К., Дымшица Г.М. 11 АО «Издательство «Просвещение»
- 9. Биология Каменский А.А., Касперская Е.К., Сивоглазов В.И. 10 АО «Издательство «Просвещение»

Дополнительная литература:

- 1. Биология Каменский А.А., Касперская Е.К., 11 АО «Издательство «Просвещение» Сивоглазов В.И.
- 2. Биология Пасечник В. В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие; под редакцией Пасечника В.В. 10 АО «Издательство «Просвещение»
- 3. Биология Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие; под редакцией Пасечника В.В. 11 АО «Издательство «Просвещение»
- 4. Биология. Общая биология Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. 10 ООО «ДРОФА»; АО «Издательство «Просвещение»
- 5. Биология. Общая биология Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. 11 ООО «ДРОФА»; АО «Издательство «Просвещение»
- 6. Биология Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е.; под редакцией Пономарёвой И.Н. 10 ООО Издательский центр «ВЕНТАНАГРАФ»; АО «Издательство «Просвещение»
- 7. Биология Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е. и другие; под редакцией Пономарёвой И.Н. 11 ООО Издательский центр «ВЕНТАНАГРАФ»; АО «Издательство «Просвещение»
- 8. Биология Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М., Рувинский А.О. и другие; под редакцией Шумного В.К., Дымшица Г.М. 10 АО «Издательство «Просвещение»
- 9. Биология Бородин П.М., Дымшиц Г.М., Саблина О.В.; под редакцией Шумного В.К., Дымшица Г.М. 11 АО «Издательство «Просвещение»

4.Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся,	Устный опрос
решения задач	если он глубоко и прочно усвоил программный	Проверка
профессиональной	материал курса, исчерпывающе,	выполненных
деятельности применительно к	последовательно, четко и логически стройно его	упражнений
различным контекстам	излагает, умеет тесно увязывать теорию с	Проверка

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

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на

государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

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

чрезвычайных ситуациях
ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности

практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними дискуссионными навыками и приемами, активно проявляет себя в групповой работе;

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении дискуссионных вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, способен проявлять себя в групповой работе;

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, не активен в групповой работе;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не принимает участие в групповой работе.

практических работ, лабораторных работ Фронтальный опрос Индивидуальный контроль Контрольная работа Дифференцирова нный зачет