****	Министерство образования и науки Республики Бурятия ГБПОУ «Гусиноозерский энергетический техникум»
	Учебно – программная документация
	2.5. Учебный процесс
СК-УПД-РП-2.523	Рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Биология» по специальности 13.02.01 «Тепловые электрические станции»

Рассмотрено н	на заседании ПЦК	Утвер	эждаю
Общеобразоват	ельных дисциплин	зам.директ	ора по УР:
Протокол № <u>1</u>		« <u> </u> »	2023г.
«»	2023Γ.		_ Славко Т.В.
	О.В.Лумнова		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной дисциплины «Биология»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе: — Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.09.2022 № 7016)

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. №413» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 12.09.2022 № 70034)
- Инструктивно-методическое письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 20.07.2020г. № 05-772 по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образованиия
- Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2021г. №05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»—Примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций (базовый уровень, вариант 2), разработанная Институтом развития профессионального образования, 2022г.

Организация-разработчик: ГБПОУ «ГЭТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы	
общеобразовательной дисциплины «Биология»	. 4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	10
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплин	18
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины . 2	20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина « **Биология**» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.01«Тепловые электрические станции»

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель: формирование у студентов представления о структурнофункциональной 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.

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 результат	ы освоения дисциплины
наименование формируемых компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли биологии в
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	системе научного знания; функциональной грамотности
задач	трудолюбие;	человека для решения жизненных проблем;
профессиональной деятельности	- готовность к активной деятельности технологической и	сформированность умения раскрывать содержание
применительно к	социальной направленности, способность инициировать,	основополагающих биологических терминов и понятий:
различным	планировать и самостоятельно выполнять такую	жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция,
контекстам	деятельность;	экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен
	- интерес к различным сферам профессиональной	веществ и превращение энергии), гомеостаз
	деятельности,	(саморегуляция), биосинтез белка, структурная
	Овладение универсальными учебными познавательными	организация живых систем, дискретность, саморегуляция,
	действиями:	самовоспроизведение (репродукция), наследственность,
	а) базовые логические действия:	изменчивость, энергозависимость, рост и развитие,
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	уровневая организация;
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	сформированность умения раскрывать содержание
	- устанавливать существенный признак или основания для	основополагающих биологических теорий и гипотез:
	сравнения, классификации и обобщения;	клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной,
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	происхождения жизни и человека;

критерии их достижения;

- выявлять закономерности и противоречия рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- 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

сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости исследуемыми величинами, между 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, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений экосистемах 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) OK 02. В области ценности научного познания: сформированность умений критически оценивать Использовать сформированность мировоззрения, соответствующего информацию биологического содержания, включающую современные современному уровню развития науки и общественной ИЗ различных псевдонаучные знания источников средства поиска, (средства массовой информации, научно-популярные практики, основанного на диалоге культур, анализа и способствующего материалы); интерпретировать этические осознанию места аспекты своего интерпретации современных исследований в биологии, медицине, поликультурном мире; информации и - совершенствование языковой и читательской культуры биотехнологии; рассматривать глобальные экологические информационные технологии для как средства взаимодействия между людьми и познания проблемы современности, формировать по отношению к выполнения задач ним собственную позицию; мира; профессиональной - осознание ценности научной деятельности, готовность сформированность собственные умений создавать деятельности проектную сообшения осуществлять исследовательскую письменные vстные на основе биологической информации из нескольких источников, деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными грамотно использовать понятийный аппарат биологии 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; средства информационных использовать И

коммуникационных технологий в решении когнитивных,

		1
	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	Have Specially of the Haviley of the Marie Top
взаимодействовать	самоопределению;	приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии:
и работать в	-овладение навыками учебно-исследовательской,	наблюдения и описания живых систем, процессов и
коллективе и команде	проектной и социальной деятельности;	явлений; организации и проведения биологического
команде	Овладение универсальными коммуникативными	эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
	действиями:	зависимости между исследуемыми величинами,
	б) совместная деятельность:	объяснения полученных результатов и формулирования
	- понимать и использовать преимущества командной и	выводов с использованием научных понятий, теорий и
	индивидуальной работы;	законов
	- 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	

	SHATIMAS DESTRICT TATOR REGISER HOSTIN	
	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, ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	В областиэкологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской,	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
HIC 5.2	проектной и социальной деятельности	
ПК 5.3 Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда	- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;	сформированность умений критически оценивать информацию, сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе полученной информации, грамотно использовать понятийный аппарат

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	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 (зачет)	2

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)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка	– структурно-функциональная единица живого	18	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 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	OK - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
функциональн ая 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		OK - 4
	эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)	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: Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией,	2	
Тема 1.3.	подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем Основное содержание	4	OK - 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		
ТИ	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		
Тема 1.4.	Основное содержание	2	OK - 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		
Тема 1.5.	Основное содержание	2	OK - 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	Основное содержание	2	OK - 2
2.1.Строение	Теоретическое обучение:	2	OK - 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	OK - 2
Онтогенез	Теоретическое обучение:	2	

растений,	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период.		OK - 4
животных и	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.		
человека	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
Тема 2.4.	Основное содержание	4	OK - 2
Закономерност	Теоретическое обучение:	2	OK - 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	OK - 1
Вакономерност	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
И	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон		OK - 4
изменчивости	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	

Тема 3.1.	Основное содержание	2	OK - 2
История	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
эволюционного	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.		
учения.	Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
Микроэволюци	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.		
Я	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции.		
	Видообразование как результат микроэволюции		
Тема 3.2.	Основное содержание	2	OK - 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		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK - 2
Происхождение	Теоретическое обучение:	2	OK - 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	
Тема 4.1.	Основное содержание	2	OK - 1
Экологические	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
факторы и	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-		OK - 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		
Тема 4.2.	Основное содержание	4	OK - 1
Популяция,	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		OK - 7
экосистемы	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 экологическая	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		OK - 7
система	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	4	OK - 1
Влияние	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.		OK - 4
факторов на	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу.		OK - 7
биосферу	Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные		ПК 5.3
	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		
Тема 4.5.	Основное содержание	4	ОК - 2
Влияние	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм	2	OK-7
экологических	человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам		ПК 5.3

факторов на	окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая		
здоровье	активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		
человека	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 работа	Теоретические аспекты экологии	2	
Профессиональн	по-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	
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, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	
	Тема 5.1 обязательна для изучения студентами всех профессий/специальностей		
			Į.

Тема 5.2.1. Биоте	хнологии в промышленности	4	ОК - 1
Тема 5.2.1.	Основное содержание	4	OK - 2
Биотехнологии	Практические занятия:	4	ОК - 4
В	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ	2	
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	зачет		
по дисциплине			
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИН

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

Кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием: мебель, доска, мел, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов), техническими средствами обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, указка-презентер для презентаций.

Лаборатория, оснащенная оборудованием для проведения занятий: 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);

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные печатные издания

Биология. 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для среднего общего образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-еизд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022.

Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 358 с.

Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 378 с. Дополнительные источники

Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, О. Е. Фадеева; под ред. В. М. Константинова. — М.: Издательский центр «Академия», 2016/ — 336 с.

Брюхань, Ф. Ф. Промышленная экология: учебник / Ф.Ф. Брюхань, М.В. Графкина, Е.Е. Сдобнякова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 208 с.

<u>http://biology.asvu.ru/</u> - Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека.

<u>http://window.edu.ru/window/</u> - единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернет по биологии

<u>http://www.informika.ru/text/database/biology/</u> - Электронный учебник, большой список Интернет-ресурсов.

http://www.mformika.ru/text/mftech/edu/edujava/biology/ - бесплатные обучающие программы по биологии.

http://www.bril2002.narod.ru/biology.html - Биология для школьников.
 Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: Общая биология, Ботаника, Зоология, Человек.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольи 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 — 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	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы

	превращение энергии в клетке	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 карактеристикой 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, покрытосеменные)	
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,	

	Раздел 3. Теория эволюции	составление генотипических схем скрещивания 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 круговоротавеществ, 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
	Раздел 4. Экология	
ПК 5.3	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа "Отходы производства"
ПК 5.3	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)"

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

по специальности / профессии					
	по спец	нальности	професси		
	(код и наименование напра	neuenna nogsomoe	гин / спеннальн	ocmu / nnodveccu	<i>u</i>)
	(год набора	, форма обу	учения)
	на 20	_ / 20 y	чебный го	ОД	
В рабо	чую программу вносятся следук	ощие измен	ения:		
Номер		Н	Іомера листо		Основание для внесения
изме- нения	Раздел рабочей программы	заменен- ных	новых	аннули- рованных	изменений
Рассмотрен на заседании предметной (цикловой) комиссии					
протокол от «» 20 г. №					
(должность) (подпись) (И.О. Фамилия)					

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 504707717602515670935380417862998762092077159056

Владелец Спасов Баир Михайлович

Действителен С 06.03.2023 по 05.03.2024