# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЕНАКИЕВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

\_Скакун В.В.

(<u>3/</u> » aligera 2023 r.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГБНОУ «ЕМТ»

Давыдов Е.М.

Вуни » ав и сба 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБД.11 Биология

#### образовательной программы по специальности:

- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
- 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника
- 09.02.07 Информационные системы и программирование

Программа общеобразовательной дисциплины разработана на основе приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным (Зарегистрирован среднего профессионального образования» программам 21.09.2022 № 70167) и приказа Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об общего утверждении федеральной образовательной программы среднего образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 22.12.2022 № 71763)

Организация-разработчик: <u>Государственное бюджетное профессиональное</u> образовательное учреждение «Енакиевский металлургический техникум»

Разработчик: <u>Яковлева Виктория Анатольевна, преподаватель биологии высшей квалификационной категории</u>

#### Рецензенты:

- 1. Медведева О. А. председатель цикловой комиссии социально-экономических дисциплин ГБПОУ «Енакиевский металлургический техникум», преподаватель высшей квалификационной категории
- 2. Горяшник С. И. преподаватель общественных дисциплин высшей квалификационной категории, зав.методическим кабинетом ГБПОУ «Енакиевский политехнический техникум»

их дис	циплин	
<u>i</u> )		
/ 20	_ учебный	год
	20	_Γ.
ия		
/ 20_	_ учебный	год
	20	_г.
ия		
	а) _/ 20 ия _/ 20	д) _/ 20 учебный 20 ия _/ 20 учебный 20

Олобрена и рекоменлована с пелью практического применения

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной	4
дисциплины ОБД.11 Биология	•
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	11
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	17
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной	19
лисииппины	17

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины ОБД.11 Биология

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина ОБД.11 Биология является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальностям 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника, 09.02.07 Информационные системы и программирование.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цели дисциплины

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

#### Задачи:

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

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

Особое значение дисциплина ОБД.11 Биология имеет при формировании и развитии ОК и ПК (ОК указываются из нового макета ФГОС СПО 2022 года по специальностям 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника, 09.02.07 Информационные системы и программирование).

Код и	Планируемые результа	ты освоения дисциплины
наименование	Общие (личностные и метапредметные)	Дисциплинарные (предметные)
формируемых		
компетенций		
OK 01.	В части трудового воспитания:	- понимать роль и место современной географической науки
Выбирать	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	в системе научных дисциплин, ее участии в решении
способы	трудолюбие;	важнейших проблем человечества: приводить примеры
решения задач	- готовность к активной деятельности технологической и	проявления глобальных проблем, в решении которых
профессиональ-	социальной направленности, способность инициировать,	принимает участие современная географическая наука, на
ной	планировать и самостоятельно выполнять такую	региональном уровне, в разных странах, в том числе в
деятельности	деятельность;	России; определять роль географических наук в достижении
применительно	- интерес к различным сферам профессиональной	целей устойчивого развития;
к различным	деятельности,	- освоить и применить знания о размещении основных
контекстам	Овладение универсальными учебными познавательными	географических объектов и территориальной организации
	действиями:	природы и общества (понятия и концепции устойчивого
	а) базовые логические действия:	развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	народонаселения); выбирать и использовать источники
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	географической информации для определения положения и
	- устанавливать существенный признак или основания для	взаиморасположения объектов в пространстве; описывать
	сравнения, классификации и обобщения;	положение и взаиморасположение географических объектов
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	в пространстве; - сформировать системы комплексных социально
	критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в	- сформировать системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях
	рассматриваемых явлениях;	развития природы, размещения населения и хозяйства:
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	различать географические процессы и явления и
	соответствие результатов целям, оценивать риски	распознавать их проявления в повседневной жизни;
	последствий деятельности;	использовать знания об основных географических
	- развивать креативное мышление при решении	закономерностях для определения и сравнения свойств
	жизненных проблем	изученных географических объектов, явлений и процессов;
	б) базовые исследовательские действия:	проводить классификацию географических объектов,
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	социально-экономическими и геоэкологическими
	- выявлять причинно-следственные связи и	процессами и явлениями; между природными условиями и
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,	размещением населения, между природными условиями и

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.

ОК 02. В области

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, 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;
- 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

природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем.
- освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- сформировать умения проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;
- сформировать умения находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и

назначения информации и целевой аудитории, выбирая тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и оптимальную форму представления и визуализации; географической информации использовать источники - оценивать достоверность, легитимность информации, ее (картографические, статистические, текстовые, видео- и соответствие правовым и морально-этическим нормам; фотоизображения, геоинформационные системы), информационных адекватные решаемым задачам; использовать средства сопоставлять коммуникационных технологий в решении когнитивных, анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации коммуникативных И организационных задач соблюдением требований закономерностей социально-экономических, эргономики, техники выявления безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и природных и экологических процессов и явлений; этических норм, норм информационной безопасности; определять и сравнивать по географическим картам разного - владеть навыками распознавания и защиты информации, содержания И другим источникам географической информационной безопасности личности. информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить в комплексе источников недостоверную противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач. OK 04. владеть географической терминологией и системой - готовность к саморазвитию, самостоятельности и базовых географических понятий, умение применять Эффективно самоопределению; социально-экономические понятия для решения учебных и взаимодейучебно-исследовательской, -овладение навыками проектной и социальной деятельности; ствовать и (или) практико-ориентированных задач. работать в Овладение универсальными коммуникативными действиями: коллективе и б) совместная деятельность: команде - 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.	
ОК 07.	В области экологического воспитания:	- сформировать систему комплексных социально
Содействовать	- сформированность экологической культуры, понимание	ориентированных географических знаний о закономерностях
сохранению	влияния социально-экономических процессов на	развития природы, размещения населения и хозяйства:
окружающей	состояние природной и социальной среды, осознание	различать географические процессы и явления и
среды,	глобального характера экологических проблем;	распознавать их проявления в повседневной жизни;
ресурсосбереже-	- планирование и осуществление действий в окружающей	использовать знания об основных географических
нию, применять	среде на основе знания целей устойчивого развития	закономерностях для определения и сравнения свойств
знания об	человечества;	изученных географических объектов, явлений и процессов;
изменении	активное неприятие действий, приносящих вред	проводить классификацию географических объектов,
климата,	окружающей среде;	процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между
принципы	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	социально-экономическими и геоэкологическими
бережливого	последствия предпринимаемых действий, предотвращать	процессами и явлениями; между природными условиями и
производства,	их;	размещением населения, между природными условиями и
эффективно	- расширение опыта деятельности экологической	природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой
действовать в	направленности;	хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы
чрезвычайных	- овладение навыками учебно-исследовательской,	на основе использования географических знаний;
ситуациях	проектной и социальной деятельности.	- владеть умениями географического анализа и
		интерпретации информации из различных источников:
		находить, отбирать, систематизировать информацию,
		необходимую для изучения географических объектов и
		явлений, отдельных территорий мира и России, их
		обеспеченности природными и человеческими ресурсами,

		хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
		- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем
		социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и
		общества для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач; - сформировать умения применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать
		географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и
ПК 5.1. Собирать	Основные виды и процедуры обработки информации,	явления; Осуществлять постановку задачи по обработке информации.
исходные данные	модели и методы решения задач обработки информации.	Выполнять анализ предметной области.
для разработки	Основные платформы для создания, исполнения и	Использовать алгоритмы обработки информации для
проектной	управления информационной системой.	различных приложений.
документации на информаци-	Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения.	Работать с инструментальными средствами обработки информации.

онную систему	Платформы для создания, исполнения и управления	Анализировать предметную область.
	информационной системой.	Использовать инструментальные средства обработки
		информации.
		Обеспечивать сбор данных для анализа использования и
		функционирования информационной системы.
		Определять состав оборудования и программных средств
		разработки информационной системы.
ПК 11.1.	Методы описания схем баз данных в современных СУБД.	Выполнять сбор, обработку и анализ информации для
Осуществлять	Основные положения теории баз данных, хранилищ данных,	проектирования баз данных.
сбор, обработку	баз знаний.	Работать с документами отраслевой направленности.
и анализ	Основные принципы структуризации и нормализации базы	Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на
информации для	данных.	предпроектной стадии.
проектирования	Основные принципы построения концептуальной,	
баз данных	логической и физической модели данных.	

## 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.	
1. Основное содержание	62
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	50
практические занятия	8
лабораторные занятия	4
2. Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
индивидуальный проект (да/нет)	нет
3. Контрольная работа	2
4. Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Биология»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объе м часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Тема 1.	Основное содержание	22	
Клетка –	Теоретическое обучение	18	
структурно-	Биология как наука. Общая характеристика жизни.	2	
функциональн ая единица живого	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.	2	OK - 1
	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.	2	OK - 1 OK - 2 OK - 4
	Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги). Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем.	2	
	Структурно-функциональные факторы наследственности. Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор.	2	
	Нуклеиновые кислоты. ДНК, РНК: нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства.	2	
	Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма.	2	
	Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез.	2	

	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз. Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое	2	
I	значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический		
I	смысл мейоза.		
I	Практические занятия	2	ОК - 1
I	Практическая работа №1 «Решение задач на определение последовательности нуклеотидов,		OK - 2
I	аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК»		OK - 4
I	Лабораторные занятия	2	
I	Лабораторная работа №1 «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения		
	(крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»		
Тема 2.	Основное содержание	16	
Строение и	Теоретическое обучение	14	
функции	Строение организма.	2	
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме.		
I	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
I	Формы размножения организмов.	2	
I	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения.		
I	Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых		
I	клеток. Оплодотворение.		ОК - 1
I	Онтогенез растений, животных и человека.	2	OK - 1 OK - 2
I	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период.		OK - 2 OK - 4
I	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.		OK - 4
I	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений.	2	
I	Закономерности наследственности.	2	
I	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет.	2	
I	Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов	$\frac{2}{2}$	
I	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование	2	
I	признаков, сцепленных с полом.	2	
I	Закономерности изменчивости. Изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон	-	
I	гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория		
I	изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные		
I			
	заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной		

	THE THE STEET OF THE PROPERTY	2	
	предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Определение типа мутации при передаче наследственных признаков,	2	
			ОК - 1
	составление генотипических схем скрещивания.  Практические занятия	2	OK - 1 OK - 2
	1	2	OK - 2 OK - 4
	Практическая работа №2 «Решение задач на определение вероятности возникновения		OK - 4
	наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания. Определение вероятности возникновения		
	1 1		
	наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем		
	скрещивания».		
T. 2	Лабораторные занятия	-	
Тема 3.	Основное содержание	8	
Теория	Теоретическое обучение	8	
эволюции	История эволюционного учения. Микроэволюция.	2	
	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.		
	Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.		
	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции.		
	Видообразование как результат микроэволюции.		
	Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле.	2	
	Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического		OK - 2
	прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		OK - 4
	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле.	2	
	Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение		
	многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот.		
	Происхождение человека – антропогенез.	2	
	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.		
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	-	
Тема 4.	Основное содержание	16	
Экология	Теоретическое обучение	10	

Экологические факторы и среды жизни.	2	
Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, 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.		
Популяция, сообщества, экосистемы.	2	
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		OK - 1
Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические		OK - 2
пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.		OK - 7
Биосфера - глобальная экологическая система.	2	
Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о 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.		
Влияние антропогенных факторов на биосферу.	2	
Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.		
Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу.		
Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные		
с определенной профессией/специальностью.		
Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека.	2	
Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и 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.		
Практические занятия	4	
Практическая работа №3 «Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу	2	
вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и		
энергии».		
Практическая работа №4 «Отходы производства».		

	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия:	2	
	На основе федерального классификационного каталога отходов определять класс опасности отходов;		
	агрегатное состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте / на этапах		ПК 5.1
	производства, связанные с определенной профессией/специальностью.		ПК 11.1
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа №2 «Умственная работоспособность». Овладение методами определения		
	показателей умственной работоспособности, 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.		
Профессионал	ьно-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6	
Гема 5.	Основное содержание	6	
Биология в	Теоретическое обучение	2	
кизни	Биотехнологии в жизни каждого.	2	
	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.		
	Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических		ОК - 1
	экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников		OK - 2
	(научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет).		ОК - 4
	Практические занятия	4	OK-7
	Практическая работа №5 «Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области	2	
	генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий».		ПК 5.1
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	ПК 11.1
	Практическая работа №6 «Биотехнологии и технические системы».	2	
	(для укрупненных групп специальностей 09.00.00 и 15.00.00). 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 применением технических систем (по группам).		
	Лабораторные занятия	_	
Обязательная :	контрольная работа	2	
	ованный зачет	2	
Всего:		72	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины имеется в наличии кабинет биологии:

#### Оборудование учебного кабинета:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -комплект учебных пособий по биологии;
- -тематические таблицы и плакаты;
- -справочники;
- -технические средства обучения.

#### Нормативно-техническая документация:

- -паспорт учебного кабинета;
- -план работы учебного кабинета;
- -инструкция по ТБ.

#### Средства обучения:

#### Дидактические:

- -инструкции к проведению практических работ;
- -инструкции к проведению лабораторных работ;
- -контрольно-измерительные материалы по темам дисциплины;
- -методические рекомендации по подготовке к зачету;
- -методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы;
- -цифровые образовательные ресурсы.

#### Технические:

- -персональный компьютер;
- -экран.

#### Средства телекоммуникации:

- -локальная сеть;
- -сеть интернет;
- -электронная почта.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Учебники и учебные пособия

#### Основные источники:

- **1.** Биология. 10 класс: учеб. для общеобраз.организаций: базовый уровень / (Д. К. Беляев, Г. М. Дымщиц и др.); под ред. Д. К. Беляева и Г. М. Дымщица. 7-изд. М.: Просвещение, 2021. 223 с.: ил. (Классический курс).
- **2.** Биология. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. ФГОС / (Д. К. Беляев, П. М. Бородин, Г. М. Дымщиц и др.); под ред. Д. К. Беляева и Г. М. Дымщица. 8-изд. М.: Просвещение, 2021. 223 с.: ил. (Биология и естествознание).

#### Дополнительные источники:

**1.** Биология. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень. Захаров В.Б., Романова Н.И., Захарова Е.Т. / Под ред. Криксунова Е.А. – М.: Русское слово, 2021. – 352 с.: ил. – (ФГОС. Инновационная школа).

#### Электронные средства обучения:

- 1. www.elementy.ru
- 2. www.membrana.ru
- 3. www.biomolekula.ru

### 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая компетенция	Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция	Тема 1. Клетка — структурно- функциональная единица 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 лабораторной работы «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)». Практическое занятие. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем.
OK 01 OK 02	Структурно- функциональные факторы наследственности	Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК
OK 02	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ
OK 02 OK 04	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла
	Тема 2. Строение и функции организма	
OK 02 OK 04	Строение организма	Оцениваемая дискуссия Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов организмов (растения,

		животные, человек) с краткой характеристикой их функций
OK 02	Формы размножения организмов	Фронтальный опрос Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов
OK 02 OK 04	Онтогенез растений, животных и человека	Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группы животных и человека 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, составление генотипических схем скрещивания
	Тема 3. Теория эволюции	
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
011.01	Тема 4. Экология	-
OK 01	Экологические факторы и	Тест по экологическим факторам и средам

OK 02 OK 07	среды жизни	жизни организмов
OK 01 OK 02 OK 07	Популяция, сообщества, экосистемы	Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии
OK 01 OK 02 OK 07	Биосфера - глобальная экологическая система	Оцениваемая дискуссия Тест
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа "Отходы производства"
OK 02 OK 04 OK 07	Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы на выбор: "Умственная работоспособность", "Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)"
	Тема 5. Биология в жизни	
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