# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский авиационный институт

(на**ц**нональный исследовательский **ун**пверситет) Филиал «РКТ» МАИ в г. Химки Московской области

И.о директо да фунциана

и При пова.В.

eller

024

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БД. 07 Биология

Специальность 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Квалификация (степень) выпускника Техник

Форма обучения: Очная

Программа разработана на основе ФГОС СОО и ФГОС среднего профессионального образования по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей.

Год начала подготовки 2024г.

Программа одобрена:

предметно - цикловой комиссией (далее – ПЦК).

Заключение ПЦК № <u>8</u> от «В» *elllul* 2024 г.

Председатель ПЦК / Галустян В.А /

Начальник учебного отдела / Зверева М.С./

### СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика рабочей программы дисциплины	4
2 Структура и содержание дисциплины	.9
3 Условия реализации программы дисциплины	16
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	. 17

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### БД. 07 Биология

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

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

### 1.2.1. Цели и задачи общеобразовательной дисциплины

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

#### Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами ля 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 дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

OK 1.

Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

OK 2.

Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

### OK 4.

Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

### OK 6.

Работать в коллективе и команде, обеспечивать сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

В результате освоения программы учебной дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

ПК 2.1. Организовывать работу коллектива исполнителей в процессе технической эксплуатации, обслуживании и ремонта летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем.

Код и наименование	Планируемые образовательные результаты обучения			
формируемых компетенций	Личностные и метапредметные	Предметные		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности и противоречия в 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 в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;	сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем; сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологическихтеорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; 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 в биологии:  наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий,		

	- выдвигать новые идеи, предлагать	теорий и законов;
	оригинальные подходы и решения;	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	существенные признаки вирусов, клеток
	познавательной и социальной практике	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 организма
		(онтогенеза), борьбы за существование,
		естественного отбора, видообразования,
		приспособленности организмов к среде
		обитания, влияния компонентов экосистем,
		антропогенных изменений в экосистемах
		своей местности, круговорота веществ и
		превращение энергии в биосфере;
		сформированность умения решать
		1 _ 1 1 1
		, ,
		генотипические схемы скрещивания для разных
		типов наследования признаков у организмов,
		составлять схемы переноса веществ и энергии
		в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)
	В области ценности научного познания: -	сформированность умений критически
OK 4.	сформированность мировоззрения,	оценивать информацию биологического
Осуществлять поиск,	соответствующего современному уровню	содержания, включающую псевдонаучные
анализ и оценку	развития науки и общественной практики,	знания из различных источников (средства
информации,	основанного на диалоге культур,	массовой информации, научно-популярные
необходимой для	способствующего осознанию своего места в	материалы);
постановки и решения	поликультурном мире; - совершенствование	интерпретировать этические исследований в
профессиональных	языковой и читательской культуры как	биологии, рассматривать глобальные аспекты
задач,	средства взаимодействия между людьми и	современных медицине, биотехнологии;
профессионального и	познания мира;	экологические проблемы современности,
личностного развития.	- осознание ценности научной деятельности,	формировать по отношению к им собственную
_	готовность осуществлять проектную и	позицию;
	исследовательскую деятельность	сформированность умений создавать
	индивидуально и в группе; Овладение	собственные письменные и устные сообщения
	универсальными учебными познавательными	на основе биологической информации из
	действиями:	нескольких источников, грамотно
	в) работа с информацией: - владеть навыками	использовать понятийный аппарат биологии
	получения информации из источников разных	-
	типов, самостоятельно осуществлять поиск,	
	анализ, систематизацию и интерпретацию	
	информации различных видов и форм	
	представления; - создавать тексты в различных	
	форматах с учетом назначения информации и	
	целевой аудитории, выбирая оптимальную	
	форму представления и визуализации; -	
	оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам; - использовать	
	средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм	

правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

	- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: 6) совместная деятельность: 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	приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов
ПК 2.1. Организовывать работу коллектива исполнителей в процессе технической эксплуатации, обслуживании и ремонта летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем.	владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.	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; сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии,

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность активной К деятельности технологической социальной И направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес сферам различным К профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
теоретические занятия	44
практические занятия	12
лабораторные занятия	4
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	10
в том числе:	
теоретические занятия	2
практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация – зачет	2

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 4
Биология как	Теоретическое обучение:	2	
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	6	OK-1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK-2
функциональна я 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-4 OK-6
	Лабораторные занятия:	2	
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ:  1. Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, формулирование выводов		
	Практические занятия:	2	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3.	Основное содержание	4	ОК-1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	ОК-2 ОК-4
функциональны е	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор		
факторы	клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и		
наследственное ти	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	2	4
	Практические занятия:  Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в	2	-
	норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК		

Тема 1.4. Обмен	Основное содержание	2	ОК-4
веществ и	Теоретическое обучение:	2	-
превращение	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция - две стороны		-
энергии в	метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный,		
клетке	аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез		
Тема 1.5.	Основное содержание	2	OK-4
Жизненный	Теоретическое обучение:	2	OK-6
цикл клетки.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы.		-
Митоз. Мейоз	Биологическое значение		
	митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер.		
	Биологический смысл мейоза		
Контрольная	Молекулярный уровень организации живого	2	
работа			
Раздел 2. Строение	и функции организма	20	
Тема2.1.	Основное содержание	2	ОК-4
Строение	Теоретическое обучение:	2	ОК-6
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме.		
	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2. Формы	Основное содержание	2	ОК-4
размножения	Теоретическое обучение:	2	
организмов	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения.		
	Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез.		
	Строение половых клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3.	Основное содержание	2	ОК-4
Онтогенез	Теоретическое обучение:	2	ОК-6
растений,	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии.		
животных и	Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у		
человека	животных и человека. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
Тема 2.4.	Основное содержание	4	ОК-4
Закономерности	Теоретическое обучение:	2	ОК-6
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.		ОК-4
признаков	Наследование 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
Закономерности	Теоретическое обучение:	2	OK-2

IDM CALIFIED COTTLE	II		1 01/ 4
изменчивости	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и		OK-4
	ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной		ОК-6
	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		4
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление		
	генотипических схем скрещивания		
Контрольная работа	Строение и функции организма	2	
аздел 3. Теория эн	олюции	6	
Гема 3.1.	Основное содержание	2	OK-4
Істория	Теоретическое обучение:	2	ОК-6
волюционного	*		-
чения.	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.		
Микроэволюция	Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции.		
	Генетические основы эволюции.  Популяция как элементарная единица эволюции.		
	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор - направляющий		
	фактор эволюции.		
	Видообразование как результат микроэволюции		
Гема 3.2.	Основное содержание	2	OK-4
Лакроэволюция	Теоретическое обучение:	2	ОК-6
Возникновение	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н.		1
и развитие	Северцов). Пути достижения		
кизни на Земле	биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		
	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых		
	клеток и их эволюция.		
	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов.		
	Возникновение основных		
	царств эукариот		
Гема 3.3.	Основное содержание	2	ОК-4
Троисхождение	Теоретическое обучение:	2	ОК-6
неловека -			OK-0
нтропогенез	Антропология - наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека		
	с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по		
	планете. Приспособленность		
	человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Экология	R	18	
Гема 4.1.	Основное содержание	2	OK-1
кологические	Теоретическое обучение:	2	ОК-2
факторы и среды жизни	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-		ОК-4
среды жизни	внутриорганизменная. Физико-		
реды жизни	химические особенности сред обитания организмов. Приспособления		
среды жизни			

Тема 4.2.	Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда Основное содержание	4	ОК-1
Популяция,	Теоретическое обучение:	2	ОК-2
сообщества, экосистемы	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-4
	Практические занятия:	2	1
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.  Решение практика-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	ОК-1
Биосфера -	Теоретическое обучение:	2	ОК-2
глобальная экологическая система	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		OK-4
Тема 4.4. Влияние	Основное содержание	4	OK-1
антропогенных	Теоретическое обучение:	2	ОК-2
факторов на биосферу	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		ОК-4 ОК-6 ПК 2.1
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие «Отходы производства»		1
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального	2	-
	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-4
Влияние социально-	Теоретическое обучение:	2	ОК-6 ПК 2.1
экологических	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	2	1110 2.1

факторов на	среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения.		
здоровье	Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты		
человека	рационального питания		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа на выбор:		
	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	2	
	занятия	_	
	В качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия		
	осуществления профессиональной деятельности: шум, температура,		
	физическая нагрузка и т.д.		
Контрольная работа	Теоретические аспекты экологии	2	
Профессионально-	ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биология	я в жизни	8	OK 1
Тема5.1.	Основное содержание	4	OK-2
Биотехнологии	Теоретическое содержание:	2	ОК-4
в жизни	Биотехнология как наука и производство. Основные направления	2	OK 6
каждого	современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты		ПК 2.1
	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	2	
	генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.		
	Защита кейса: представление результатов решения кейсов		
	(выступление с презентацией)		
	В том числе профессионально-ориентированное содержание практического	2	
	занятия		
	Тема 5.1 обязательна для изучения студентами всех		
	профессий/специальностей		

Тема 5.2.1. Биотехнол	огии в промышленности	4	OK 1 OK-2
Тема 5.2.1. Биотехнологии в промышленност и	Основное содержание Практические занятия: Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	4 4 2	ОК-2 ОК-4 ОК 6 ПК 2.1
	Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам)  Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
Промежуточная аттестация по дисциплине	зачет	2	
Всего:		72	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета и лаборатории.

### 3.1.1. Оборудование учебного кабинета и лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий
- лаборатория: 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 злодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи).

### 3.1.2. Технические средства обучения:

- компьютер преподавателя;
- мультимедиапроектор и экран или интерактивная панель;
- доска.

### 3.2. Действующая нормативно – техническая и технологическая документация:

- правила техники безопасности и производственной санитарии;
- инструкции по эксплуатации компьютерной техники.

### 3.3. Информационное обеспечение обучения

### 3.3.1. Основная литература

- 1. Нахаева, В. И. Биология: генетика. Практический курс : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Нахаева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 276 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07034-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516123
- 2. 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, 2023. 358 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07499-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516336

#### 3.3.2. Дополнительная литература:

1. Биология: учебник и практикум для СПО / В.Н. Ярыгин; под ред. В.Н. Ярыгина. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2020. - 378 с.: ил.

#### 3.3.3. Интернет ресурсы

- 1. http://elibrary.mai.ru/MegaPro2/Web (Электронная библиотека МАИ)
- 2. http://window.edu.ru/ (Единое окно доступа к образовательным ресурсам)
- 3. <a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>
- 4. http://www.edu.ru/Российское образование: Федеральный портал
- 5. http://www.mon.gov.ru/Официальный сайт Мин.образования и науки РФ
- 6. http://www.hsea.ru
- 7. http://www.school-obj.ru

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий.

Наименование тем	Тип контроля	Формы контроля	Оценочные средства
Раздел 1	Текущий	Устный/ письменный опрос	Комплект вопросов, тестов
Раздел 2	Текущий	Устный/ письменный опрос	Комплект вопросов, тестов
Раздел 3	Текущий	Устный/ письменный опрос	Комплект вопросов, тестов
Раздел 4	Текущий	Устный/ письменный опрос	Комплект вопросов, тестов
Раздел 5	Текущий	Устный/ письменный опрос	Комплект вопросов, тестов
Промежуточная аттестация	Промежуточный	Зачет	Комплект вопросов и тестов