МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### Биология

образовательной программы

13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Объем учебного предмета, часов	
Учебные занятия, часов	68
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	20

Рабочая программа учебного предмета разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) наименование специальности(ей)

а также в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

### РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

естественнонаучных дисциплин и физического

воспитания

Протокол № 12 от 20.06.2025

Председатель: \_\_\_\_\_\_\_/ Горбунова О.А./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

Председатель:

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Бахметьева Р.С., преподаватель высшей квалификационной категории

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	۷
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	17

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БИОЛОГИЯ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является составной частью программнометодического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

# 1.2. Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебный предмет «Биология» является предметом общеобразовательного цикла (базовый уровень).

# 1.3. Цели и задачи учебного предмета, требования к результатам освоения учебного предмета

### 1.3.1 Цели учебного предмета

Содержание программы учебного предмета «Биология» направлено на достижение следующих целей:

– овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

# 1.3.2 Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и	
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности	роли биологии в системе научного	
задач	мастерства, трудолюбие;	знания; функциональной грамотности	
профессиональной	- готовность к активной деятельности	человека для решения жизненных	
деятельности	технологической и социальной	проблем;	
применительно к	направленности, способность	сформированность умения раскрывать	
различным	инициировать, планировать и	содержание основополагающих	
контекстам	самостоятельно выполнять такую	биологических терминов и понятий:	
	деятельность;	жизнь, клетка, ткань, орган, организм,	
	- интерес к различным сферам	вид, популяция, экосистема, биоценоз,	
	профессиональной деятельности,	биосфера; метаболизм (обмен веществ и	
	Овладение универсальными учебными	превращение энергии), гомеостаз	
	познавательными действиями:	(саморегуляция), биосинтез белка,	
	а) базовые логические действия:	структурная организация живых систем,	

- самостоятельно формулировать и дискретность, саморегуляция, актуализировать проблему, самовоспроизведение (репродукция), рассматривать ее всесторонне; наследственность, изменчивость, - устанавливать существенный признак энергозависимость, рост и развитие, или основания для сравнения, уровневая организация; классификации и обобщения; сформированность умения раскрывать - определять цели деятельности, задавать содержание основополагающих параметры и критерии их достижения; биологических теорий и гипотез: - выявлять закономерности и клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и противоречия в рассматриваемых человека; явлениях: - вносить коррективы в деятельность, сформированность умения раскрывать основополагающие биологические оценивать соответствие результатов законы и закономерности (Г. Менделя, целям, оценивать риски последствий Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, деятельности; - развивать креативное мышление при Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их решении жизненных проблем применимости к живым системам; б) базовые исследовательские приобретение опыта применения лействия: основных методов научного познания, - владеть навыками учебноиспользуемых в биологии: наблюдения и исследовательской и проектной описания живых систем, процессов и деятельности, навыками разрешения явлений; организации и проведения биологического эксперимента, проблем; - выявлять причинно-следственные связи выдвижения гипотез, выявления и актуализировать задачу, выдвигать зависимости между исследуемыми гипотезу ее решения, находить величинами, объяснения полученных аргументы для доказательства своих результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, утверждений, задавать параметры и критерии решения; теорий и законов; - анализировать полученные в ходе сформированность умения выделять решения задачи результаты, критически существенные признаки вирусов, клеток оценивать их достоверность, прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, прогнозировать изменение в новых биогеоценозов и экосистем; особенности условиях; - уметь переносить знания в процессов обмена веществ и познавательную и практическую области превращения энергии в клетке, жизнедеятельности; фотосинтеза, пластического и - уметь интегрировать знания из разных энергетического обмена, хемосинтеза, предметных областей; митоза, мейоза, оплодотворения, - выдвигать новые идеи, предлагать развития и размножения, оригинальные подходы и решения; индивидуального развития организма - способность их использования в (онтогенеза), борьбы за существование, познавательной и социальной практике естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные

## В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию

сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические

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)

технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

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 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 информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию; сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности;

# Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) 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

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

	регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других	
	людей при анализе результатов	
	деятельности;	
	- признавать свое право и право других	
	людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека	
OK 07.	В области экологического воспитания:	сформированность умения применять
Содействовать	- сформированность экологической	полученные знания для объяснения
сохранению	культуры, понимание влияния	биологических процессов и явлений, для
окружающей среды,	социально-экономических процессов на	принятия практических решений в
ресурсосбережению,	состояние природной и социальной	повседневной жизни с целью
применять знания об	среды, осознание глобального характера	обеспечения безопасности своего
изменении климата,	экологических проблем;	здоровья и здоровья окружающих
принципы	- планирование и осуществление	людей, соблюдения здорового образа
бережливого	действий в окружающей среде на основе	жизни, норм грамотного поведения в
производства,	знания целей устойчивого развития	окружающей природной среде;
эффективно	человечества;	понимание необходимости
действовать в	активное неприятие действий,	использования достижений современной
чрезвычайных	приносящих вред окружающей среде;	биологии и биотехнологий для
ситуациях	- умение прогнозировать	рационального природопользования
	неблагоприятные экологические	
	последствия предпринимаемых	
	действий, предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности	
	экологической направленности;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности	

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебного предмета	68
Объем учебных занятий	68
в том числе:	
теоретическое обучение	48
лабораторно-практические занятия	20
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме комплексного	-
дифференцированного зачета в 1 семестре	

## 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета БИОЛОГИЯ

Наименование разделов	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и	Объем	Формируемые
и тем	практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов	компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка – структу	урно-функциональная единица живого	18	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	
Биология как наука.	Теоретическое обучение:	2	
Общая характеристика	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика,		OK 2
жизни	бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира.		OK 2
	Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический		
	состав клеток		
Тема 1.2.	Основное содержание	6	
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	
функциональная	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории.		
организация клеток	Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные		
	организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы		
	жизни (вирусы, бактериофаги)		
	Лабораторные занятия:	1	
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ:		OK - 1
	Лабораторная		OK - 2
	1. Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения		OK - 4
	(крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»		
	Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми		
	объектами, формулирование выводов		
	Практические занятия:	1	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ.		
	Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных		
	по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3. Структурно-	Основное содержание	4	
функциональные	Теоретическое обучение:	1	
факторы	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и		
наследственности	негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК		ОК - 1
	нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка,		OK - 1 OK - 2
	репарация. Генетический код и его свойства		OK - 2
	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	ОК - 2

Обмен веществ и	Теоретическое обучение:	2	
превращение энергии в	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ:		
клетке	автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез		
Тема 1.5. Жизненный	Основное содержание	2	
цикл клетки. Митоз.	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
Мейоз	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значение митоза.		ОК - 4
	Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза		
Контрольная работа	Молекулярный уровень организации живого	1	
Раздел 2. Строение и функ	сции организма	20	
Тема 2.1. Строение	Основное содержание	1	
организма	Теоретическое обучение:	1	OK - 2
	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме.		OK - 4
	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2.	Основное содержание	2	
Формы размножения	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
организмов	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения. Половое		OK - 2
	размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3.	Основное содержание	2	
Онтогенез растений,	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
животных и человека	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период. Стадии		OK - 2 OK - 4
	постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение		OK - 4
	и смерть. Онтогенез растений		
Тема 2.4.	Основное содержание	4	
Закономерности	Теоретическое обучение:	2	
наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		OK - 2
	Практические занятия:	2	ОК - 4
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-,		
	полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.5. Сцепленное	Основное содержание	4	
наследование признаков	Теоретическое обучение:	2	
-	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков,		OK 1
	сцепленных с полом		OK - 1 OK - 2
	Практические занятия:	2	OK - 2
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном		
	наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.6.	Основное содержание	4	ОК - 1
Закономерности	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
изменчивости	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических		ОК - 4

	y (III D ) M	1	
	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	Законы наследственности и изменчивости	2	
Раздел 3. Теория эволюци	И	6	
Тема 3.1. История	Основное содержание	2	
эволюционного учения.	Теоретическое обучение:	2	
Микроэволюция	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.		
-	Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		OK - 2
	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.		ОК - 4
	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Видообразование		
	как результат микроэволюции		
	The project and processing and		
Тема 3.2.	Основное содержание	2	
Макроэволюция.	Теоретическое обучение:	2	
Возникновение и	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения		ОК - 2
развитие жизни на	биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		OK - 4
Земле	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и		
	эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	
Происхождениечеловека	Теоретическое обучение:	2	
- антропогенез	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с		ОК - 2
– антропотенез	животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		OK - 2 OK - 4
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете. Приспособленность		OK - 4
Раздел 4. Экология	человека к разным условиям среды	18	
Тема 4.1. Экология  Тема 4.1. Экологические	0		
	Основное содержание	2	
факторы и среды жизни	Теоретическое обучение:	2	OK - 1
	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-		OK - 2
	химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах.		ОК - 7
	Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха.		
	Закон толерантности В. Шелфорда		
Тема 4.2. Популяция,	Основное содержание	4	OK - 1
сообщества, экосистемы	Теоретическое обучение:	2	OK - 1 OK - 2
	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики		OK - 7
	популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе.		010 /

	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. Биосфера -	Основное содержание	2	
глобальная	Теоретическое обучение:	2	
экологическая система	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области		OK - 1
	биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		OK - 2
	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		ОК - 7
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные		
	экологические проблемы современности		
Тема 4.4. Влияние	Основное содержание	4	
антропогенных	Теоретическое обучение:	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		OK - 1
	профессией/специальностью		OK - 2
	Практические занятия:	2	OK - 4
	Практическое занятие «Отходы производства»		OK - 7
	*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. Влияние	Основное содержание	4	
социально-	Теоретическое обучение:	2	
экологических	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека.		
факторов на здоровье	Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия,	2	OK - 2
человека	избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды.	2	OK - 4
	Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье.		OK -07
	Биохимические аспекты рационального питания	2	ОК -08
	Лабораторные занятия:	2	ОК -09
	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	
Профессионально-ориент	ированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биология в жизн	И	8	
Тема 5.1. Биотехнологии	Основное содержание	4	
в жизни каждого	Теоретическое содержание:	2	
	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы		
	биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила	2	
	поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная	2	
	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	2	
	(выступление с презентацией)		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	
	Тема 5.1 обязательна для изучения студентами всех профессий/специальностей		
Тема 5.2.1. Биотехнологии		4	
Тема 5.2.1. Биотехнологии	Основное содержание	4	
	Практические занятия:	4	
	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	2	
	другие)	2	
	Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам)		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
	ческие аспекты биотехнологий	4	
Тема 5.2.2. Социально-	Основное содержание	4	OK - 1
этические аспекты	Практические занятия:	4	OK - 2
биотехнологий	Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации		OK - 4
	из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть	2	ПК 2.2.
	Интернет и другие)	-	ПК 2.3.
	Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам)	_	ПК 4.3.
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	ПК 5.1.
Тема 5.2.3. Биотехнологии		4	
Тема 5.2.3.	Основное содержание	4	ОК - 1

Биотехнологии и	Практические занятия:	4	ОК - 2
технические системы	Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их		ОК - 4
	применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-	2	
	научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	2	
	Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических систем (по группам)		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
Промежуточная	зачет		
аттестация по		2	
дисциплине			
Всего:		68	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Для реализации программы учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет химии и биологии.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий установлено протоколом Методического совета факультета: Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники

- 1 Агафонова, И. Б. Биология: базовый уровень: учебник / И. Б. Агафонова, А. А. Каменский, В. И. Сивоглазов. 2-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2025. 271 с. ISBN 978-5-09-121341-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/472913
- 2 Агафонова, И. Б. Биология : базовый уровень : практикум : учебное пособие / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. 2-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2025. 112 с. ISBN 978-5-09-121342-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/472916
- 3 Естествознание: базовый уровень : учебник / И. Ю. Алексашина, А. В. Ляпцев, К. В. Галактионов [и др.] ; под редакцией И. Ю. Алексашиной. Москва : Просвещение, 2024. 288 с. ISBN 978-5-09-113500-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408806
- 4 Естествознание: базовый уровень: практикум : учебное пособие / И. Ю. Алексашина, О. А. Абдулаева, А. В. Ляпцев [и др.] ; под редакцией И. Ю. Алексашиной. Москва : Просвещение, 2024. 384 с. ISBN 978-5-09-113501-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408809
- 5 Аргунова, М. В. Экология. Базовый уровень : учебник / М. В. Аргунова, Д. В. Моргун, Т. А. Плюснина. Москва : Просвещение, 2024. 175 с. ISBN 978-5-09-113130-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408818
- 6 Федорос, Е. И. Экология: базовый уровень: практикум: учебное пособие / Е. И. Федорос, Г. А. Нечаева. Москва: Просвещение, 2024. 381 с. ISBN 978-5-

09-110839-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408734

### Дополнительные источники

- 1 Биология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 378 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511618
- 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

### Электронные ресурсы

1 Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа». - URL: https://resh.edu.ru/

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета 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-	Контрольная работа «Молекулярный
	функциональная единица живого	уровень организации живого»
OK 02	Биология как наука. Общая	Заполнение таблицы с описанием методов
	характеристика жизни	микроскопирования с их достоинствами и недостатками. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы
		сходства и различий живого и не живого
ОК 01 ОК 02 ОК 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
ОК 01 ОК 02 ОК 08	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	Фронтальный опрос
01002	энергии в клетке	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
	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 характеристикой 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	Закономерности наследования	Разработка глоссария
OK 04	-	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	Сцепленное наследование	Тест
OK 02	признаков	Разработка глоссария
	•	Решение задач на определение
		вероятности возникновения
		наследственных признаков при
		сцепленном наследовании, составление
		генотипических схем скрещивания
OK 01	Закономерности изменчивости	Тест.
OK 02	Sales September 11 10 month in booth	Решение задач на определение типа мутации
OK 04		при передаче наследственных признаков,
		составление генотипических схем
		скрещивания
	Раздел 3. Теория эволюции	Контрольная работа "Теоретические
	газдел э. теория эволюции	аспекты эволюции жизни на Земле"
OK 02	11	
OK 02	История эволюционного учения.	Фронтальный опрос
OK 04	Микроэволюция	Разработка глоссария терминов
		Разработка ленты времени развития
		эволюционного учения
ОК 02	Макроэволюция. Возникновение и	Оцениваемая дискуссия: использование
OK 04	развитие жизни на Земле	аргументов, биологической терминологии и
		символики для доказательства родства
		организмов разных систематических групп
		Разработка ленты времени возникновения и
		развития жизни на Земле
OK 02	Происхождение человека —	Фронтальный опрос
OK 04	антропогенез	Разработка ленты времени происхождения
	with sites sites	человека
	Раздел 4. Экология	
OK 01		T. 1
OK 01	Экологические факторы и среды	Тест по экологическим факторам и средам
OK 02	жизни	жизни организмов
OK 07		
OK 09		
OK 01	Популяция, сообщества, экосистемы	Составление схем круговорота веществ,
OK 02		используя материалы лекции
OK 07		Решение практико-ориентированных
		расчетных заданий по переносу вещества и
		энергии в экосистемах с составление
		трофических цепей и пирамид биомассы и
		энергии
OK 01	Биосфера - глобальная экологическая	
OK 01 OK 02	система	Тест
OK 02 OK 07	СИСТЕМА	
OK 01	Влияние антропогенных факторов на	
OK 02	биосферу	Практическая работа "Отходы
OK 04		производства"
OK 02	Влияние социально-экологических	Оцениваемая дискуссия
İ	'	1

ОК 04 ОК 07	факторов на здоровье человека	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)
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 1.1.	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