# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГМТУ») филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### ОУП.08 БИОЛОГИЯ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности:

15.02.19 Сварочное производство (для 2025 года набора)

Профиль: технологический

Форма обучения: очная

Рабочая программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО по специальности 15.02.19 Сварочное производство.

Организация-разработчик: филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Разработчики:

Преподаватель первой категории

Н.В. Масолова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии гуманитарных и фундаментальных дисциплин

Протокол № 9 от «05» мая 2025 г.

Программа утверждена на заседании методической комиссии СПО филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Протокол № 9 от «12» мая 2025 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт рабочей программы учебного предмета	4
2	Структура и содержание учебного предмета	8
3	Условия реализации рабочей программы учебного предмета	12
4	Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета	13

## 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета «Биология» является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

# 1.2 Место предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебный предмет «Биология» относится к предметам общеобразовательной подготовки и изучается на базовом уровне.

#### 1.3 Цель и задачи учебного предмета

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

Достижение цели изучения дисциплины «Биология» на базовом уровне обеспечивается решением следующих задач:

- освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;
- формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;
- становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;
- формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;
  - воспитание убеждённости в возможности познания человеком живой
- природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;
- осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;
- применение приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.

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

Общие компетенции (ОК) ФГОС СПО в соотнесении с личностными, метапредметными и предметными результатами обучения базового уровня (ПРб) ФГОС СОО представлены в таблице:

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>	
ОК 01. Выбирать	Личностные результаты должны отражать в части: трудового	ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии	
способы решения	воспитания:	в системе научного знания; функциональной грамотности человека	
задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	для решения жизненных проблем.	
профессиональной	трудолюбие;	ПРб 2. Сформированность умения раскрывать содержание	
деятельности	- готовность к активной деятельности технологической	основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь,	
применительно к	и социальной направленности, способность инициировать,	клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема,	
различным	планировать и самостоятельно выполнять такую	биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ	
контекстам	деятельность;	и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез	
	- интерес к различным сферам профессиональной	белка, структурная организация живых систем, дискретность,	
	деятельности.	саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция),	
	Метапредметные результаты должны отражать:	наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и	
	Овладение универсальными учебными познавательными	развитие, уровневая организация.	
	действиями:	ПРб 3. Сформированность умения раскрывать содержание	
	а) базовые логические действия:	основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной,	
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	и человека.	
	- устанавливать существенный признак или основания для	ПРб 4. Сформированность умения раскрывать основополагающие	
	сравнения, классификации и обобщения;	биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана,	
	- определять цели деятельности, задавать параметры	Н.И. Вавилова, Э. Геккеля,	
	и критерии их достижения;	Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым	

\_

 $<sup>^{1}</sup>$  Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО, в формировании которых участвует общеобразовательная дисциплина.

 $<sup>^{2}</sup>$ Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО. Предметные результаты базового уровня (ПРб) нумеруются в соответствии ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (редакция от 27.12.2023 г.).

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- 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; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

системам.

- ПРб 5. 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.
- ПРб 6. Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития 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.

- ПРб 7. 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.
- ПРб 8. Сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять
- для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети).
- ПРб 9. 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, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные
		экологические проблемы современности, формировать по
		отношению к ним собственную позицию.
		ПРб 10. Сформированность умений создавать собственные
		письменные и устные сообщения на основе биологической
		информации из нескольких источников, грамотно использовать
		понятийный аппарат биологии
ОК 02. Использовать	Личностные результаты должны отражать в части: ценности	ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии
современные	научного познания:	в системе научного знания; функциональной грамотности человека
средства поиска,	-сформированность мировоззрения, соответствующего	для решения жизненных проблем.
анализа и	современному уровню развития науки и общественной	ПРб 7. Сформированность умения применять полученные знания
интерпретации	практики, основанного на диалоге культур, способствующего	для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия
информации и	осознанию своего места	практических решений в повседневной жизни
информационные	в поликультурном мире.	с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья
технологии для	Метапредметные результаты должны отражать:	окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм
выполнения задач	Овладение универсальными учебными познавательными	грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание
профессиональной	действиями:	необходимости использования достижений современной биологии
деятельности	в) работа с информацией:	и биотехнологий для рационального природопользования.
деятельности	- владеть навыками получения информации	ПРб 10. Сформированность умений создавать собственные
	из источников разных типов, самостоятельно осуществлять	письменные и устные сообщения на основе биологической
	поиск, анализ, систематизацию	информации из нескольких источников, грамотно использовать
	и интерпретацию информации различных видов и форм	понятийный аппарат биологии
		понятийный аппарат ойологии
	представления;	
	- оценивать достоверность, легитимность информации,	
OK OA OII	ее соответствие правовым и морально-этическим нормам	
ОК 04. Эффективно	Личностные результаты должны отражать в части: ценности	ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов
взаимодействовать и	научного познания: осознание ценности научной	научного познания, используемых в биологии: наблюдения и
работать в	деятельности, готовность осуществлять проектную и	описания живых систем, процессов и явлений; организации и
коллективе и	исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.	проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез,
команде	Метапредметные результаты должны отражать:	выявления зависимости между исследуемыми величинами,
	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	объяснения полученных результатов
	б) совместная деятельность:	и формулирования выводов с использованием научных понятий,
	- понимать и использовать преимущества командной	теорий и законов
	и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности, организовывать и	

	v	
	координировать действия	
	по ее достижению: составлять план действий, распределять	
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	
	совместной работы	
OK 07.	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов
Содействовать	экологического воспитания: - сформированность	научного познания, используемых в биологии: наблюдения
сохранению	экологической культуры, понимание влияния социально-	и описания живых систем, процессов и явлений; организации и
окружающей среды,	экономических процессов на состояние природной	проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез,
ресурсосбережению,	и социальной среды, осознание глобального характера	выявления зависимости между исследуемыми величинами,
применять знания об	экологических проблем;	объяснения полученных результатов
изменении климата,	- планирование и осуществление действий в окружающей	и формулирования выводов с использованием научных понятий,
принципы	среде на основе знания целей устойчивого развития	теорий и законов.
бережливого	человечества;	ПРб 6. Сформированность умения выделять существенные
производства,	- активное неприятие действий, приносящих вред	признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и
эффективно	окружающей среде;	многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем;
действовать в	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в
чрезвычайных	последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;	клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена,
ситуациях	- расширение опыта деятельности экологической	хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и
	направленности.	размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза),
	Метапредметные результаты должны отражать:	борьбы
	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	за существование, естественного отбора, видообразования,
	б) совместная деятельность:	приспособленности организмов к среде обитания, влияния
	- понимать и использовать преимущества командной	компонентов экосистем, антропогенных изменений
	и индивидуальной работы;	в экосистемах своей местности,
	- принимать цели совместной деятельности, организовывать и	круговорота веществ и превращение энергии в биосфере.
	координировать действия	ПРб 7. Сформированность умения применять полученные знания
	по ее достижению: составлять план действий, распределять	для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	практических решений в повседневной жизни
	совместной работы	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
ПК 4.5. Обеспечивать	Личностные результаты: осознание ценности природного	ПРб 1. Сформированность понятий и принципов экологии.
безопасные условия	разнообразия и понимание важности гармоничного	HDC 2 D
труда и	сосуществования человека и природы.	ПРб 2. Развитие личной ответственности и осознания глобального
профилактику	Метапредметные результаты:	
To Ammunity	<u> </u>	I .

травматизма на	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	значения каждого отдельного гражданина планеты Земля.	
сборочно-сварочном	б) совместная деятельность:	TIDE 2 G1	
участке	- понимать и использовать преимущества командной	ПРб 3. Сформированность умения применять полученные знания	
	и индивидуальной работы;	для определения комфортных условий на рабочем месте.	
	- принимать цели совместной деятельности, организовывать и		
	координировать действия		
	по ее достижению: составлять план действий, распределять		
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты		
	совместной работы		

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объём образовательной программы	40
Учебная нагрузка обучающихся во	
взаимодействии с преподавателем всего,	40
в том числе:	
- лекции (если предусмотрены)	30
- практические занятия (если предусмотрены)	10
- лабораторные работы (если предусмотрены)	
- консультации (если предусмотрены)	
Самостоятельная работа обучающихся (если	
предусмотрена)	
Промежуточная аттестация в форме	
дифференцированного зачета	

# 2.2 Тематический план и содержание учебного предмета «Биология»

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала		Объем часов	Формируемые компетенции
Раздел 1. Биология как наука. Живые			OK-01, OK-02, OK-04
системы и их организация. Химический состав	Практическое занятие № 1. «Биологическая роль минеральных веществ в обеспечении жизнедеятельности организмов, проявления дисбаланса минеральных элементов»	2	
и строение клетки	<b>Лекция №2.</b> Биологически важные химические соединения. Структурнофункциональная организация клеток	2	
Раздел 2.	Лекция № 3. Обмен веществ и превращение энергии в клетке.	2	OK-01, OK-02,
Жизнедеятельность	Лекция № 4. Биосинтез белка. Вирусы.	2	ОК-04
клетки	Практическое занятие № 2. «Решение задач на определение последовательности	2	
	нуклеотидов». «Инфекционные заболевания и эпидемии в истории человечества». «Вакцинация как профилактика инфекционных заболеваний».		
Раздел 3. Лекция № 5. Жизненный цикл клетки.		2	ОК-01, ОК-02,
Размножение и индивидуальное развитие организмов	Лекция № 6. Формы размножения организмов. Индивидуальное развитие организмов.	2	ОК-04
Раздел 4. Лекция № 7. Закономерности наследования. Сцепленное наследование признаков.		2	OK-01, OK-02,
Наследственность и	•		ОК-04
изменчивость	возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и		
организмов	анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания.		
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания.		
	<b>Лекция № 8.</b> Закономерности изменчивости. Генетика человека.	2	

	Практическое занятие № 4. Решение задач на определение вероятности	2	
	возникновения наследственных признаков при различных типах взаимодействия		
	генов, составление генотипических схем скрещивания.		
	«Составление и анализ родословных человека».		
Раздел 5.	Лекция № 9. Эволюционная теория и ее место в биологии. Микроэволюция.	2	ОК-01, ОК-02,
Эволюционная	1		ОК-04
биология			
Раздел 6.	Лекция № 10. Зарождение и развитие жизни. Система органического мира.	2	OK-01, OK-02,
Возникновение и	Происхождение человека – антропогенез. Основные стадии эволюции человека.		ОК-04
развитие жизни на	Практическое занятие № 5. «Приспособленность человека к разным условиям среды.	2	
Земле	Влияние географической среды на морфологию и физиологию человека»		
Раздел 7.	<b>Лекция № 11.</b> Экология как наука. Среды жизни. Экологические факторы.	2	OK-01, OK-02,
Организмы и	Экологические характеристики популяции	_	ОК-04, ОК-07
окружающая среда			
Раздел 8.	Лекция № 12. Сообщества организмов, экосистемы. Природные экосистемы.	2	ОК-01, ОК-02,
Сообщества и	Биосфера – глобальная экосистема Земли.		ОК-04, ОК-07
экологические	Лекция № 13. Влияние антропогенных факторов на биосферу. Влияние социально-	2	ПК 4.5
системы	экологических факторов на здоровье человека.		
Раздел 9. Селекция	Лекция № 14. Селекция как наука и процесс. Основы биотехнологии. Биотехнологии	2	OK-01, OK-02,
организмов, основы	в жизни и профессии.		ОК-04, ОК-07
биотехнологии	Лекция № 15. Биотехнологии в промышленности. Социально-этические аспекты	2	ПК 4.5
	биотехнологий. Биотехнологии и технические системы.		
	Всего лекционных занятий:	30	
	Всего практических занятий:	10	
	Всего:	40	

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета биологии.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- пособия на печатной основе (таблицы, карты, учебники, дидактический материал и т.д.).

### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. Список изданий представлен в Информационном обеспечении образовательной программы (приложение 9) к программе подготовки специалистов среднего звена.

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

**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/профессиональная	Раздел	Тип оценочных мероприятия	
компетенция			
ОК 01. Выбирать способы	1-9	Обсуждение по вопросам лекции	
решения задач		Тестирование	
профессиональной		Устный опрос	
деятельности применительно		Представление результатов практических	
к различным контекстам		работ	
ОК 02. Использовать	1-9	Обсуждение по вопросам лекции	
современные средства		Тестирование	
поиска, анализа и		Устный опрос	
интерпретации информации,		Представление результатов практических	
и информационные		работ	
технологии для выполнения			
задач профессиональной			
деятельности			
ОК 04. Эффективно	1-9	Обсуждение по вопросам лекции	
взаимодействовать и		Тестирование	
работать в коллективе и		Устный опрос	
команде		Представление результатов практических	
		работ	
ОК 07. Содействовать	7-9	Обсуждение по вопросам лекции	
сохранению окружающей		Тестирование	
среды, ресурсосбережению,		Устный опрос	
применять знания об		Представление результатов практических	
изменении климата,		работ	
принципы бережливого			
производства, эффективно			
действовать			
в чрезвычайных ситуациях	0.7		
ПК 4.5. Обеспечивать	8,9	Обсуждение по вопросам лекции	
безопасные условия труда и		Тестирование	
профилактику травматизма на		Устный опрос	
сборочно-сварочном участке			