### 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:

> 26.02.02 Судостроение (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 26.02.02 Судостроение.

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 способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Личностные результаты должны отражать 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.  Метапредметные результаты должны отражать: 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;	ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем. ПРб 2. 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. ПРб 3. Сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека. ПРб 4. 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	

1

<sup>&</sup>lt;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 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.
	- 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
	представления;	noisimmism amapar onoiorim
	- оценивать достоверность, легитимность информации,	
	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,
	Метапредметные результаты должны отражать:	выявления зависимости между исследуемыми величинами,
команде	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	объяснения полученных результатов
	б) совместная деятельность:	и формулирования выводов с использованием научных понятий,
	′	теорий и законов
	- понимать и использовать преимущества командной	тоории и законов
	и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности, организовывать и	

T		7
	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 1.2 Рассчитывать	Личностные результаты: осознание ценности природного	ПРб 1. Сформированность понятий и принципов экологии.
нормы и	разнообразия и понимание важности гармоничного	HDG 2 Dansumus
регистрировать	сосуществования человека и природы.	ПРб 2. Развитие личной ответственности и осознания глобального
расход материально-	Метапредметные результаты:	

технических, энергетических ресурсов для осуществления технологических процессов судостроения.	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	значения каждого отдельного гражданина планеты Земля.  ПРб 3. Сформированность умения применять полученные знания для определения комфортных условий на рабочем месте.
ПК 3.2. Организовывать работу коллектива исполнителей.	Личностные результаты: осознание ценности природного разнообразия и понимание важности гармоничного сосуществования человека и природы. Метапредметные результаты: 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	ПРб 1. Сформированность понятий и принципов экологии. ПРб 2. Развитие личной ответственности и осознания глобального значения каждого отдельного гражданина планеты Земля.

## 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		Формируемые компетенции
Раздел 1. Биология В системе наук. Общая характеристика жизни. Химический		2	OK-01, OK-02,
как наука. Живые	состав клетки. Вода и минеральные вещества.		ОК-04
системы и их	Практическое занятие № 1. «Биологическая роль минеральных веществ в	2	
организация.	обеспечении жизнедеятельности организмов, проявления дисбаланса минеральных		
Химический состав	элементов»		
и строение клетки	Лекция №2. Биологически важные химические соединения. Структурно-	2	
	функциональная организация клеток		
Раздел 2.	Лекция № 3. Обмен веществ и превращение энергии в клетке.	2	ОК-01, ОК-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.		OK-01, OK-02,
Размножение и Лекция № 6. Формы размножения организмов. Индивидуальное развитие организмов.		2	ОК-04
индивидуальное			
развитие			
организмов			
1	Раздел 4. Лекция № 7. Закономерности наследования. Сцепленное наследование признаков.		OK-01, OK-02,
Наследственность и Практическое занятие № 3. Решение задач на определение вероятности		2	ОК-04
изменчивость возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и			
организмов			
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков		
	при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания.		
	Лекция № 8. 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	OK-01, OK-02,
Эволюционная	Макроэволюция.		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.		OK-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	OK-01, OK-02,
Сообщества и	Биосфера – глобальная экосистема Земли.		ОК-04, ОК-07
экологические	Лекция № 13. Влияние антропогенных факторов на биосферу. Влияние социально-	2	ПК 1.2, ПК 3.2
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.		OK-04, OK-07
биотехнологии	Лекция № 15. Биотехнологии в промышленности. Социально-этические аспекты	2	ПК 1.2
	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 решения задач профессиональной	1-9	Обсуждение по вопросам лекции Тестирование Устный опрос
деятельности применительно к различным контекстам		Представление результатов практических работ
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	1-9	Обсуждение по вопросам лекции Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	1-9	Обсуждение по вопросам лекции Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	7-9	Обсуждение по вопросам лекции Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ
ПК 1.2 Рассчитывать нормы и регистрировать расход материально-технических, энергетических ресурсов для осуществления технологических процессов судостроения.	8,9	Обсуждение по вопросам лекции Тестирование Устный опрос
ПК 3.2. Организовывать работу коллектива исполнителей.	8	Обсуждение по вопросам лекции Тестирование Устный опрос