#### РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта (ВТЖТ – филиал РГУПС)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БИОЛОГИЯ

### для специальности

23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

$\cap$ T	$T \cap$	TT	TI	
	10	ıb٢	EH	( )
$\sim_{\star}$	•	$\boldsymbol{\nu}$		$\sim$

**УТВЕРЖДАЮ** 

Цикловой комиссией естественнонаучных дисциплин

председатель ЦК		заместитель директора			
Paug-	. Байбакова	Собина	Е.В. Собина		
«30» мая 2025 г.		«30» мая 2025 г.			
<u>«»</u>	20 г	<u>«</u> »	20 г.		
<u>«</u> »	20 г.	« <u> </u> »_	20 г.		
	20 г				

Рабочая программа дисциплины «Биология» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций (базовый уровень) ФГБОУ дополнительного профессионального образования Института развития профессионального образования

**Организация-разработчик**: Волгоградский техникум железнодорожного транспорта — филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» («ВТЖТ — филиал РГУПС»).

#### Разработчик:

С.Н. Абрамова – преподаватель ВТЖТ – филиала РГУПС

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	характеристика	примерной	рабочей	программы
обі	цеобразователь	ной дисциплины «Бі	м «килогои		4
2. (	Структура и сод	ержание общеобраз	овательной дисц	иплины	11
3.	Условия реализа	ации программы обц	цеобразовательн	ой дисциплин	ы25
4. ]	Контроль и оцен	нка результатов осво	ения общеобраз	овательной ди	сциплины . 28

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

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

Общеобразовательная дисциплина «Биология» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы. Трудоемкость дисциплины «Биология» на базовом уровне составляет 78 часа, из которых 12 часов включает профессионально-ориентированное содержание, усиливающее профессиональную составляющую по конкретной профессии или специальности в зависимости от ФГОС СПО профессии/специальности.

Профессионально-ориентированное содержание реализуется в прикладном модуле (раздел 5 "Биология в жизни") для всех профессий/специальностей на материале кейсов, связанных с анализом информации о развитии и применении биотехнологий отраслям будущей профессиональной ПО деятельности обучающихся. Кроме того, профессионально-ориентированное содержание учитывается в разделе 4 "Экология" при выполнении лабораторных практических работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. Период обучения и распределение по семестрам определяется учебным планом ВТЖТ – филиала РГУПС, с учетом логики формирования предметных результатов, общих И профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана.

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

**Цель**: формирование у студентов специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

#### Задачи:

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

Код и	Планируемые результ	гаты освоения дисциплины
наименование 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;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски	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 системам. ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации

<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.).

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

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 вирусов, клеток прокариот признаки 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
OK 02.	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии
Использовать	ценности научного познания:	в системе научного знания; функциональной грамотности
современные	-сформированность мировоззрения, соответствующего	человека для решения жизненных проблем.
средства поиска,	современному уровню развития науки и общественной	ПРб 7. Сформированность умения применять полученные
анализа	практики, основанного на диалоге культур,	знания для объяснения биологических процессов и явлений,
и интерпретации информации	способствующего осознанию своего места в поликультурном мире.	для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и
и информационные	Метапредметные результаты должны отражать:	здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа
технологии для	Овладение универсальными учебными познавательными	жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной
выполнения задач	действиями:	среде; понимание необходимости использования достижений
профессиональной	в) работа с информацией:	современной биологии и биотехнологий для рационального
деятельности	- владеть навыками получения информации	природопользования.
	из источников разных типов, самостоятельно	ПРб 10. Сформированность умений создавать собственные
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию	письменные и устные сообщения на основе биологической
	и интерпретацию информации различных видов и форм	информации из нескольких источников, грамотно
	представления;	использовать понятийный аппарат биологии
	- оценивать достоверность, легитимность информации,	
	ее соответствие правовым и морально-этическим нормам	
ОК 04. Эффективно	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов
взаимодействовать	ценности научного познания: осознание ценности	научного познания, используемых в биологии: наблюдения и
и работать	научной деятельности, готовность осуществлять	описания живых систем, процессов и явлений; организации и
в коллективе	проектную и исследовательскую деятельность	проведения биологического эксперимента, выдвижения
и команде	индивидуально и в группе.	гипотез, выявления зависимости между исследуемыми

Овладение универсальными коммуникативными лействиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности. организовывать и координировать действия действий. достижению: составлять план распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы ОК Личностные результаты должны отражать в части: Содействовать сформированность экологического воспитания: сохранению экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной окружающей и социальной среды, осознание глобального характера среды, ресурсосбережени экологических проблем; Ю, применять планирование и осуществление лействий окружающей среде на основе знания целей устойчивого знания ინ развития человечества; изменении климата, принципы - активное неприятие действий, приносящих вред бережливого окружающей среде; прогнозировать производства, неблагоприятные умение эффективно экологические последствия предпринимаемых действий, действовать предотвращать их; чрезвычайных расширение опыта деятельности экологической ситуациях направленности. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать совместной деятельности, цели

Метапредметные результаты должны отражать:

величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов

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,

круговорота веществ и превращение энергии в биосфере. ПРб 7. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений,

митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения,

за существование, естественного отбора, видообразования,

приспособленности организмов к среде обитания, влияния

индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы

компонентов экосистем, антропогенных изменений

в экосистемах своей местности,

ПК 2.6.	организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы	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 знания о техногенных воздействиях
		на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая
Выполнять		химия, избыточные шумы, радиация и т.п.) и принципы
требования		здоровьесберегающего поведения;
технической		сформированность знания об отходах, образующихся на
эксплуатации		рабочем месте / на этапах производства, связанных с
железных дорог и		определенной профессией/специальностью;
безопасности		
движения		сформированность понятия о ресурсосберегающих
		технологиях.

## 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	78
В т.ч.	·
теоретические занятия	47
практические занятия	19
лабораторные занятия	6
Контрольная работа	4
Основное содержание	72
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	12
Профессионально-ориентированное содержание	41%
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	2

#### 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное) <sup>3</sup> , лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка- стр	уктурно-функциональная единица живого	18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Биология	Биология – наука о живой природе. Связи биологии с общественными, техническими и		
в системе наук.	другими естественными науками, философией, религией, этикой, эстетикой и правом.		
Общая	Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система		
характеристика	биологических наук.		
инеиж	Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных). Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем от неорганической природы. Свойства биосистем и их разнообразие. Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (био - геоценотический), биосферный		ОК-02 ПК 2.6 ОК-1, ОК-2,
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	ОК-04 ПК 2.6
Химический состав	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы.		11K 2.0
клетки. Вода	Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке.		
и минеральные	Поддержание осмотического баланса		
вещества	Практическое занятие	1	
	№ 1 «Биологическая роль минеральных веществ в обеспечении жизнедеятельности организмов, проявления дисбаланса минеральных элементов»		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Образовательная организация вправе самостоятельно определять последовательность изучения разделов и тем, входящих в них, а также перераспределять количество часов для освоения обучающимися учебного материала, с учетом логики формирования предметных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана ОП.

Биологически важные химические соединения	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты — мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические свойства белков. Биологические функции белков. Ферменты — биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов. Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильногидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии. Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды — мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. АТФ: строение и функции		
	Лабораторные занятия (на выбор преподавателя)  № 1 «Определение витамина С в продуктах питания»  или «Определение наличия крахмала в продуктах питания»  или «Гидрофильно-гидрофобные свойства липидов»  или «Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы)»	2	
Тема 1.4. Структурно- функциональная организация клеток	Содержание учебного материала  Цитология — наука о клетке. Клеточная теория — пример взаимодействия идей и фактов в научном познании. Методы изучения клетки.  Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка.  Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки. Поверхностные структуры клеток— клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, ее свойства и функции.  Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения.	4	

	Ядро – регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма,		
	хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке		
	Лабораторные занятия (на выбор преподавателя)	2	
	1 1 ,	2	
	№ 2 «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»		
	каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» или «Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на		
	готовых микропрепаратах и их описание»		
	или «Проницаемость мембраны (плазмолиз, деплазмолиз)»		
Тема 1.5.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	
	Содержание учебного материала	2	ОК-01,
Обмен веществ	Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция		,
и превращение	(энергетический обмен) – две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов		ОК-02,
энергии	сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ:		OK-04
в клетке	автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении		OIX-0 <del>4</del>
	энергии в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции		ПК 2.6
	фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле.		
	Влияние условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у		
	культурных растений. Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение		
	хемосинтеза для жизни на Земле.		
	Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование		
	энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды.		
	Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование.		
	Эффективность энергетического обмена		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	
Биосинтез белка	Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация		
	генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция –		
	матричный синтез РНК. Трансляция – биосинтез белка. Этапы трансляции.		
	Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка		
	Практическое занятие	1	
	№ 2 «Решение задач на определение последовательности нуклеотидов»		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2	
Вирусы	Неклеточные формы жизни – вирусы. История открытия вирусов (Д. И. Ивановский).		
	Особенности строения и жизненного цикла вирусов. Бактериофаги. Болезни растений,		
	животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)		

	– возбудитель СПИДа. Профилактика распространения вирусных заболеваний		
Раздел 2. Строение и	10 1	16	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Жизненный цикл	Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы,		
клетки	протекающие в интерфазе. Репликация – реакция матричного синтеза ДНК. Строение		
	хромосом. Хромосомный набор – кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные		
	наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального		
	развития организмов. Деление клетки – митоз. Стадии митоза. Процессы,		
	происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза.		
	Программируемая гибель клетки - апоптоз		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Формы	Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения:		
размножения	деление надвое и почкование одно и многоклеточных, спорообразование, вегетативное		
организмов	размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции.		
	Половое размножение, его отличия от бесполого. Мейоз. Стадии мейоза. Процессы,		
	происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер.		044.04.044.04
	Биологический смысл и значение мейоза. Гаметогенез – процесс образования половых		OK-01, OK-02,
	клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие		OK-04
	половых клеток – гамет (сперматозоид, яйцеклетка) – сперматогенез и оогенез.		
Тема 2.3.	Особенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез		_
	Содержание учебного материала	2	ПК 2.6
Индивидуальное	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы		1111 2.0
развитие	эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция,		
организмов	органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития:		
	прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов; факторы, способные вызывать врожденные уродства. Рост и развитие растений. Онтогенез		
	цветкового растения: двойное оплодотворение, строение семени, стадии развития		
	Практические занятия	1	_
	Практические занятия  № 3 «Инфекционные заболевания и эпидемии в истории человечества».	1	ОК-01,
	№ 3 «инфекционные заоолевания и эпидемии в истории человечества». № 4 «Вакцинация как профилактика инфекционных заболеваний»		OK-02,
Тема 2.4.	№ 4 «Вакцинация как профилактика инфекционных заоолевании»  Содержание учебного материала	4	- 01. 02,
Закономерности	Предмет и задачи генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики.	7	ОК-04
<b>наследования</b>	Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики		ПК 2.6
паследования	выша россинских и зарусскими утеньих в развитие тепетики. итетоды тепетики		11K 2.0

Пр	рактическое занятие 2 5 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных	2	
Nº npi	ризнаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, оставление генотипических схем скрещивания		
	одержание учебного материала	2	
	цепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному		
	аследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера.		
Γει Γοι	ромосомная теория наследственности. Генетические карты. енетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. омогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с олом		
№ при	рактическое занятие 2 6 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных ризнаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем срещивания	1	
<b>Тема 2.6.</b> Со	одержание учебного материала	2	
Закономерности Из	зменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в		
изменчивости нен Вај и изм На Ме	енаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости. ариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной вменчивости. аследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость. бейоз и половой процесс — основа комбинативной изменчивости. Мутационная вменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и ричины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в		

	наследственной изменчивости		
	Н. И. Вавилова		
	Практическое занятие	1	
	№ 7 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных		
	признаков при различных типах взаимодействия генов, составление генотипических		
	схем скрещивания		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	2	
Генетика человека	Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярногенетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью, хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки. Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней. Медико-генетическое консультирование. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека	1	
	Практическое занятие	1	
D 2 T	№ 8 «Составление и анализ родословных человека»	1.4	
<b>Раздел 3. Теория эво. Тема 3.1.</b>	Содержание учебного материала	14 2	+
тема з.т. Эволюционная	Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её место	2	
<b>Эволюционная</b> <b>теория</b>	в биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук.		
и ее место	Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в		
в биологии	палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и различие фаун и флор материков и островов. Эмбриологические: сходства и различия эмбрионов разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех живых организмов. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование,		OK-01, OK-02, OK-04

	естественный отбор)		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
Микроэволюция	Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения. Микроэволюция.		
	Популяция как единица вида и эволюции.		
	Движущие силы (факторы)эволюции видов в природе. Мутационный процесс и		
	комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и		
	миграция. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Формы		
	естественного отбора. Приспособленность организмов как результат эволюции.		
	Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Вид и		
	видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
Макроэволюция	Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная,	4	
такрозволюция	параллельная. Необратимость эволюции		
	Практическое занятие (на выбор преподавателя)	1	
	№ 9 «Сравнение видов по морфологическому критерию»	1	
	или «Описание приспособленности организма и ее относительного характера»		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Зарождение	Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения		OK-01,
и развитие жизни	жизни на Земле: абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез		OK-02,
	органических веществ из неорганических. Экспериментальное подтверждение		ОК-04
	химической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-		
	мира. Формирование мембранных структур и возникновение протоклетки. Первые		
	клетки и их эволюция. Формирование основных групп живых организмов.		
	Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская		
	эры. Палеозойская эра и её периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский,		
	девонский, каменноугольный, пермский. Мезозойская эра и её периоды: триасовый,		
	юрский, меловой. Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый,		
T. 2.5	антропогеновый.		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	2	
Система	Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические		
органического	группы организмов. Характеристика климата и геологических процессов. Основные		

мира.	этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и		
Происхождение	животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.		
человека —	Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о		
антропогенез	происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия		
	человека и животных. Систематическое положение человека. Движущие силы		
	(факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор.		
	Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	2	
Основные стадии	Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый,		
эволюции человека	Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный современного		
	типа. Находки ископаемых останков, время существования, область распространения,		
	объём головного мозга, образ жизни, орудия.		
	Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-		
	австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты		
	приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования.		
	Единство человеческих рас. Критика расизма		
	Практическое занятие (на выбор преподавателя)	1	
	№ 10 «Время и пути расселения человека по планете»		
	или «Приспособленность человека к разным условиям среды. Влияние географической		
	среды на морфологию и физиологию человека»		
Контрольная	Эволюционная биология	2	
работа			
Раздел 4. Экология		16	OK-01, OK-02,
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	ОК-04, ОК-07

2	2		
Экология	Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований.		
как наука. Среды	Экологическое мировоззрение современного человека. Среды обитания организмов:		
жизни.	водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Экологические		
Экологические	факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и		
факторы	антропогенные. Действие экологических факторов на организмы. Абиотические		
	факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов		
	к действию абиотических факторов. Биологические ритмы. Биотические факторы.		
	Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество. Паразитизм,		
	мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество), аменсализм, нейтрализм.		
	Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных		
	сообществах		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	
Экологические	Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции:		
характеристики	численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика		
популяции	численности популяции и её регуляция		
	Практическое занятие	1	
	№ 11 «Подсчёт плотности популяций разных видов растений»		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	OVC 04
Сообщества	Сообщество организмов – биоценоз. Структуры биоценоза: видовая,		OK-01,
организмов,	пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе.		OK-02,
экосистемы	Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе.		OK-04,
	Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты.		ОК-07
	Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни		
	экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса,		
	продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства		
	экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	
Природные	Природные экосистемы. Экосистемы рек и озёр. Экосистема хвойного или		
экосистемы	широколиственного леса. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы.		
	Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и		
	урбоэкосистем. Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение		
	биологического разнообразия на Земле		
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	2	
Биосфера –	Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое		

глобальная экосистема Земли	вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы суши		
Тема 4.6. Влияние антропогенных факторов на биосферу	Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные экологические проблемы. Сосуществование природы и человечества. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа рационального управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы	2	
	Практическое занятие (на выбор преподавателя)  *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 со специальностью		
	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство  № 12 «Отходы производства»  или «Экологические аспекты профессиональной деятельности»  или «Профилактика профессиональных заболеваний»  или «Влияние производственных факторов на организм человека»		
Тема 4.7. Влияние социально- экологических	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)  Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека	2	ПК 2.6

факторов на здоровье человека	(электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания  Лабораторные занятия  № 3 «Умственная работоспособность» или «Влияние абиотических факторов на человека» (в качестве триггеров, снижающих работоспособность, использовать условия осуществления профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.)	2	
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия		
	В качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия осуществления профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
Контрольная работа	Теоретические аспекты экологии	2	
Раздел 5. Биология в	жизни	14	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	
Селекция	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н. И.		
как наука и процесс	Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм. Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание — инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание — аутбридинг. Отдалённая гибридизация и её успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов		ОК-01, ОК-02, ОК-04, ОК-07 ПК 2.6
Тема 5.2.	Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания	2	
Основы	рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные		
биотехнологии	культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические		

	проблемы. ГМО – генетически модифицированные организмы		
Тема 5.3.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Биотехнологии	модуля)		
в жизни и	Основные направления современной биотехнологии в профессиональной деятельности		
профессии	человека. Методы биотехнологии. Объекты 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)		
	Практическое занятие	2	
	№ 13 Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических	_	
	технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.		
	№ 14 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с		
	презентацией)		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического		
	занятия		
	Тема 5.3 обязательна для изучения студентами специальности 08.02.10		
Тема 5.4.	Биотехнологии в промышленности для специальности 08.02.10	2	
Биотехнологии	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и		OK-01, OK-
в промышленности	анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература,		02, OK-04,
	средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		ОК-07 ПК 2.6
	Практические занятия	2	11K 2.0
	№ 15 Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по		
	мини-группам).		
	№ 16 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с		
	презентацией)		
Тема 5.6.	Биотехнологии и технические системы для специальности 08.02.10	2	
Социально-	Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск		
<u> </u>	S TO THE STATE OF		

этические аспекты	и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная		
биотехнологий	литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Практические занятия	2	
	№ 15 Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по		
	мини-группам).		
	№ 16 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с		
	презентацией)		
Тема 5.7.	Биотехнологии и технические системы для специальности 08.02.10	2	
Биотехнологии			
и технические	Разрития биотохионовий а примонения тохинизових спотом (бионизсановия		
системы	Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ		
	информации из различных источников (научная и учебно-научная литература,		
	средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Практические занятия	2	-
	№ 15 Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением		
	технических систем (по мини-группам).		
	№ 16 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с		
	презентацией)		
Промежуточная атте	естация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		<b>78</b>	

#### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

# 3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием: стол демонстрационный (c раковиной, подводкой отведением И воды, сантехникой, электрическими аварийного розетками, автоматами отключения тока), лабораторный островной стол (двухсторонний, защитным, химостойким

и термостойким покрытием, надстольем, с подсветкой и электрическими розетками, подводкой и отведением воды и сантехникой), стул лабораторный поворотный, регулируемый по высоте.

Примерный перечень демонстрационного и лабораторного оборудования.

Демонстрационное оборудование и приборы:

- комплект влажных препаратов демонстрационный
- комплект гербариев по систематике растений с определительными карточками
- комплект коллекций демонстрационный
- цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой)

Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты):

- модели, муляжи, аппликации
- комплект моделей-аппликаций демонстрационный
- комплект анатомических моделей демонстрационный
- набор палеонтологических муляжей
- комплект ботанических моделей демонстрационный
- комплект зоологических моделей демонстрационный
- комплект муляжей демонстрационный
- скелет человека

- торс человека разборный
- комплект моделей
- комплект скелетов различных классов животных
- таблицы рельефные
- демонстрационные учебно-наглядные пособия
- комплект портретов для оформления кабинета
- лаборантская для кабинета биологии и экологии
- стол с ящиками для хранения/тумбой
- кресло офисное
- стол лабораторный моечный
- сушильная панель для посуды
- шкаф для хранения учебных пособий
- шкаф для хранения влажных препаратов, запирающийся на ключ
- шкаф для хранения лабораторной посуды/приборов
- лаборантский стол
- стул лабораторный
- комплект ершей для мытья лабораторной посуды.

Примерный перечень демонстрационного и лабораторного оборудования носит рекомендательный характер.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы Основная:

- 1. 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 // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474244
- 2. 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 // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474039

- 1. Юдакова, О. И. Биология: выдающиеся ученые : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. И. Юдакова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 264 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11033-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475040
- 2. Учебное пособие для студентов по дисциплине Биология (краткий курс лекций) для специальностей 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте,
- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава/ Н.А. Фёдорова; ВТЖТ филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. Волгоград, 2024. Режим доступа: ЭОР ВТЖТ филиала РГУПС.

# 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел 1. Клетка- структурно- функциональная единица живого (кроме темы 1.1.); Раздел 2. Строение и функции организма; Раздел 3. Теория эволюции; Раздел 4. Экология; Раздел 5. Биология в жизни	Обсуждение по вопросам лекции Разработка глоссария Заполнение сравнительных таблиц Тестирование Устный опрос Диктант на использование аргументов, биологической терминологии и символики Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольные работы Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 1. Клетка- структурно- функциональная единица живого; Раздел 2. Строение и функции организма; Раздел 3. Теория эволюции; Раздел 4. Экология; Раздел 5. Биология в жизни	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ Представление результатов практических работ Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Раздел 1. Клетка- структурно- функциональная единица живого (кроме темы 1.1.);	Обсуждение по вопросам лекции Представление результатов практических работ Защита творческих работ

	Раздел 2. Строение и функции организма; Раздел 3. Теория эволюции; Раздел 4. Экология; Раздел 5. Биология в жизни	Защита индивидуальных проектов
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Раздел 4. Экология; Раздел 5. Биология в жизни	Обсуждение по вопросам лекции Разработка глоссария Заполнение сравнительных таблиц Тестирование Устный опрос Диктант на использование аргументов, биологической терминологии и символики Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольные работы Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Выполнение заданий промежуточной аттестации
	Раздел 3. Теория эволюции	Контрольная работа: «Эволюционная биология»
	Раздел 4. Экология;	Контрольная работа: «Теоретические аспекты экологии»