#### «ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### общеобразовательной дисциплины

### ОД.08 БИОЛОГИЯ

для специальности
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

Технологический профиль

Очная форма обучения на базе основного общего образования



Рабочая программа общеобразовательной дисциплины разработана на основе требований государственного образовательного стандарта федерального среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образовании и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 (с изменениями и дополнениями) и федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014г. № 388 изменениями И дополнениями), примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «биология» для ПОО (ФГБОУ ДПО ИРПО от 30 ноября 2022 г. ) с учетом рабочей программы воспитания специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны).

**PACCMOTPEHO** 

ЦМК естественных дисциплин

протокол №7 от 15.05.2023

Председатель ЦМК

Е.С. Татур (Ф.О.И) (подпись)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УР

И.А. Бочарова

(Ф.О.И) (подпись)

02.06.2023

### Разработчик:

Емельяненко Е.В., преподаватель первой квалификационной категории УУКЖТ

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины	стр 4
2.	Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	11
3.	Условия реализации рабочей программы общеобразовательной дисциплины	22
4.	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	24
5.	Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу	33

## 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология»

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

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

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

#### 1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Биология» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01 – ОК 07 и ПК 3.2.

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

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

## б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных

их применимости к живым системам;

ДРб 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;

ДРб сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных И многоклеточных видов, биогеоценозов и экосистем; организмов, особенности обмена процессов веществ превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, оплодотворения, митоза, мейоза, развития 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;

ДРб 8 сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса

	предметных областей;	веществ и энергии в экосистемах (цепи питания,
	- выдвигать новые идеи, предлагать	1
	_	пищевые сети)
	оригинальные подходы и решения;	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	
ОК 02. Использовать современные	В области ценности научного познания:	ДРб 9 сформированность умений критически
средства поиска, анализа и	- сформированность мировоззрения,	оценивать информацию биологического содержания,
интерпретации информации и	соответствующего современному уровню	включающую псевдонаучные знания из различных
информационные технологии для	развития науки и общественной практики,	источников (средства массовой информации, научно-
выполнения задач профессиональной	основанного на диалоге культур,	популярные материалы); интерпретировать этические
деятельности	способствующего осознанию своего места	аспекты современных исследований в биологии,
	в поликультурном мире;	медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные
	- совершенствование языковой и	экологические проблемы современности, формировать
	читательской культуры как средства	
	взаимодействия между людьми и	
	познания мира;	собственные письменные и устные сообщения на
	- осознание ценности научной	
		источников, грамотно использовать понятийный
	деятельности, готовность осуществлять	1
	проектную и исследовательскую	аппарат биологии
	деятельность индивидуально и в группе;	
	Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	
	в) работа с информацией:	
	- владеть навыками получения	
	информации из источников разных типов,	
	самостоятельно осуществлять поиск,	
	анализ, систематизацию и интерпретацию	
	информации различных видов и форм	

	представления;	
	- создавать тексты в различных форматах	
	с учетом назначения информации и	
	целевой аудитории, выбирая	
	оптимальную форму представления и	
	визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных	
	и коммуникационных технологий в	
	решении когнитивных, коммуникативных	
	и организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и	
	защиты информации, информационной	
010	безопасности личности	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в	- готовность к саморазвитию,	ДРб 5 приобретение опыта применения основных
взаимодействовать и работать в коллективе и команде	самостоятельности и самоопределению;	методов научного познания, используемых в
ROSSICKTIBE II ROMAIIAC	-овладение навыками учебно-	биологии: наблюдения и описания живых систем,
	исследовательской, проектной и	процессов и явлений; организации и проведения
	социальной деятельности;	биологического эксперимента, выдвижения гипотез,
	Овладение универсальными	выявления зависимости между исследуемыми
	коммуникативными действиями:	величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных
	б) совместная деятельность:	формулирования выводов с использованием научных

	- понимать и использовать преимущества	понятий, теорий и законов
	командной и индивидуальной работы;	_
	- принимать цели совместной	
	деятельности, организовывать и	
	координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений	
	участников обсуждать результаты	
	совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в	
	условиях реального, виртуального и	
	комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное	
	стратегическое поведение в различных	
	ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными	
	регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других	
	людей при анализе результатов	
	деятельности;	
	- признавать свое право и право других	
	людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
01/ 07 0	позиции другого человека	HDC 7. 1
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды,	В области экологического воспитания:	ДРб 7 сформированность умения применять
ресурсосбережению, применять	- сформированность экологической	полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических
знания об изменении климата,	культуры, понимание влияния социально-	процессов и явлении, для принятия практических

принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности;	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
ПКЗ.2 разработать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативными документами	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности	ДРб 10 сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы дисциплины	78		
в т.ч.			
Основное содержание	74		
В Т. Ч.:	·		
теоретическое обучение	50		
практические занятия	24		
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	4		
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение	2		
практические занятия	2		
Индивидуальный проект	Да		
Промежуточная аттестация в форме:			
Дифференцированный зачёт — 2 семестр			

### 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	1 семестр,1 курс		
Раздел 1. Клетка	– структурно-функциональная единица живого	22	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Биология как наука. Общая характеристик а жизни	Биология как наука. Общая характеристика жизни Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток		OK 02 OK 04
	Практическое занятие 1: Клетка - единица строения и жизнедеятельности организма.	2	
	Практическое занятие 2: Уровни организации жизни.	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Структурно- функциональн ая организация клеток	Структурно-функциональная организация клеток. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги) Болезни, вызванные вирусами (СПИД, грипп)		OK 02 OK 04
	Практическое занятие 3: Вирусы как неклеточная форма жизни и их значение	2	
	Практическое занятие 4: Биологическая роль прокариот в биосфере	2	

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Структурно-	Структурно-функциональные факторы наследственности. Хромосомная теория Т. Моргана.		OK 02
функциональн	Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы,		ОК 04
ые факторы	гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их		
наследственнос	строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация.		
ТИ	Генетический код и его свойства.		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Обмен веществ	Обмен веществ и превращение энергии в клетке		
и превращение	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена		
энергии в	веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез.	2	
клетке	Хемосинтез. Обмен веществ и превращение энергии в клетке		
	Практическое занятие 5:	2	
	Строение эукариотической клетки.		
	Практическое занятие 6:	2	
	Обмен веществ и превращение энергии в клетке		
	Практическое занятие 7:	2	
	Молекулярный уровень организации живого		
Раздел 2. Строен	ие и функции организма	10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02
Строение	Строение организма. Формы размножения организмов Многоклеточные организмы. Взаимосвязь		OK 04
организма	органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в		
Формы	процессе жизнедеятельности Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение.		
размножения	Виды бесполого размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и		
организмов	оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение		
	Практическое занятие 8:		OK 02
	Формы размножения организмов	2	OK 04
	Практическое занятие 9:	2	
	Индивидуальное развитие организмов		

	Практическое занятие 10:	2	
	Выявление источников мутагенов в окружающей среде и оценка возможных последствий их	_	
	влияния на организм.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 02
Онтогенез	Онтогенез растений, животных и человека. Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и		OK 04
растений,	его стадии. Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у животных и		
животных и	человека. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
человека			
	Итого за первый семестр	32	
	В том числе:		
	лекция, урок	12	
	практические занятия	20	
	прикладной модуль	-	
	2 семестр		
Тема2.3.	Содержание учебного материала	6	OK 02
Закономерност	Закономерности наследования	2	OK 04
и наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя		
	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Сцепленное	Сцепленное наследование признаков Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов,		OK 02
наследование	нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с полом		
признаков			
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Закономерност	Закономерности изменчивости Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и		OK 02
и изменчивости	ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов).		OK 04
	Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип		
	человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни		
	с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и		
	лечении генетических заболеваний человека		

Раздел 3. Теория	эволюции	12	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
История	История эволюционного учения Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон).		OK 02
эволюционного	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		ОК 04
учения.	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.		
Микроэволюци	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции.		
Я	Видообразование как результат микроэволюции		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	OK 02
Возникновение	Возникновение и развитие жизни на Земле. Макроэволюция. Формы и основные направления		ОК 04
и развитие	макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение		
жизни на Земле	биоразнообразия на Земле.		
Макроэволюци	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция.		
я.	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных		
	царств эукариот		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
Видообразован	Видообразование, как результат эволюции. Изучение морфологического критерия вида.		OK 04
ие, как	Развитие представлений о развитии жизни на Земле. Сохранение многообразия видов, как результат		OK 07
результат	развития биосферы		
эволюции			
Тема3.4.Приспо	Содержание учебного материала	2	OK 02
собленность	Приспособленность организмов к среде обитания. Виды приспособлений, признаки		ОК 04
организмов к	приспособленности видов к среде обитания		
среде обитания	Практическое занятие 11: Приспособленность организмов к среде обитания	2	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	2	ОК 02
Происхождение	Происхождение человека – антропогенез Антропология – наука о человеке. Систематическое		OK 04
человека –	положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза.		
антропогенез	Эволюция современного человека.		
-	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		
	Приспособленность человека к разным условиям среды		

Раздел 4. Эколог	ия	18	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Экологические	Экологические факторы и среды жизни Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная,		OK 02
факторы и	почвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов.		OK 07
среды жизни	Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора.		
	Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В.		
	Шелфорда		
Тема 4.2.	Экосистема - функционльная единица экологии. Экологическая характеристика вида и	2	OK 01
Экосистема –	популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и		OK 02
функциональн	экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные		OK 07
ая единица	компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии		
ил сдинци	в экосистеме. Трофические уровни		
экологии		2	
	Практическое занятие 12:Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса	2	
	и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в		
Тема 4.3.	экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии	2	ОК 01
	Содержание учебного материала	2	
Биосфера - глобальная	Биосфера - глобальная экологическая система Биосфера — живая оболочка Земли. Развитие		ОК 02 ОК 07
глооальная экологическая	представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		OK 07
система	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		
CHCICMA	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.		
	Глобальные экологические проблемы современности		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	
Глобальные	Глобальные экологические проблемы современности		OK 02
экологические	Загрязнение атмосферы. Парниковый эффект, кислотные дожди, озоновые дыры. Загрязнение		OK 04
проблемы	литосферы. Опустынивание. Загрязнение гидросферы.		OK 07
современности			

	Профессионально-ориентированное содержание	4	
Тема 4.5.	Содержание учебного материала		OK 01
Влияние антропогенных факторов на биосферу	Влияние антропогенных факторов на биосферу. Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Охрана окружающей среды на жд транспорте.  Практическое занятие 13	2	ОК 04 ОК 07 ПК 3.2
Тема 4.6.	«Отходы производства и методы утилизации»	2	
тема 4.о. Энергетика и экология	Содержание учебного материала  Традиционные и нетрадиционные источники энергии. Энергия в жизни человека. Энергетические ресурсы. Экологические характеристики тепловой энергетики, атомной, гидроэнергетики. Экономия энергии	2	ОК 02 ОК 07
Тема 4.7.	Содержание учебного материала	2	
Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровье сберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Определение содержания пищевых добавок в продуктах		OK 04 OK 07
Раздел 5. Биолог	ия в жизни	8	
Тема 5.1. Биотехнологии в жизни	Содержание учебного материала  Биотехнологии в жизни каждого. Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика	2	OK 01 OK 02 OK 04
каждого	биотехнологических и генетических экспериментов. Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека поиск и анализ информации из различных источников		
Тема 5.2.2.	Содержание учебного материала	2	

Селекция растений, животных и микроорганизм ов	Селекция основные методы и достижения. Центры многообразия и происхождения культурных растений.		OK 02 OK 04
Тема 5.2.3.	Содержание учебного материала	2	
Природоохранн	Природоохранная деятельность. История охраны природы в России. Заповедники, заказники,		OK 02
ая	национальные парки, памятники природы. Природоохранные меры на железнодорожном		ОК 04
деятельность	транспорте(выступление с презентацией)		ОК 07
	Дифференцированный зачет	2	
	итого за 2 семестр	46	
	В том числе:		
	лекция, урок	40	
	практические занятия	2	
	прикладной модуль	4	
	Всего:	78	
	В том числе:		
	Лекция, урок	50	
	практические занятия	24	
	прикладной модуль	4	

### Примерные темы индивидуальных проектов

- 1. Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции.
- 2. Современные представления о зарождении жизни. Рассмотрение и оценка различных гипотез происхождения
- 3. Воздействие человека на природу на различных этапах развития человеческого общества.
  - 4.Влияние окружающей среды и ее загрязнения на развитие организмов.
- 5.Влияние курения, употребления алкоголя и наркотиков родителями на эмбриональное развитие ребенка.
- 6.Витамины, ферменты, гормоны и их роль в организме. Нарушения при их недостатке и избытке.
- 7. Биоценозы (экосистемы) разного уровня и их соподчиненность в глобальной экосистеме биосфере.
  - 8. Видовое и экологическое разнообразие биоценоза как основа его устойчивости.
  - 9.Повышение продуктивности фотосинтеза в искусственных экологических системах.
  - 10. Роль правительственных и общественных экологических организаций в современных развитых странах.
  - 11. Рациональное использование и охрана невозобновляемых природных ресурсов (на конкретных примерах).
  - 12.Опасность глобальных нарушений в биосфере. Озоновые «дыры», кислотные дожди, смоги и их предотвращение.
  - 13. Экологические кризисы и экологические катастрофы. Предотвращение их возникновения.
  - 14. Архейская и Протерозойская эры с точки зрения биолога.
  - 15. Биологические методы борьбы с вредителями комнатных растений.
  - 16. Биотехнология надежды и свершения.
  - 17. Борьба со старением в 21 веке.
  - 18.Вирусы неклеточные формы жизни.
  - 19. Вирусы беда 21 века.
  - 20.Влияние стрессов на здоровье человека.
  - 21.Влияние трансгенного корма на развитие репродуктивной системы мышей.

- 22.Влияние транспортной загрязненности воздуха на эпифитные лишайники нашего края.
- 23. фитонцидных растений на живые организмы.
- 24. Гипотезы о происхождении человека
- 25. Движущие силы эволюции. Борьба за существование.
- 26. Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы.
- 27. Изменение остроты слуха, в зависимости от возраста и влияния факторов внешней среды.
- 28.Изучение домашнего рациона питания студентов с целью выявления в нем генетически модифицированных ингредиентов.
- 29.Индивидуальное развитие организмов, или онтогенез
- 30. Искусственные органы проблема и перспективы.
- 31.Исчезающие виды растений
- 32.Исчезнувшие виды растений.
- 33. Модная одежда и здоровье
- 34. Научные достижения В.И. Вернадского
- 35. Научные и этические проблемы клонирования.
- 36. Новые вакцины надежды и свершения
- 37.Определение критериев успешности обучения
- 38.Отец генетики Грегор Иоганн Мендель.
- 39. Приоритеты в питании современной молодежи.
- 40.Получение биогаза и биокомпоста в условиях сельской местности.
- 41. Применение лекарственных растений жителями нашего города
- 42. Причины нарушения зрения у детей
- 43. Проблемы биоразнообразия современные аспекты.
- 44.Смешанные браки. Исследования ученых.
- 45. Современные взгляды на природу старения.
- 46. Современные представления о происхождении жизни
- 47. Стволовые клетки и выращивание органов и тканей.
- 48.Стрессы и стрессоустойчивость организма человека.
- 49. Старение человека. Есть ли решение проблемы?
- 50. Факторы, влияющие на работоспособность и утомление в учебном процессе.
- 51. Центры происхождения культурных растений и домашних животных.
- 52. Эволюция биосферы.
- 53. Эволюция человека возможные результаты.

#### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Рабочая программа дисциплины реализуется в учебном кабинете «Биология». Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места для обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- электронные образовательные ресурсы по биологии
- стенды, таблицы схемы.
- комплект нормативных документов;
- учебно-методический комплекс учебного предмета.

Технические средства обучения:

- переносное мультимедийное оборудование;

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

### Электронные издания

- 1. Биология. 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для среднего общего образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 357 с. (Народное просвещение). ISBN 978-5-534-15630-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509241
- 2. Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 40 с.
- 3. 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, 2022. 358 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07499-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494034
- 4. Юдакова, О. И. Биология: выдающиеся ученые: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. И. Юдакова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 264 с. —
- 5. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 378 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3. —

- Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489661
- 6. Биология в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под редакцией В. Н. Ярыгина, И. Н. Волкова. 7-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 347 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04094-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

**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 компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации Информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р1 .Тема1.1	Входной контроль тест. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и неживого
ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации Информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р1.Тема1.2	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и эукариотических и по царствам в мини группах Выполнение и защита практических работ: «Строение клетки (растения, животные, грибы, бактерии) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Практическое занятие. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации Информационные	Р1.Тема 1.3,1.4	Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы

технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		характеристик типов обмена веществ
ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации Информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности выполнения задач профессиональной деятельности ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р2.Тема 2.1.	Оцениваемая дискуссия Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов организмов (растения, животные, человек) с краткой характеристикой их функций Фронтальный опрос Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов Представление результатов практических работ Защита творческих работ
ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации Информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности выполнения задач профессиональной деятельности ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р2.Тема 2.2	Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам Тест/опрос Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные, папоротниковидные, голосеменные, покрытосеменные) Представление результатов практических работ Защита творческих работ

ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации Информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности выполнения задач профессиональной деятельности ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р2. Тема 2.3	Разработка глоссария Фронтальный опрос Тест по вопросам лекции Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации Информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности выполнения задач профессиональной деятельности	Р2 .Тема 2.4	Тест. Разработка глоссария Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации Информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности выполнения задач профессиональной деятельности ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и	Р2 .Тема 2.5	Тест. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания Представление результатов практических работ

команде		
ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации Информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности выполнения задач профессиональной деятельности ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и	Р3. Тема 3.1	Фронтальный опрос Разработка глоссария терминов Разработка ленты времени развития эволюционного учения Предоставление результатов практических работ
команде  ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации Информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности выполнения задач профессиональной деятельности ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р3. Тема 3.2	Оцениваемая дискуссия: использование аргументов, биологической терминологии и символики для доказательства родства организмов разных систематических групп Разработка ленты времени возникновения и развития жизни на Земле
ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Р3. Тема 3.3	Тест Фронтальный опрос Таблица критерии вида
ОК 02Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	Р3. Тема 3.4	Предоставление результатов практических работ Подготовка презентации

[	Ι	
Информации и		
информационные		
технологии для выполнения		
задач профессиональной		
деятельности		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 4 Эффективно		
взаимодействовать и		
работать в коллективе и		
команде		
ОК 02Использовать	Р3. Тема 3.5	Фронтальный опрос
современные средства	13. 10Ma 3.3	Разработка ленты времени
поиска, анализа и		происхождения человека
интерпретации		прополождения пеновока
Информации и		
информационные		
± ±		
технологии для выполнения задач профессиональной		
деятельности		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 4 Эффективно		
взаимодействовать и		
работать в коллективе и		
команде		
ОК 1 Выбирать способы	Р4. Тема 4.1	Тест по экологическим факторам и
решения задач		средам жизни организмов Устный
профессиональной		опрос. Представление результатов
деятельности		практических работ
ОК 2 Использовать		Защита творческих работ
современные средства		Защита творческих работ
поиска, анализа и		
интерпретации		
Информации и		
информационные		
технологии для выполнения		
задач профессиональной		
деятельности		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 7 Содействовать		
сохранению окружающей		
среды, ресурсосбережению,		
применять знания об		
изменении климата,		
принципы бережливого		
производства, эффективно		
= =	ı	

действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 1 Выбирать способы	Р4.Тема 4.2	Составление схем круговорота
решения задач		веществ, используя материалы
профессиональной		лекции
деятельности		Решение практико-ориентированных
ОК 2 Использовать		расчетных заданий по переносу
современные средства		вещества и энергии в экосистемах с
поиска, анализа и		*
интерпретации		составление трофических цепей и
Информации и		пирамид биомассы и энергии
информационные		
технологии для выполнения		
задач профессиональной		
деятельности		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 7 Содействовать		
сохранению окружающей		
среды, ресурсосбережению,		
применять знания об		
изменении климата,		
принципы бережливого		
производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 1 Выбирать способы	Р4. Тема 4.3	Ополитромов пискующя
решения задач	1 4. 1 ema 4.3	Оцениваемая дискуссия Тест. Таблица. Представление
профессиональной		1
деятельности		результатов практических работ
ОК 2 Использовать		
современные средства		
поиска, анализа и		
интерпретации		
Информации и		
информационные		
технологии для выполнения		
задач профессиональной		
деятельности		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 7 Содействовать		
сохранению окружающей		
среды, ресурсосбережению,		
применять знания об		
изменении климата,		
принципы бережливого		
производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных		

ситуациях		
ОК 2 Использовать	Р4. Тема 4.4	Фронтальный опрос
современные средства		Тест по вопросам лекции
поиска, анализа и		Заполнение схемы
интерпретации		
Информации и		Кроссворд
информационные		
технологии для выполнения		
задач профессиональной		
деятельности		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 4 Эффективно		
1 1		
взаимодействовать и		
работать в коллективе и		
команде		
ОК 7 Содействовать		
сохранению окружающей		
среды, ресурсосбережению,		
применять знания об		
изменении климата,		
принципы бережливого		
производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 1 Выбирать способы	Р4. Тема 4.5 П-о/с	Тест, таблица примеры
решения задач		антропогенных факторов
профессиональной		Представление результатов
деятельности		практических работ
ОК 4 Эффективно		Защита творческих работ
взаимодействовать и		Защита творческих работ
работать в коллективе и		
команде		
ОК 7 Содействовать		
сохранению окружающей		
среды, ресурсосбережению,		
применять знания об		
изменении климата,		
принципы бережливого		
производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
ПКЗ.2 разработать		
технологические процессы		
на ремонт отдельных		
деталей и узлов подвижного		
состава железных дорог в		
соответствии с		
нормативными документами		
,,,		

ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации Информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности выполнения задач профессиональной деятельности ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	P4 Tewa 4.7	Сравнительная характеристика разных энергетических источников Подготовить примеры экономии энергии Таблица
ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Р4.Тема 4.7	Оцениваемая дискуссия Выполнение практической работы Тест по вопросам лекции
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации Информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р5. Тема 5.1	Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий, представление результатов решения кейсов

	<u> </u>	1
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 2 Использовать	Р5. Тема 5.2	Тест .Составление карты – схемы
современные средства		происхождение культурных растений
поиска, анализа и		Разработка глоссария
интерпретации		
Информации и		
информационные		
технологии для выполнения		
задач профессиональной		
деятельности		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 4 Эффективно		
взаимодействовать и		
работать в коллективе и		
команде		
ОК 2 Использовать	Р5. Тема 5.3	Тест, работа с таблицей
современные средства		Индивидуальная самостоятельная
поиска, анализа и		работа Разработка глоссария
интерпретации		
Информации и		
информационные		
технологии для выполнения		
задач профессиональной		
деятельности		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 4 Эффективно		
взаимодействовать и		
работать в коллективе и		
команде		
ОК 7 Содействовать		
сохранению окружающей		
среды, ресурсосбережению,		
применять знания об		
изменении климата,		
принципы бережливого		
производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		

### 5. Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу

№	Дата внесения изменения	№ страницы	До внесения изменения	После внесения изменения
1				
2				
3				
4				
5				
6				