Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала

Дата подписания: 07.07.2025 07:19:26

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Приложение ОПОП-ППССЗ по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте, (железнодорожном транспорте)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУД.13 БИОЛОГИЯ

для специальности

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: 2023)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО	ПРЕДМЕТА	CTP.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕД	META	11
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА	учебного	20
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	ОСВОЕНИЯ	23
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕ	РИНЗ	27

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУД.13 БИОЛОГИЯ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета ОУД.13 Биология является частью программы среднего общего образования по специальности СПО 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.11 Биология может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессии:

- электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки;
 - электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке.

1.2 Место учебного предмета в структуре ОПОП-ППССЗ:

В учебных планах ОПОП-ППССЗ учебная дисциплина ОУД.13 Биология входит в состав общих учебных предметов, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО. С учётом профиля осваиваемой специальности данная учебная дисциплина реализуется на 1 курсе.

1.3 Планируемые результаты освоения учебного предмета:

1.3.1 Цель учебного предмета:

- освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.

1.3.2 В результате освоения учебного предмета обучающийся должен уметь:

- объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние

мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;

- решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
 - описывать особей видов по морфологическому критерию;
- выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;
- сравнивать: биологические объекты (тела живой и неживой природы по химическому составу, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;
- анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;
 - изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;
- находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернета) и критически ее оценивать;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); правил поведения в природной среде;
- оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;
- оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

знать:

- основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости;
- строение биологических объектов: клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);
- сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;
 - вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;
 - биологическую терминологию и символику;

1.3.3 Планируемые результаты освоения учебного предмета: Особое значение учебный предмет имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07

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

исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ee решения, находить аргументы ДЛЯ доказательства своих утверждений, задавать параметры критерии И 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 предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых В биологии: наблюдения описания И живых систем, процессов и явлений; организации проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов формулирования выводов c использованием научных понятий, теорий и законов; сформированность умения существенные выделять признаки вирусов, клеток прокариот И эукариот; одноклеточных многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии фотосинтеза, клетке, пластического И энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы существование, за естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов антропогенных экосистем, изменений В экосистемах своей местности, круговорота веществ И превращение энергии в биосфере; сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические скрещивания схемы для разных типов наследования признаков организмов,

		COCTODIGTI OVOMI HOPOWOO
		составлять схемы переноса
		веществ и энергии в
		экосистемах (цепи питания,
ОК 02. Использовать	В области ценности	пищевые сети)
	'	сформированность умений
современные средства	научного познания:	критически оценивать
поиска, анализа и	- сформированность	информацию биологического
интерпретации	мировоззрения,	содержания, включающую
информации и	соответствующего	псевдонаучные знания из
информационные	современному уровню	различных источников
технологии для	развития науки и	(средства массовой
выполнения задач	общественной практики,	информации, научно-
профессиональной	основанного на диалоге	популярные материалы);
деятельности	культур, способствующего	интерпретировать этические
	осознанию своего места в	аспекты современных
	поликультурном мире;	исследований в биологии,
	- совершенствование	медицине, биотехнологии;
	языковой и читательской	рассматривать глобальные
	культуры как средства	экологические проблемы
	взаимодействия между	современности, формировать
	людьми и познания мира;	по отношению к ним
	- осознание ценности	собственную позицию;
	научной деятельности,	сформированность умений
	готовность осуществлять	создавать собственные
	проектную и	письменные и устные
	исследовательскую	сообщения на основе
	деятельность индивидуально	биологической информации из
	и в группе;	нескольких источников,
	Овладение универсальными	грамотно использовать
	учебными познавательными	понятийный аппарат биологии
	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	
	ес соответствие правовым и	

	Г	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства	
	информационных и	
	коммуникационных	
	технологий в решении	
	когнитивных,	
	коммуникативных и	
	организационных задач с	
	соблюдением требований	
	эргономики, техники	
	безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм,	
	норм информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками	
	распознавания и защиты	
	информации,	
	информационной	
	безопасности личности	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию,	приобретение опыта
взаимодействовать и	самостоятельности и	применения основных
работать в коллективе и	самоопределению;	методов научного познания,
команде	-овладение навыками	используемых в биологии:
	учебно-исследовательской,	наблюдения и описания
	проектной и социальной	живых систем, процессов и
	деятельности;	явлений; организации и
	Овладение	проведения биологического
	универсальными	эксперимента, выдвижения
	коммуникативными	гипотез, выявления
	действиями:	зависимости между
	б) совместная	исследуемыми величинами,
	деятельность:	объяснения полученных
	- понимать и использовать	результатов и
	преимущества командной и	формулирования выводов с
	индивидуальной работы;	использованием научных
	- принимать цели совместной	понятий, теорий и законов
	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 воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: принимать мотивы аргументы других людей при результатов анализе деятельности;

- признавать свое право и других людей право ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, влияния понимание социально-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;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной социальной деятельности

сформированность умения применять полученные знания ДЛЯ объяснения биологических процессов и явлений, ДЛЯ принятия практических решений повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа норм грамотного жизни, окружающей поведения природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования

В результате освоения программы учебного предмета реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

- **ЛР 9** Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- **ЛР 23** Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.
- **ЛР 30** Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объём образовательной программы учебного предмета	72
в том числе:	
Содержание учебного материала	60
в том числе:	•
лекции, уроки	46
практические занятия	12
лабораторные занятия	2
Профессионально-ориентированное содержание	12
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	8
лабораторные занятия	2
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет - 2 семестр, другие формы промежуточной аттестации – 1 семестр	-

2.2 Тематический план и содержание учебного предмета ОУД.13 БИОЛОГИЯ

Наименование разделов и тем			Формируемые компетенции (ОК, ПК) и личностные результаты (ЛР)
1	2	3	4
	1 семестр	32	
Раздел 1. Клетка – с	труктурно-функциональная единица живого	18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
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	2	ЛР 23, ЛР 30
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
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)	2	ОК 04, ЛР 23, ЛР 30
	Лабораторная работа №1 Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты) Практическое занятие №1 Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков.	2	
	Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Структурно- функциональные факторы наследственности	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства	2	ЛР 23, ЛР 30

	Практическое занятие №2	2	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае		
	изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	ОК 02, ЛР 23,
Обмен веществ и	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция - две стороны метаболизма. Типы обмена	2	ЛР 30
превращение	превращение веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен.		
энергии в клетке	Фотосинтез. Хемосинтез		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Жизненный цикл	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое	2	ЛР 23, ЛР 30
клетки. Митоз.	значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер.		
Мейоз	Биологический смысл мейоза		
Контрольная	Молекулярный уровень организации живого	2	
работа			
Раздел 2. Строение и	и функции организма (всего)	20	
		(14+6)	
	у функции организма (1 семестр)	14	
Тема 2.1. Строение	1	2	OK 02, OK 04,
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном	2	ЛР 23, ЛР 30
	организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 02, ЛР 23,
Формы	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого	2	ЛР 30
размножения	размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез.		
организмов	Строение половых клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Онтогенез	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период.	2	ЛР 23, ЛР 30
растений,	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.		
животных и	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
человека			
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Закономерности	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя	2	ОК 04,
наследования	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		ЛР 23, ЛР 30
	Практическое занятие №3	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-,		
	ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем		

	скрещивания		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Сцепленное	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование	2	ЛР 23, ЛР 30
наследование	признаков, сцепленных с полом		
признаков	Практическое занятие №4	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при		
	сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
	2 семестр	40	
Раздел 2. Строение і	и функции организма (2 семестр)	6	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 04,
Закономерности	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон	2	ЛР 23, ЛР 30
изменчивости	гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория		
	изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные		
	заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной		
	предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении		
	генетических заболеваний человека		
	Практическое занятие №5	2	
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков,		
	составление генотипических схем скрещивания		
Контрольная	Строение и функции организма	2	
работа			
Раздел 3. Теория эво		6	
Тема 3.1. История	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
эволюционного	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория	2	ЛР 23, ЛР 30
учения.	Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
Микроэволюция	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы		
	эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор - направляющий фактор		
	эволюции. Видообразование как результат микроэволюции	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		OK 02, OK 04,
Макроэволюция.			ЛР 23, ЛР 30
Возникновение и	достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		
развитие жизни на	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция.		
Земле	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение		
	основных царств эукариот		

Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Происхождение	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия	2	ЛР 23, ЛР 30
человека —	человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		
антропогенез	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		
	Приспособленность человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Экология		18	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Экологические	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.	2	ОК 07, ЛР 23,
факторы и среды	Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к		ЛР 30
жизни	жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических		
	факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Популяция,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические	2	ОК 07, ЛР 23,
сообщества,	характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между		ЛР 30
экосистемы	организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,		
	редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни		
	Практическое занятие №6	2	
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в		
	экосистемах с составлением трофических цепей и пирамид биомассы и энергии		
Тема 4.3. Биосфера	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
- глобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И.	2	ОК 07, ЛР 23,
экологическая	Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		ЛР 30
система	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.		
	Глобальные экологические проблемы современности	4	
Тема 4.4. Влияние			OK 01, OK 02,
антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.		OK 04, OK 07,
факторов на	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на		ЛР 23, ЛР 30
биосферу	1 1 1 1		
	Практическое занятие №7 (профессионально-ориентированное)	2	
	Отходы производства		
Тема 4.5. Влияние	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		OK 01, OK 02,
социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм		OK 04, OK 07,
экологических	человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля,		ЛР 23, ЛР 30

даптация организма человека к факторам		
оровье человека окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая		
ального питания		
ированное)	2	
	2	
ие прикладного модуля)		
	8	OK 01, OK 02,
	4	ОК 04, ЛР 23,
направления современной биотехнологии.	2	ЛР 30
чка биотехнологических и генетических		
логической информации из различных		
, средства массовой информации, сеть		
	2	
иях в области генетических технологий,		
	4	OK 01, OK 02,
	4	ОК 04, ЛР 23,
ых биотехнологий		ЛР 30
	2	
	72	
I I I	Адаптация организма человека к факторам овьесберегающего поведения. Физическая пального питания ированное) ние прикладного модуля) направления современной биотехнологии. тика биотехнологических и генетических ологической информации из различных в, средства массовой информации, сеть иях в области генетических технологий,	равьесберегающего поведения. Физическая пального питания прованное) 2 ние прикладного модуля) 8 направления современной биотехнологии. гика биотехнологических и генетических ологической информации из различных в, средства массовой информации, сеть пиях в области генетических технологий, 2 иях в области генетических технологий, 4 ых биотехнологий

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете безопасности жизнедеятельности и

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете безопасности жизнедеятельности. Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине.

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, соответствующее современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривающее возможность многофункционального использования кабинета с целью изучения учебного предмета, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, а также читальный зал, помещение для самостоятельной работы, с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС. Оснащенность: комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1 Основные источники:

1	Ярыгин В.Н.	Биология:	Москва: Издательство	[Электронный ресурс]
		учебник и	Юрайт, 2023. — 378 с. —	
		практикум для	(Профессиональное	
		среднего	образование).	
		профессиональн	режим доступа:	
		ого образования	https://urait.ru/bcode/511618	
2	Мамонтов С.Г.,	Общая	Москва: КноРус, 2023. —	[Электронный ресурс]
	Захаров В.Б.	биология:	323 с. – режим доступа:	
		учебник	https://book.ru/book/948581	

3.2.2 Дополнительные источники:

		JIIIII I CAIDIIDIC II C I O I		
1	Ярыгин В.Н.	Биология.	Москва: Издательство	[Электронный ресурс]
		Базовый и	Юрайт, 2023. — 380 с. —	
		углубленный	(Общеобразовательный	
		уровни: 10—11	цикл).	
		классы: учебник	режим	
		для среднего	доступа: https://urait.ru/bco	
		общего	<u>de/530646</u>	
		образования		
2	Лапицкая, Т. В.	Биология.	Москва: Издательство	[Электронный ресурс]
		Тесты: учебное	Юрайт, 2023. — 40 с. —	
		пособие для	(Профессиональное	
		среднего	образование).	
		профессиональн	режим доступа:	
		ого образования	https://urait.ru/bcode/519715	

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Общая/профессиональная компетенция, личностные результаты (ЛР)	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01, ОК 02, ЛР 23, ЛР 30	Тема 1.1. Биология как наука. Общая характеристика жизни	Фронтальный опрос
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ЛР 23, ЛР 30	Тема 1.2. Структурно- функциональная организация клеток	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Выполнение и защита лабораторной работы Практическое занятие. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
ОК 01, ОК 02, ЛР 23, ЛР 30	Тема 1.3. Структурно- функциональные факторы наследственности	Фронтальный опрос Практическое занятие
ОК 02, ЛР 23, ЛР 30	Тема 1.4. Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос
ОК 02, ОК 04, ЛР 23, ЛР 30	Тема 1.5. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Обсуждение по вопросам лекции
ОК 02, ОК 04, ЛР 23, ЛР 30	Тема 2.1. Строение организма	Оцениваемая дискуссия
ОК 02, ЛР 23, ЛР 30	Тема 2.2. Формы размножения организмов	Фронтальный опрос
ОК 02, ОК 04, ЛР 23, ЛР 30	Тема 2.3. Онтогенез растений, животных и человека	Тестирование
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ЛР 23, ЛР 30	Тема 2.4. Закономерности наследования	Фронтальный опрос Тестирование Практическое занятие
ОК 01, ОК 02, ЛР 23, ЛР 30	Тема 2.5. Сцепленное наследование признаков	Тестирование Практическое занятие
OK 01, OK 02, OK 04, ЛР 23, ЛР 30	Тема 2.6. Закономерности изменчивости	Тестирование Практическое занятие
ОК 02, ОК 04, ЛР 23, ЛР 30	Тема 3.1. История эволюционного учения. Микроэволюция	Фронтальный опрос
ОК 02, ОК 04, ЛР 23, ЛР 30	Тема 3.2. Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле	Оцениваемая дискуссия

ОК 02, ОК 04, ЛР 23, ЛР 30	Тема 3.3. Происхождение	Фронтальный опрос
	человека – антропогенез	
ОК 01, ОК 02, ОК 07, ЛР 23,	Тема 4.1. Экологические	Тестирование
ЛР 30	факторы и среды жизни	
ОК 01, ОК 02, ОК 07, ЛР 23,	Тема 4.2. Популяция,	Практическое занятие
ЛР 30	сообщества, экосистемы	
ОК 01, ОК 02, ОК 07, ЛР 23,	Тема 4.3. Биосфера -	Оцениваемая дискуссия
ЛР 30	глобальная экологическая	Тестирование
	система	
OK 01, OK 02, OK 04, OK 07,	Тема 4.4. Влияние	Тестирование
ЛР 23, ЛР 30	антропогенных факторов	Практическое занятие
	на биосферу	
ОК 02, ОК 04, ОК 07, ЛР 9,	Тема 4.5. Влияние	Оцениваемая дискуссия
ЛР 23, ЛР 30	социально-экологических	Выполнение лабораторной
	факторов на здоровье	работы
	человека	
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ЛР 23,	Тема 5.1. Биотехнологии в	Выполнение кейса на анализ
ЛР 30	жизни каждого	информации о научных
		достижениях в области
		генетических технологий,
		клеточной инженерии,
		пищевых биотехнологий,
		представление результатов
		решения кейсов
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ЛР 23,	Тема 5.2. Биотехнологии в	Выполнение кейса на анализ
ЛР 30	промышленности	информации о развитии
		промышленных биотехнологий,
		представление результатов
		решения кейсов

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1 Пассивные:

- лекции традиционные без применения мультимедийных средств и без раздаточного материала;
 - демонстрация учебных фильмов;
 - рассказ;
- семинары, преимущественно в виде обсуждения докладов студентов по тем или иным вопросам;
 - самостоятельные и контрольные работы;
 - тесты;
 - чтение и опрос.

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности).

5.2 Активные и интерактивные:

- активные и интерактивные лекции;
- работа в группах;
- учебная дискуссия;
- деловые и ролевые игры;
- игровые упражнения;
- творческие задания;
- круглые столы (конференции) с использованием средств мультимедиа;
- решение проблемных задач;
- анализ конкретных ситуаций;
- метод модульного обучения;
- обучение с использованием компьютерных обучающих программ;

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности).