Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:14:35 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРЕДМЕТА) ОУД.13 БИОЛОГИЯ

для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: **2024**)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИН		ПРОГРАММЫ	учебной	CTP. 3
2.	СТРУКТУРА І	и содержанив	Е УЧЕБНОЙ ДИСЦ	иплины	9
3.	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН	· ·	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	17
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДИ	•	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	19
5.	ПЕРЕЧЕНЬ И	СПОЛЬЗУЕМЫХ	X МЕТОДОВ ОБУЧ	ЕНИЯ	22

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.13 БИОЛОГИЯ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.13 Биология является частью программы среднего общего образования по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

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

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.13 Биология может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

- ЭПС, Тепловозы и дизель-поезда:

- 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава;
- 16783 Поездной электромеханик;
- 16856 Помощник машиниста дизель-поезда;
- 16878 Помощник машиниста тепловоза;
- 16885 Помощник машиниста электровоза;
- 16887 Помощник машиниста электропоезда;
- 17334 Проводник пассажирского вагона;
- 18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания; Вагоны:
- 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов;
- 15859 Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров;
- 16269 Осмотрщик вагонов;
- 16783 Поездной электромеханик;
- 17334 Проводник пассажирского вагона.

1.2 Место учебной дисциплины 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 учебной дисциплины:

1.3.1 Цель учебной дисциплины:

формирование у обучающихся представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений;
- проводить простейшие биологические экспериментальные исследования с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
 - использовать информацию биологического характера из различных источников;
- прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний;

знать

– строение, многообразие и особенности живых систем разного уровня организации, закономерности протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостную научную картину мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;

– значимость достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

1.3.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

0.4	Планируемые результаты обучения		
Общие компетенции	Общие1	Дисциплинарные ²	
ОК 01. Выбирать	В части трудового	сформированность знаний о месте и	
способы решения задач	воспитания:	роли биологии в системе научного	
профессиональной	- готовность к труду, осознание	знания; функциональной	
деятельности	ценности мастерства,	грамотности человека для решения	
применительно к	трудолюбие;	жизненных проблем;	
различным контекстам	- готовность к активной	сформированность умения	
	деятельности технологической	раскрывать содержание	
	и социальной направленности,	основополагающих биологических	
	способность инициировать,	терминов и понятий: жизнь, клетка,	
	планировать и самостоятельно	ткань, орган, организм, вид,	
	выполнять такую деятельность;	популяция, экосистема, биоценоз,	
	- интерес к различным сферам	биосфера; метаболизм (обмен	
	профессиональной	веществ и превращение энергии),	
	деятельности,	гомеостаз (саморегуляция),	
	Овладение универсальными	биосинтез белка, структурная	
	учебными познавательными	организация живых систем,	
	действиями:	дискретность, саморегуляция,	
	а) базовые логические	самовоспроизведение (репродукция),	
	действия:	наследственность, изменчивость,	
	- самостоятельно	энергозависимость, рост и развитие,	
	формулировать и	уровневая организация;	
	актуализировать проблему,	сформированность умения	
	рассматривать ее всесторонне;	раскрывать содержание	
	- устанавливать существенный	основополагающих биологических	
	признак или основания для	теорий и гипотез: клеточной,	
	сравнения, классификации и	хромосомной, мутационной,	
	обобщения;	эволюционной, происхождения	
	- определять цели деятельности,	жизни и человека;	
	задавать параметры и критерии	сформированность умения	
	их достижения;	раскрывать основополагающие	
	- выявлять закономерности и	биологические законы и	
	противоречия в	закономерности (Г. Менделя,	
	рассматриваемых явлениях;	Т. Моргана, Н.И. Вавилова,	
	- вносить коррективы в	Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра),	
	деятельность, оценивать	границы их применимости к живым	
	соответствие результатов	системам;	
	целям, оценивать риски	приобретение опыта применения	
	последствий деятельности;	основных методов научного	
	- развивать креативное	познания, используемых в биологии:	
	мышление при решении	наблюдения и описания живых	
	жизненных проблем	систем, процессов и явлений;	

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательным учебным предметом

 $^{^2}$ Дисциплинарные результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи 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 достоверность, оценивать их изменение в прогнозировать 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

организации проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов формулирования И выводов с использованием научных понятий, теорий и законов; сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот И эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ И превращения фотосинтеза, энергии клетке. энергетического пластического и обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов среде обитания, влияния компонентов экосистем. антропогенных изменений экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере; сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой

сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства информации, массовой научнопопулярные материалы); интерпретировать этические аспекты исследований современных биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные проблемы экологические современности, формировать

и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую 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 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 коммуникационных технологий решении когнитивных. коммуникативных задач организационных соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, информационной безопасности; владеть навыками распознавания И зашиты информации, информационной

отношению к ним собственную позицию;

сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

безопасности личности
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и

приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений;

социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- 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 люлей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

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

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, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и

осуществление

действий

сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений повседневной жизни целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости

		_
	окружающей среде на основе	использования достижений
	знания целей устойчивого	современной биологии и
	развития человечества;	биотехнологий для рационального
	активное неприятие действий,	природопользования
	приносящих вред окружающей	
	среде;	
	- умение прогнозировать	
	неблагоприятные	
	экологические последствия	
	предпринимаемых действий,	
	предотвращать их;	
	- расширение опыта	
	деятельности экологической	
	направленности;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности	
ПК 2.2. Планировать и	- сформированность умен	ия на основе федерального
организовывать	классификационного каталога с	отходов определять класс опасности
мероприятия по	отходов; агрегатное состояни	-
соблюдению норм	производства;	
безопасных условий	- овладение методами опр	еделения показателей умственной
труда	работоспособности, объяснен	
	* -	ьменно) с использованием научных
	понятий, теорий и законов;	,
	l •	ализировать информацию о научных
		нетических технологий, клеточной
	инженерии, пищевых биотехноло	,
	1	ализировать информацию о развитии
		их применении в жизни человека
<u> </u>	l I	1

В результате освоения программы учебной дисциплины 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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
в т.ч.	
Объём образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	52
в т.ч.	
Содержание учебного материала	38
практические занятия	12
лабораторные занятия	2
Профессионально-ориентированное содержание	12
в т.ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	8
лабораторные занятия	2
Контрольная работа	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
Промежуточная аттестация в форме	2
дифференцированного зачета (2 семестр)	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.13 БИОЛОГИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции (ОК, ПК) и личностные результаты (ЛР)
1	2	3	4
	1 семестр	48	
Раздел 1. Клетка – с	труктурно-функциональная единица живого	27	
Тема 1.1.		5	OK 01
Биология как наука. Общая	Содержание учебного материала Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия,	2	ОК 02 ЛР 23
характеристика жизни	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		ЛР 30
	 Самостоятельная работа обучающихся №1 1. Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками. 2. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии». 3. Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и неживого. 	3	
Тема 1.2.		8	ОК 01
Структурно- функциональная организация клеток	Содержание учебного материала 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 02 ОК 04 ЛР 23 ЛР 30
	Лабораторная работа №1 Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)	2	
	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		
	Самостоятельная работа обучающихся №2	2	
	Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и		
	эукариотических и по царствам		
Тема 1.3.		5	OK 01
Структурно-	Содержание учебного материала	2	OK 02
функциональные	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток,		ЛР 23
факторы	гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые		ЛР 30
наследственности	кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в		
	клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства		
	Практическое занятие №2	2	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае		
	изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
	Самостоятельная работа обучающихся №3	1	
	Разработка глоссария		
Тема 1.4.		4	OK 02
Обмен веществ и	Содержание учебного материала	2	ЛР 23
превращение	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция - две стороны метаболизма. Типы обмена		ЛР 30
энергии в клетке	веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен.		
	Фотосинтез. Хемосинтез		
	Самостоятельная работа обучающихся №4	2	
	Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ		
Тема 1.5.		3	OK 02
Жизненный цикл	Содержание учебного материала	2	OK 04
клетки. Митоз.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое		ЛР 23
Мейоз	значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер.		ЛР 30
	Биологический смысл мейоза		
	Самостоятельная работа обучающихся №5	1	
	Разработка ленты времени жизненного цикла клетки		
Контрольная	Молекулярный уровень организации живого	2	
работа			
Раздел 2. Строение	и функции организма (всего)	27	
		(21+6)	

Раздел 2. Строение і	и функции организма (1 семестр)	21	
Тема 2.1. Строение		4	OK 02
организма	Содержание учебного материала:	2	ОК 04
_	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном		ЛР 23
	организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		ЛР 30
	Самостоятельная работа обучающихся №6	2	
	Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов человека с краткой		
Тема 2.2.	характеристикой их функций	3	OK 02
Формы	Содорумина ущебущего метерую до	2	ЛР 23
-	Содержание учебного материала	2	ЛР 23 ЛР 30
размножения организмов	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез.		JIF 30
организмов	Строение половых клеток. Оплодотворение		
	Самостоятельная работа обучающихся №7	1	
	Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов		
Тема 2.3.		4	OK 02
Онтогенез	Содержание учебного материала	2	ОК 04
растений,	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период.		ЛР 23
животных и	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.		ЛР 30
человека	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
	Самостоятельная работа обучающихся №8	2	
	Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группы животных и		
	человека		
	Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные,		
T. 4.4	папоротниковидные, голосеменные, покрытосеменные)		074.01
Тема 2.4.		5	OK 01
Закономерности	Содержание учебного материала	2	OK 02
наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя		OK 04
	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		ЛР 23
	Практическое занятие №3	2	ЛР 30
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-,		
	ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем		
	скрещивания		

	Самостоятельная работа обучающихся №9	1	
	Разработка глоссария		
Тема 2.5.		5	ОК 01
Сцепленное	Содержание учебного материала	2	OK 02
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование		ЛР 23
признаков	признаков, сцепленных с полом		ЛР 30
	Практическое занятие №4	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при		
	сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
	Самостоятельная работа обучающихся №10	1	
	Разработка глоссария		
	2 семестр	60	
Раздел 2. Строение	и функции организма (2 семестр)	6	
Тема 2.6.		4	OK 01
Закономерности	Содержание учебного материала	2	OK 02
изменчивости	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон		OK 04
	гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория		ЛР 23
	изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные		ЛР 30
	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 эвс	олюции	16	
Тема 3.1. История		6	OK 02
эволюционного	Содержание учебного материала	2	OK 04
учения.	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория		ЛР 23
Микроэволюция	Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		ЛР 30
	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы		
	эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор - направляющий фактор		
	эволюции. Видообразование как результат микроэволюции		

	Самостоятельная работа обучающихся №11	4	
	Разработка глоссария		
	Разработка ленты времени развития эволюционного учения		
Тема 3.2.		5	ОК 02
Макроэволюция.	Содержание учебного материала	2	ОК 04
Возникновение и	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		ЛР 23
развитие жизни на	достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		ЛР 30
Земле	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция.		
	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение		
	основных царств эукариот		
	Самостоятельная работа обучающихся №12	3	
	Разработка ленты времени возникновения и развития жизни на Земле		
Тема 3.3.		5	OK 02
Происхождение	Содержание учебного материала	2	ОК 04
человека –	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия		ЛР 23
антропогенез	человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		ЛР 30
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		
	Приспособленность человека к разным условиям среды		
	Самостоятельная работа обучающихся №13	3	
	Разработка ленты времени происхождения человека		
Раздел 4. Экология		20	
Тема 4.1.		2	OK 01
Экологические	Содержание учебного материала	2	OK 02
факторы и среды	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.		ОК 07
жизни	Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к		ЛР 23
	жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических		ЛР 30
	факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
Тема 4.2.		6	ОК 01
Популяция,	Содержание учебного материала	2	OK 02
сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		OK 07
экосистемы	характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между		ЛР 23
	организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,		ЛР 30
	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		
	Самостоятельная работа обучающихся №14	2	
	Составление схем круговорота веществ		
Тема 4.3. Биосфера		2	OK 01
- глобальная	Содержание учебного материала	2	OK 02
экологическая	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И.		OK 07
система	Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		ЛР 23
	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		ЛР 30
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.		
	Глобальные экологические проблемы современности		
Тема 4.4. Влияние		4	OK 01
антропогенных	Содержание учебного материала	2	OK 02
факторов на	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.		OK 04
биосферу	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на		OK 07
1 10	литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества.		ПК 2.2
	Практическое занятие №7 (профессионально-ориентированное)	2	ЛР 23
	Отходы производства		ЛР 30
Тема 4.5. Влияние		4	OK 02
социально-	Содержание учебного материала	2	ОК 04
экологических	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм		ОК 07
факторов на	человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля,		ПК 2.2
здоровье человека	бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам		ЛР 9
_	окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая		ЛР 23
	активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		ЛР 30
	Лабораторная работа №2 (профессионально-ориентированное)	2	
	Умственная работоспособность		
Контрольная	Теоретические аспекты экологии	2	
работа			
Прос	рессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биология	в жизни	16	OK 01
Тема 5.1.		8	OK 02
Биотехнологии в	Содержание учебного материала	2	OK 04
жизни каждого	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.		ПК 2.2

	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)		ЛР 23 ЛР 30
	Практическое занятие №8 Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся №15 Подготовка презентации для защиты кейса	4	
Тема 5.2.		8	ОК 01
Биотехнологии в	Практическое занятие №9	4	OK 02
промышленности	Кейсы на анализ информации о развитии промышленных биотехнологий		ОК 04 ПК 2.2 ЛР 23 ЛР 30
	Самостоятельная работа обучающихся №16	4	
	Подготовка презентации для защиты кейса		
Промежуточная атт	естация по дисциплине: дифференцированный зачет	2	
Всего:		108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

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 учебной дисциплины, 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).

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

Системное и прикладное ПО

	5 5 5 5 5 5 5 5 -				
№ п/п	Наименование	№ лицензии			
1	Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN NL	Microsoft Open License 45411155			
2	MSDN Platforms OLP	License: 66224071			
3	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN NL	Microsoft Open License 60369058			
4	Microsoft Visio Standard 2010 Russian Academic OPEN NL	Microsoft Open License 60369058			
5	Microsoft Office 2013 Russian Academic OLP NL	Microsoft Open License 65785999			
6	Microsoft Windows 10	Microsoft Open License 65785999			
11	ABBY FineReader 11	Коробочная (разный № на каждой коробке)			
12	Kaspersky Endpoint Security	PN: KL4863RAQFQ			
13	Контент-фильтр SkyDNS	Ю-05109			

Программное обеспечение по GNU General Public License (свободно распространяемое)

No	Перечень
1	Open Office
2	Мой Офис
3	Gimp

При изучении предмета в формате электронного обучения с использованием ДОТ Программы для видеоконференций: Zoom Cloud Meetings, Яндекс Телемост. Электронная платформа Moodle.

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.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

3.2.1 Основные источники:

1. Захаров В.Б. Биология. Базовый уровень. 10-11 класс : учебник / В. Б. Захаров, Н. И. Романова, Е. Т. Захарова : под ред. Е. А. Криксунова. — Москва : Русское слово, 2020 // ЭБС Айбукс - Текст: электронный. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2 Дополнительные источники:

- 2. Каменский А.А. Биология . Общая биология. 10-11 классы. Базовый уровень : учебник / А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. 5-е изд. Москва : Дрофа, 2017. 368 с., ил. Текст : непосредственный.
- 3. Вабищевич А. П. Биология 9-11 классы : коллекция интерактивных моделей + 1С: Биологический конструктор 3.0 / А. П. Вабищевич ; 1С Паблишинг ; Центр перспективных технологий. 4-е изд., перераб. [б. м.] : 1 С Паблишинг, 2013-2017. 1 интеракт. видеодиск (CD-DVI). Загл. с титул. экрана. Электронная программа : электронная.

3.2.3 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 4. КонсультантПплюс : справочно-поисковая система : официальный сайт. URL : https://www.consultant.ru/. Текст : электронный
- 5. Гарант : информационно правовой портал. URL : https://www.garant.ru/ . Текст : электронный.
- 6. Кодекс : профессиональная справочная система. URL :http://www.kodeks.ru/. Текст : электронный
- 7. Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте : официальный сайт. URL : https://umczdt.ru/books/. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 8. Лань : электронная библиотечная система. URL : https://e.lanbook.com/. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 9. BOOK.ru: электронно-библиотечная система: сайт / КНОРУС: издательство учебной литературы. URL: https://book.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей Текст: электронный.
- 10. Ibooks.ru : электронно-библиотечная система. Санкт-Петербург. URL : https://ibooks.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 11. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000. URL : http://elibrary.ru. Режим доступа: для зарегистрир.. пользователей. Текст : электронный.
- 12. Министерство транспорта Российской Федерации : официальный сайт. Москва, 2010-2023. URL : https://mintrans.gov.ru/. Текст : электронный.
 - 13. РЖД: официальный сайт. URL: https://www.rzd.ru/. Текст: электронный
- 14. Федеральное агентство железнодорожного транспорта : официальный сайт. Москва, 2009-2023. URL : https://rlw.gov.ru/. Текст : электронный.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины 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
	Раздел 1. Клетка – структурно- функциональная единица живого	Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»
ОК 01 ОК 02 ЛР 23 ЛР 30	Тема 1.1. Биология как наука. Общая характеристика жизни	Фронтальный опрос Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и неживого
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ЛР 23 ЛР 30	Тема 1.2. Структурно- функциональная организация клеток	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и эукариотических и по царствам 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. Структурнофункциональные факторы наследственности	Фронтальный опрос Разработка глоссария Практическое занятие
ОК 02 ЛР 23 ЛР 30	Тема 1.4. Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ
ОК 02 ОК 04 ЛР 23 ЛР 30	Тема 1.5. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла клетки
	Раздел 2. Строение и функции организма	Контрольная работа «Строение и функции организма»

OK 02	Тема 2.1. Строение	Оцениваемая дискуссия
OK 04	организма	Разработка ментальной карты
ЛР 23		тканей, органов и систем
ЛР 30		органов человека с краткой
		характеристикой их функций
OK 02	Тема 2.2. Формы	Фронтальный опрос
ЛР 23	размножения организмов	Заполнение таблицы с краткой
ЛР 30	размножения организмов	характеристикой и примерами
311 30		форм размножения организмов
OK 02	Тема 2.3. Онтогенез	Тестирование
OK 02	растений, животных и	Разработка ленты времени с
ЛР 23	человека	характеристикой этапов
ЛР 30	человека	онтогенеза отдельной группы
311 30		
		животных и человека
		Составление жизненных циклов
		растений по отделам
		(моховидные, хвощевидные,
		папоротниковидные,
		голосеменные,
	 	покрытосеменные)
OK 01	Тема 2.4. Закономерности	Разработка глоссария
OK 02	наследования	Фронтальный опрос
OK 04		Тестирование
ЛР 23		Практическое занятие
ЛР 30		
OK 01	Тема 2.5. Сцепленное	Тестирование
OK 02	наследование признаков	Разработка глоссария
ЛР 23		Практическое занятие
ЛР 30		
OK 01	Тема 2.6. Закономерности	Тестирование
OK 02	изменчивости	Практическое занятие
OK 04		
ЛР 23		
ЛР 30		
	Раздел 3. Теория	
	эволюции	
OK 02	Тема 3.1. История	Фронтальный опрос
OK 04	эволюционного учения.	Разработка глоссария
ЛР 23	Микроэволюция	Разработка ленты времени
ЛР 30		развития эволюционного
		учения
074.02	T. 22.11	
OK 02	Тема 3.2. Макроэволюция.	Оцениваемая дискуссия
OK 04	Возникновение и развитие	Разработка ленты времени
ЛР 23	жизни на Земле	возникновения и развития
ЛР 30		жизни на Земле
OK 02	Тема 3.3. Происхождение	Фронтальный опрос
OK 04	человека – антропогенез	Разработка ленты времени
ЛР 23		происхождения человека
ЛР 30		
	Раздел 4. Экология	Контрольная работа
		«Теоретические аспекты

		экологии»
OK 01	Тема 4.1. Экологические	Тестирование
OK 02	факторы и среды жизни	reempobaline
OK 07	фикторы и среды жизии	
ЛР 23		
ЛР 30		
OK 01	Тема 4.2. Популяция,	Составление схем круговорота
OK 02	сообщества, экосистемы	веществ
OK 07		Практическое занятие
ЛР 23		
ЛР 30		
OK 01	Тема 4.3. Биосфера -	Оцениваемая дискуссия
OK 02	глобальная экологическая	Тестирование
OK 07	система	1001114 02111111
ЛР 23	one rema	
ЛР 30 ОК 01	Toyro 4.4 D	Тоступорому
OK 01	Тема 4.4. Влияние	Тестирование
OK 02	антропогенных факторов	Практическое занятие
OK 04	на биосферу	
OK 07		
ПК 2.2		
ЛР 23		
ЛР 30		
OK 02	Тема 4.5. Влияние	Оцениваемая дискуссия
OK 04	социально-экологических	Выполнение лабораторной
OK 07	факторов на здоровье	работы
ПК 2.2	человека	
ЛР 9		
ЛР 23		
лР 30		
311 30	Раздел 5. Биология в	Защита кейса: представление
		1 1
	жизни	результатов решения кейсов
OIC 01	T 61 F	(выступление с презентацией)
OK 01	Тема 5.1. Биотехнологии в	Выполнение кейса на анализ
OK 02	жизни каждого	информации о научных
OK 04		достижениях в области
ПК 2.2		генетических технологий,
ЛР 23		клеточной инженерии,
ЛР 30		пищевых биотехнологий,
		представление результатов
		решения кейсов
OK 01	Тема 5.2. Биотехнологии в	Выполнение кейса на анализ
OK 02	промышленности	информации о развитии
OK 04		промышленных биотехнологий,
ПК 2.2		представление результатов
ЛР 23		решения кейсов
		решения кенсов
ЛР 30		

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).