Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Коротков Сергей Леонидович Должность: Директор ИТЖТ - филиал ПривГУПС Дата подписания: 14.07.2025 15:47:56 Уникальный программный ключ: 705b520be7c208010fd7fb4dfc76dbd29d240bbe

Приложение ОПОП-ППССЗ по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация** автомобильных дорог и аэродромов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ¹ ОУД.13 БИОЛОГИЯ

для специальности

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

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

_

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программыпрограммы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ). Сведения об актуализации ОПОП-ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП-ППССЗ.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИН		ПРОГРАММЫ	учебной	CTP. 3
2.	СТРУКТУРА	и содержани	Е УЧЕБНОЙ ДИСЦ	иплины	9
3.	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН	•	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	16
4.		И ОЦЕНКА ІСЦИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	18
5.	перечень и	СПОЛЬЗУЕМЫ	х 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 **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.**

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 профессии:

Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ.

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 студентов 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:

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:

06	Планируемые результаты обучения			
Общие компетенции		Общи	\mathbf{e}^2	Дисциплинарные ³
ОК 01. Выбирать	В	части	трудового	сформированность знаний о месте и

² Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательным учебным предметом

³ Дисциплинарные результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих

роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем; сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), изменчивость, наследственность, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы закономерности (Γ. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения И описания живых систем, процессов явлений; организации проведения И биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов И формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов; сформированность умения выделять признаки существенные вирусов, эукариот; прокариот

одноклеточных и многоклеточных

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 предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов превращения обмена веществ И фотосинтеза, энергии В клетке, пластического И энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы существование, за естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов обитания, среде влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере; сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой 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 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:

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

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 организационных задач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания И защиты

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

информации, информационной

безопасности личности

-овладение навыками учебноисследовательской, проектной и 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

приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения описания И живых систем, процессов явлений; организации И проведения биологического эксперимента, гипотез, выявления выдвижения зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов формулирования И выводов с использованием научных понятий, теорий и законов

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

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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 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

сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия решений практических повседневной жизни c 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 биотехнологий для рационального природопользования

	деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности
ПК 2.1. Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	- сформированность умения на основе федерального классификационного каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте / на этапах производства, связанные со специальностью; - овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов; - сформированность умения анализировать информацию о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий; - сформированность умения анализировать информацию о развитии биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека

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)	72
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
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	32	
Раздел 1. Клетка — «	структурно-функциональная единица живого	18	
Тема 1.1. Биология как наука. Общая характеристика жизни		2	ОК 02 ЛР 9 ЛР 23 ЛР 30
	Содержание учебного материала 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	
Тема 1.2.		6	OK 01
Структурно-	Содержание учебного материала	2	OK 02
функциональная	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной		OK 04
организация	клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический.		ЛР 9
клеток	Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение		ЛР 23
	эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		ЛР 30
	Лабораторная работа №1	2	

	Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды,		
	хлоропласты, хромопласты)		
	Практическое занятие №1	2	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных		
	веществ. Особенности применения антибиотиков.		
Тема 1.3.	•	4	ОК 01
Структурно-	Содержание учебного материала	2	OK 02
функциональные	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток,		ЛР 9
факторы	гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые		ЛР 23
наследственности	кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в		ЛР 30
	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		
Тема 1.4.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	OK 02
Обмен веществ и	Содержание учебного материала	2	ЛР 9
превращение	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция - две стороны метаболизма. Типы обмена		ЛР 23
энергии в клетке	веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен.		ЛР 30
	Фотосинтез. Хемосинтез		
Тема 1.5.		2	OK 02
Жизненный цикл	Содержание учебного материала	2	OK 04
клетки. Митоз.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое		ЛР 9
Мейоз	значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер.		ЛР 23
	Биологический смысл мейоза		ЛР 30
Контрольная	Молекулярный уровень организации живого	2	
работа			
Раздел 2. Строение	и функции организма (всего)	20	
		(14+6)	
Раздел 2. Строение	и функции организма (1 семестр)	14	
Тема 2.1. Строение		2	OK 02
организма	Содержание учебного материала:	2	OK 04
	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном		ЛР 9
	организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		ЛР 23
			ЛР 30

Тема 2.2.		2	ОК 02
Формы	Содержание учебного материала	2	ЛР 9
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого		ЛР 23
организмов	размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез.		ЛР 30
	Строение половых клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3.		2	OK 02
Онтогенез	Содержание учебного материала	2	OK 04
растений,	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период.		ЛР 9
животных и	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.		ЛР 23
человека	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		ЛР 30
Тема 2.4.		4	OK 02
Закономерности	Содержание учебного материала	2	OK 04
наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя		ЛР 9
	(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		
Тема 2.5.		4	OK 01
Сцепленное	Содержание учебного материала	2	OK 02
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование		ЛР 9
признаков	признаков, сцепленных с полом		ЛР 23
	Практическое занятие №4	2	ЛР 30
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при		
	сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
	2 семестр	40	
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 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		ОК 04 ЛР 9 ЛР 23 ЛР 30
	Практическое занятие №5 Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания	2	
Контрольная	Строение и функции организма	2	
работа			
Раздел 3. Теория эво	олюции	6	
Тема 3.1. История эволюционного учения. Микроэволюция Тема 3.2. Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле	Содержание учебного материала Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор - направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции Содержание учебного материала Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение	2 2 2 2	ОК 02 ОК 04 ЛР 9 ЛР 23 ЛР 30 ОК 02 ОК 04 ЛР 9 ЛР 23 ЛР 30
Тема 3.3.	основных царств эукариот	2	OK 02
Происхождение человека – антропогенез	Содержание учебного материала Антропология — наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.	2	ОК 04 ЛР 9 ЛР 23
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете. Приспособленность человека к разным условиям среды		ЛР 30
Раздел 4. Экология		18	
Тема 4.1.		2	OK 01

Экологические	Содержание учебного материала	2	ОК 02
факторы и среды	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.		OK 07
жизни	Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к		ЛР 9
	жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических		ЛР 23
	факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		ЛР 30
Тема 4.2.		4	OK 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 9
	организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,		ЛР 23
	редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни		ЛР 30
	Практическое занятие №6	2	
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция.		
	Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в		
	экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии		
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 9
	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		ЛР 23
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.		ЛР 30
	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
	литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются		ПК 2.5
	отходы, связанные с определенной профессией/специальностью		ЛР 9
	Практическое занятие №7 (профессионально-ориентированное)	2	ЛР 23
	Отходы производства		ЛР 30
Тема 4.5. Влияние		4	OK 02
социально-	Содержание учебного материала	2	OK 04
экологических	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм		OK 07

факторов на человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля,		ПК 2.5
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		
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биология в жизни	8	OK 01
Тема 5.1.	4	OK 02
Биотехнологии в Содержание учебного материала	2	OK 04
жизни каждого Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.		ПК 2.5
Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических		ЛР 9
экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных		ЛР 23
источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть		ЛР 30
Интернет и другие)		
Практическое занятие №8	2	
Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий,		
клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.		
Тема 5.2.	4	OK 01
Биотехнологии и Практическое занятие №9	4	OK 02
технические Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических систем		OK 04
системы		ПК 2.5
		ЛР 9
		ЛР 23
		ЛР 30
Промежуточная аттестация по дисциплине: дифференцированный зачет	2	
Всего:	72	

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

№ 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 02 ЛР 9 ЛР 23 ЛР 30	Биология как наука. Общая характеристика жизни	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 не живого
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ЛР 9 ЛР 23 ЛР 30	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 в мини группах Выполнение и защита лабораторной работы и практического занятия. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
ОК 01 ОК 02 ЛР 9 ЛР 23 ЛР 30	Структурно- функциональные факторы наследственности	Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК
ОК 02 ЛР 9 ЛР 23 ЛР 30 ОК 02 ОК 04 ЛР 9	Обмен веществ и превращение энергии в клетке Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени

ЛР 23		жизненного цикла
ЛР 30		·
	Раздел 2. Строение и	Контрольная работа «Строение
	функции организма	и функции организма»
OK 02	Строение организма	Оцениваемая дискуссия
OK 04		Разработка ментальной карты
ЛР 9		тканей, органов и систем
ЛР 23		органов организмов (растения,
ЛР 30		животные, человек) с краткой
271.02	-	характеристикой их функций
OK 02	Формы размножения	Фронтальный опрос
ЛР 9	организмов	Заполнение таблицы с краткой
ЛР 23 НР 20		характеристикой и примерами
ЛР 30		форм размножения организмов
OK 02	Онтогенез растений,	Разработка ленты времени с
OK 04	животных и человека	характеристикой этапов
ЛР 9 ЛР 23		онтогенеза отдельной группой
ЛР 23 ЛР 30		животных и человека по
JIF 30		микрогруппам Тест/опрос
		Составление жизненных циклов
		растений по отделам
		(моховидные, хвощевидные,
		папоротниковидные,
		голосеменные,
		покрытосеменные)
OK 02	Закономерности	Разработка глоссария
OK 04	наследования	Фронтальный опрос
ЛР 9		Тест по вопросам лекции
ЛР 23		Решение задач на определение
ЛР 30		вероятности возникновения
		наследственных признаков при
		моно-, ди-, полигибридном и
		анализирующем скрещивании,
		составление генотипических
		схем скрещивания
OK 01	Сцепленное наследование	Тест
OK 02	признаков	Разработка глоссария
ЛР 9		Решение задач на определение
ЛР 23		вероятности возникновения
ЛР 30		наследственных признаков при
		сцепленном наследовании,
		составление генотипических
074.04		схем скрещивания
OK 01		Тест.
OK 02		Решение задач на определение
OK 04	Закономерности	типа мутации при передаче
ЛР 9	изменчивости	наследственных признаков,
ЛР 23 ПР 20		составление генотипических
ЛР 30		схем скрещивания

	Раздел 3. Теория	
	эволюции	
		Контрольная работа
		«Теоретические аспекты
		эволюции жизни на Земле»
		эволюции жизни на эемле»
OK 02	История эволюционного	Фронтальный опрос
OK 02 OK 04	учения. Микроэволюция	Разработка глоссария терминов
ЛР 9	учения. Микрозволюция	
ЛР 23		*
		развития эволюционного
ЛР 30		учения
OK 02	Макроэволюция.	Оцениваемая дискуссия:
OK 02 OK 04	Возникновение и развитие	
ЛР 9	жизни на Земле	использование аргументов,
ЛР 9 ЛР 23	жизни на эсмле	биологической терминологии и
		символики для доказательства
ЛР 30		родства организмов разных
		систематических групп
		Разработка ленты времени
		возникновения и развития
010.02	П	жизни на Земле
OK 02	Происхождение человека	Фронтальный опрос
OK 04	– антропогенез	Разработка ленты времени
ЛР 9		происхождения человека
ЛР 23		
ЛР 30		
0.74.04	Раздел 4. Экология	
OK 01	Экологические факторы и	Тест по экологическим
OK 02	среды жизни	факторам и средам жизни
ОК 07		организмов
ЛР 9		
ЛР 23		
ЛР 30, ПК 2.1		
OK 01	Популяция, сообщества,	Составление схем круговорота
OK 02	экосистемы	веществ, используя материалы
OK 07		лекции
ЛР 9		Решение практико-
ЛР 23		ориентированных расчетных
ЛР 30		заданий по переносу вещества и
ПК 2.1		энергии в экосистемах с
		составление трофических цепей
		и пирамид биомассы и энергии
OK 01	Биосфера - глобальная	Оцениваемая дискуссия
OK 02	экологическая система	Тест
OK 07		
ЛР 9		
ЛР 23		
ЛР 30, ПК 2.1		
OK 01	Влияние антропогенных	Тест
OK 02	факторов на биосферу	Практическое занятие «Отходы

OK 04		производства»
OK 07		
ПК 2.5		
ЛР 9		
ЛР 23		
ЛР 30		
OK 02	Влияние социально-	Оцениваемая дискуссия
OK 04	экологических факторов	Выполнение лабораторной
ОК 07	на здоровье человека	работы «Умственная
ПК 2.5	1	работоспособность»
ЛР 9		•
ЛР 23		
ЛР 30, ПК 2.1		
/	Раздел 5. Биология в	Защита кейса: представление
	жизни	результатов решения кейсов
		(выступление с презентацией)
OK 01	Биотехнологии в жизни	Выполнение кейса на анализ
OK 02	каждого	информации о научных
OK 04		достижениях в области
ПК 2.5		генетических технологий,
ЛР 9		клеточной инженерии,
ЛР 23		пищевых биотехнологий (по
ЛР 30		группам), представление
		результатов решения кейсов
OK 01	Биотехнологии и	Выполнение кейса на анализ
OK 01 OK 02	технические системы	информации о развития
OK 02 OK 04	TOATH TOURIE CHOTOWIDE	биотехнологий с применением
ПК 2.5		технических систем (по
ЛР 9		группам), представление
ЛР 23		результатов решения кейсов
ЛР 30, ПК 2.1		результатов решения кеисов
JIP 30, 11K 2.1		

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).