Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:15:31 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение 13 к ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА<sup>1</sup> ОУП.13 БИОЛОГИЯ

#### для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

(год начала подготовки: 2025)

<sup>1</sup> 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.	ОБЩАЯ У УЧЕБНОГО			А РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	3
2.	СТРУКТУРА	а и со	ДЕРЖАНИЕ	учебного пр	РЕДМЕТА	10
3.	УСЛОВИЯ ПРЕДМЕТА		лизации	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОГО	22
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОГО		•	РЕЗУЛЬТАТОЕ	в освоения	24
5.	ПЕРЕЧЕНЬ	испо	ЛЬЗУЕМЫХ	к методов обх	учения	26

### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.13 БИОЛОГИЯ

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета ОУП.13 Биология является частью программы среднего общего образования по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (утвержден приказом Минпросвещения России от 20.03.2024 №176). Рабочая программа ОУП.13 Биология разработана в соответствии с ФГОС СОО (в действующей редакции) и с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций ИРПО (утверждена протоколом №6/2025 от «18» апреля 2025 г.).

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

Рабочая программа учебного предмета ОУП.13 Биология может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

15894 Оператор поста централизации;

18401 Сигналист;

17244 Приемосдатчик груза и багажа;

25337 Оператор по обработке перевозочных документов;

18726 Составитель поездов;

16033 Оператор сортировочной горки;

25354 Оператор при дежурном по станции.

### 1.2 Место учебного предмета в структуре ОПОП-ППССЗ:

В учебных планах ОПОП-ППССЗ учебный предмет ОУП.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 учебный предмет реализуется на 1 курсе.

### 1.3 Планируемые результаты освоения учебного предмета:

### 1.3.1 Цель учебного предмета:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Биология» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.Цель изучения дисциплины «Биология» на базовом уровне — овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

Достижение цели изучения дисциплины «Биология» на базовом уровне обеспечивается решением следующих задач:

• освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях,

законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного

уровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;

- формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;
- становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;

- формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;
- воспитание убеждённости в возможности познания человеком живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;
- осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;
- применение приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.

Для решения задач и достижения целей изучения дисциплины в системе среднего профессионального образования, в примерной рабочей программе выделено основное и профессионально ориентированное содержание. В основное содержание включены все содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения федеральной образовательной программой среднего общего образования по Биологии (базовый уровень). При разработке рабочей программы дисциплины, преподаватель вправе изменить последовательность изучения и объем часов, отводимый на изучение тем основного содержания для установления межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана ОП СПО. Преподаватель вправе заменить лабораторные и практические занятия основного содержания на аналогичные по тематике, учитывая имеющееся в образовательной организации оборудование.

Основное содержание примерной рабочей программы дисциплины, образовательная организация самостоятельно расширяет тематикой профессиональной направленности (профессионально ориентированным содержанием или содержанием прикладного модуля), необходимой для дальнейшего успешного освоения ОП СПО. Преподаватель может выбрать содержание прикладного модуля из предложенных вариантов, в соответствии с особенностями сферы деятельности будущих специалистов или разработать его самостоятельно, интегрируя содержание дисциплины «Биология» с содержанием общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей ОП СПО с целью формирования профессиональных компетенций.

# 1.3.2 В результате освоения учебного предмета 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 общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Общие компетенции (далее - ОК) и профессиональные компетенции (далее - ПК) ФГОС СПО в соотнесении с личностными, метапредметными и предметными результатами обучения базового уровня (далее - ПРб) ФГОС СОО представлены в таблице:

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование формируемых компетенций	Общие <sup>2</sup>	Дисциплинарные <sup>3</sup>		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Личностные результаты должны отражать в части: трудового воспитания:  - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;  - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  - интерес к различным сферам профессиональной деятельности.  Метапредметные результаты должны отражать:  Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  б) базовые исследовательские действия:  - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения	ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем. ПРб 2.Сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация. ПРб 3.Сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека. ПРб 4.Сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра),границы их применимости к живым системам. ПРб 5.Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий,		

 $<sup>^{2}</sup>$ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО, в формировании которых участвует общеобразовательная дисциплина.

 $<sup>^{3}</sup>$ Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО. Предметные результаты базового уровня (ПРб) нумеруются в соответствии ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (редакция от 27.12.2023 г.).

проблем;

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

теорий и законов.

ПРб 6.Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариоти эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений

в экосистемах своей местности,

круговорота веществ и превращение энергии в биосфере.

ПРб 7.Сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни

с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования.

ПРб 8.Сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания

для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети).

ПРб 9.Сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, материалы); научно-популярные интерпретировать современных этические аспекты исследований биологии, медицине, биотехнологии; глобальные рассматривать проблемы экологические современности, формировать по отношению к ним собственную

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

	WO 00 WOOTWIND 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
	по ее достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы	
OK 07.	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб 5.Приобретение опыта применения основных методов
Содействовать	экологического воспитания:- сформированность	научного познания, используемых в биологии: наблюдения
сохранению	экологической культуры, понимание влияния социально-	и описания живых систем, процессов и явлений; организации и
окружающей	экономических процессов на состояние природной	проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез,
среды,	и социальной среды, осознание глобального характера	выявления зависимости между исследуемыми величинами,
ресурсосбережени	экологических проблем;	объяснения полученных результатов
ю, применять	- планирование и осуществление действий в	и формулирования выводов с использованием научных понятий,
знания	окружающей среде на основе знания целей устойчивого	теорий и законов.
об изменении	развития человечества;	ПРб 6.Сформированность умения выделять существенные
климата, принципы	- активное неприятие действий, приносящих вред	признаки вирусов, клеток прокариоти эукариот; одноклеточных
бережливого	окружающей среде;	и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и
производства,	- умение прогнозировать неблагоприятные	экосистем; особенности процессов обмена веществ и
эффективно	экологические последствия предпринимаемых действий,	превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и
действовать	предотвращать их;	энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза,
в чрезвычайных	- расширение опыта деятельности экологической	оплодотворения, развития и размножения, индивидуального
ситуациях	направленности.	развития организма (онтогенеза), борьбы
	Метапредметные результаты должны отражать:	за существование, естественного отбора, видообразования,
	Овладение универсальными коммуникативными	приспособленности организмов к среде обитания, влияния
	действиями:	компонентов экосистем, антропогенных изменений
	б) совместная деятельность:	в экосистемах своей местности,
	- понимать и использовать преимущества командной	круговорота веществ и превращение энергии в биосфере.
	и индивидуальной работы;	ПРб 7.Сформированность умения применять полученные знания
	- принимать цели совместной деятельности,	для объяснения биологических процессов и явлений, для
	организовывать и координировать действия	принятия практических решений в повседневной жизни
	по ее достижению: составлять план действий,	с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья
	распределять роли с учетом мнений участников	окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм
	обсуждать результаты совместной работы	грамотного поведения в окружающей природной среде;
		понимание необходимости использования достижений
		современной биологии и биотехнологий для рационального
		природопользования
		I which offerments are married and a second

ПК<sup>4</sup> 3.1.
Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок

- сформированность умения на основе федерального классификационного каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов производства;
- 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 промышленных биотехнологий и их применении в жизни человека

<sup>4</sup>Указываются ПК, элементы которых формирует прикладной модуль (профессионально ориентированное содержание) в соответствии с ФГОС реализуемой профессии/специальности СПО.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## 2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
В Т.Ч.	
Объём образовательной программы учебной дисциплины (предмета)	61
В Т.Ч.	
Основное содержание	51
в т.ч.	
теоретическое обучение	39
практические занятия	10
лабораторные занятия	2
Профессионально-ориентированное содержание	10
в т.ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	6
лабораторные занятия	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	11
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (2 се	местр)

### 2.2 Тематический план и содержание учебного предмета ОУП.13 Биология

Наименование разделов	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное)5,	Объем	Формируемые
и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов	компетенции
1	2	3	4
	1 семестр	30	
	Основное содержание		
Раздел 1. Биология как на	аука. Живые системы и их организация	<u>3</u>	OK 02
Тема 1.1.		3	
Биология	Содержание учебного материала	2	
в системе наук. Общая	Биология – наука о живой природе. Связи биологии с общественными, техническими и		
характеристика жизни	другими естественными науками, философией, религией, этикой, эстетикой и правом.		
	Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система		
	биологических наук.		
	Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение,		
	классификация, моделирование, статистическая обработка данных).		
	Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем от		
	неорганической природы. Свойства биосистем и их разнообразие.		
	Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, клеточный, организменный,		
	популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный.		
	Самостоятельная работа обучающихся №1	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.		
Раздел 2. Химический сос	тав и строение клетки	<u>6</u>	OK 01, OK 02,
Тема 2.1.		2	ОК 04
Химический состав	Содержание учебного материала	1	
клетки. Вода	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы.		
и минеральные	Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке.		

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Образовательная организация вправе самостоятельно определять последовательность изучения разделов и тем, входящих в них, а также перераспределять количество часов для освоения обучающимися учебного материала, с учетом логики формирования предметных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана ОП.

вещества	Поддержание осмотического баланса	1	
вещеетва	Практическое занятие № 1	1	
	Практическое занятие № 1 Биологическая роль минеральных веществ в обеспечении жизнедеятельности	1	
	организмов, проявления дисбаланса минеральных элементов		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Биологически важные	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты – мономеры белков. Незаменимые и	1	
химические соединения	заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой	1	
хими теские соединения	молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические		
	свойства белков. Биологические функции белков. Ферменты – биологические		
	катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность.		
	Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов.		
	Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза,		
	лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции		
	углеводов. Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильно-гидрофобные		
	свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как		
	источников энергии. Нуклеиновые кислоты: ДНКи РНК. Нуклеотиды – мономеры		
	нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. АТФ:		
	строение и функции		
	Лабораторная работа №1	1	
	Определение витамина С в продуктах питания		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Структурно-	Цитология – наука о клетке. Клеточная теория – пример взаимодействия идей и фактов в	1	
функциональная	научном познании. Методы изучения клетки.		
организация клеток	Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная		
	мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка.		
	Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения		
	прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической		
	клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки. Поверхностные		
	структуры клеток- клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая		
	мембрана, ее свойства и функции.		
	Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат		
	Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды.		
	Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды		
	клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции		

	органоидов клетки. Включения.		
	Ядро – регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма,		
	хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке		
	Лабораторная работа №2	1	
	Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал,	1	
	каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)		
Раздел 3. Жизнедеятельн		<u>6</u>	OK 01, OK 02,
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	3	OK 04
Обмен веществ	Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция	2	
и превращение энергии	(энергетический обмен) – две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов	_	
в клетке	сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ:		
	автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении		
	энергии в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции		
	фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле.		
	Влияние условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у		
	культурных растений. Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение		
	хемосинтеза для жизни на Земле.		
	Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование		
	энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожениеи его виды.		
	Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование.		
	Эффективность энергетического обмена		
	Самостоятельная работа обучающихся №2	1	
	Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
Биосинтез белка	Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической	1	
	информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция – матричный		
	синтез РНК. Трансляция – биосинтез белка. Этапы трансляции. Кодирование		
	аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка		
	Практическое занятие №2	1	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	1	
Вирусы	Неклеточные формы жизни – вирусы. История открытия вирусов (Д. И. Ивановский).	1	
	Особенности строения и жизненного цикла вирусов. Бактериофаги. Болезни растений,		
	животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) –		

	возбудитель СПИДа. Профилактика распространения вирусных заболеваний		
Раздел 4. Размножение и	индивидуальное развитие организмов	7	OK 01, OK 02,
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 04
Жизненный цикл	Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы,	1	
клетки	протекающие в интерфазе. Репликация – реакция матричного синтеза ДНК. Строение		
	хромосом. Хромосомный набор – кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные		
	наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального развития		
	организмов. Деление клетки – митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных		
	стадиях митоза. Биологический смысл митоза. Программируемая гибель клетки - апоптоз		
	Самостоятельная работа обучающихся №3	1	
	Разработка ленты времени жизненного цикла клетки		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	3	
Формы размножения	Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения:	2	
организмов	деление надвое и почкование одно и многоклеточных, спорообразование, вегетативное		
	размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции.		
	Половое размножение, его отличия от бесполого. Мейоз. Стадии мейоза. Процессы,		
	происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер.		
	Биологический смысл и значение мейоза. Гаметогенез – процесс образования половых		
	клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие		
	половых клеток – гамет (сперматозоид, яйцеклетка) – сперматогенез и оогенез.		
	Особенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез.		
	Самостоятельная работа обучающихся №4	1	
	Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения		
	организмов		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	
Индивидуальное	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы	1	
развитие организмов	эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция,		
	органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое,		
	непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов; факторы, способные		
	вызывать врожденные уродства. Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового		
	растения: двойное оплодотворение, строение семени, стадии развития		_
	Практическое занятие №3	1	
	Инфекционные заболевания и эпидемии в истории человечества. Вакцинация как		
	профилактика инфекционных заболеваний		

Раздел 5. Наследственно	ость и изменчивость организмов (всего)	<u>10</u>	ОК 01, ОК 02,
Раздел 5. Наследственно	ость и изменчивость организмов (1 семестр)	<u>8</u>	ОК 04
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	
Закономерности	Предмет и задачи генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики.	1	
наследования	Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики		
	(гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные		
	генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний.		
	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное		
	скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Правило		
	доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и		
	неполное доминирование. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее		
	скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа		
	особи		
	Практическое занятие №4	1	-
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков	1	
	при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление		
	генотипических схем скрещивания		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	3	
Сцепленное	Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному наследованию	1	
наследование	генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера. Хромосомная теория		
признаков	наследственности. Генетические карты.		
	Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы.		
	Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с		
	полом		_
	Практическое занятие №5	1	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков		
	при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания	1	
	Самостоятельная работа обучающихся №5	1	
Tarsa <b>5</b> 2	Разработка глоссария	2	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	<b>3</b> 2	-
Закономерности	Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в	2	
изменчивости	ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости. Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные и		
	фариационный ряд и вариационная кривая. порма реакции признака. Количественные и		

	качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости. Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс — основа комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова		
	Практическое занятие №6 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков	1	
	при различных типах взаимодействия генов, составление генотипических схем		
	скрещивания	42	
<b>D</b> ) <b>7.11</b>	2 семестр	42	
	сть и изменчивость организмов (2 семестр)	2	
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	2	
Генетика человека	Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярногенетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью, хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки. Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней. Медико-генетическое консультирование. Значение медицинской генетики в	1	
	предотвращении и лечении генетических заболеваний человека		
	Практическое занятие №7	1	
P ( )	Составление и анализ родословных человека	_	OK 01 OK 02
Раздел 6. Эволюционная		<u>7</u>	OK 01, OK 02,
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	3	OK 04
Эволюционная теория	Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её место в	2	
и ее место	биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук.		
в биологии	Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в		
	палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и		
	различие фаун и флор материков и островов. Эмбриологические: сходства и различия эмбрионов разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство		

	механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех живых		
	организмов.		
	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие		
	силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности		
	ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование, естественный отбор).		
	Самостоятельная работа обучающихся №6	1	
	Разработка глоссария		
	Разработка ленты времени развития эволюционного учения		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2	
Микроэволюция	Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения. Микроэволюция.	2	
	Популяция как единица вида и эволюции.		
	Движущие силы (факторы)эволюции видов в природе. Мутационный процесс и		
	комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и		
	миграция. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Формы естественного		
	отбора. Приспособленность организмов как результат эволюции. Примеры		
	приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Вид и видообразование.		
	Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	2	
Макроэволюция	Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная,	1	
-	параллельная. Необратимость эволюции		
	Практическое занятие №8	1	
	Сравнение видов по морфологическому критерию		
Раздел 7. Возникновение	и развитие жизни на Земле	<u>8</u>	OK 01, OK 02,
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	3	ОК 04
Зарождение	Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения жизни	2	
и развитие жизни	на Земле: абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез		
	органических веществ из неорганических. Экспериментальное подтверждение		
	химической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК- мира.		
	Формирование мембранных структур и возникновение протоклетки. Первые клетки и их		
	эволюция. Формирование основных групп живых организмов.		
	Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская		
	эры. Палеозойская эра и её периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский,		
	девонский, каменноугольный, пермский. Мезозойская эра и её периоды: триасовый,		
	юрский, меловой. Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый,		

	антропогеновый.		
	Самостоятельная работа обучающихся №7	1	
	Разработка ленты времени возникновения и развития жизни на Земле		
Тема 7.2.	а 7.2. Содержание учебного материала		
Система органического	Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические	2	
мира. Происхождение	группы организмов. Характеристика климата и геологических процессов. Основные		
человека —	этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и животных.		
антропогенез	Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.		
	Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхождении		
	человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека и животных.		
	Систематическое положение человека. Движущие силы (факторы) антропогенеза.		
	Наследственная изменчивость и естественный отбор. Общественный образ жизни,		
	изготовление орудий труда, мышление, речь.		
	Самостоятельная работа обучающихся №8	1	
	Разработка ленты времени происхождения человека		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала	2	
Основные стадии			
эволюции человека	прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный современного типа.		
	Находки ископаемых останков, время существования, область распространения, объём		
	головного мозга, образ жизни, орудия.		
	Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негроавстралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты		
	приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования.		
	Единство человеческих рас. Критика расизма		
	<b>Практическое занятие №</b> (на выбор преподавателя)	1	
	«Время и пути расселения человека по планете»	1	
	или «Приспособленность человека к разным условиям среды. Влияние географической		
	среды на морфологию и физиологию человека»		
Раздел 8. Организмы и окружающая среда		3	OK 01, OK 02,
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	1	ОК 04, ОК 07
Экология	Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований.	1	
как наука. Среды	Экологическое мировоззрение современного человека. Среды обитания организмов:		
жизни.	водная, наземно-воздушная, почвенная, внутри организменная. Экологические факторы.		
Экологические	Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные.		

факторы Тема 8.2. Экологические характеристики	Действие экологических факторов на организмы. Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы. Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество. Паразитизм, мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество), аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах  Содержание учебного материала  Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика	2 1	
популяции	численности популяции и её регуляция		
	Практическое занятие №10	1	
Раздел 9. Сообщества и э	Подсчёт плотности популяций разных видов растений	10	OK 01, OK 02,
Тема 9.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07
Сообщества	Сообщество организмов – биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная,	<u> </u>	$\Pi K^{6}3.1$
организмов,	трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе.	1	
экосистемы	Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе.		
	Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты.		
	Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни		
	экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса,		
	продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства		
	экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия.		
	Самостоятельная работа обучающихся №9		
Тема 9.2.	Составление схем круговорота веществ	2	-
	Содержание учебного материала	2	-
Природные экосистемы	Природные экосистемы. Экосистемы рек и озёр. Экосистема хвойного или широколиственного леса. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообразия на Земле	2	

 $<sup>^6</sup>$ ПК ФГОС СПО профессии или специальности должны быть отражены в содержании учебного материала

Тема 9.3.	Содержание учебного материала	2	
Биосфера –	Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое	2	
глобальная	вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.	2	
экосистема Земли	Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере. Круговороты веществ и		
SKOCHCICMA SCMIM	биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные		
	биомы суши		
Тема 9.4.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	2	<u>-</u>
Влияние	Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные	_	-
антропогенных			
факторов на биосферу	биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа рационального управления		
	природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы		
	Практическое занятие №11	2	1
	Отходы производства		
Тема 9.5.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	2	
Влияние социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на	-	
экологических	организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека		
факторов на здоровье	(электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация		
человека	организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования		
	здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические		
	аспекты рационального питания		_
	Лабораторная работа №3		
	Умственная работоспособность		
	низмов, основы биотехнологии	<u>6</u>	OK 01, OK 02,
Тема 10.1.	Содержание учебного материала	2	OK 04, OK 07
Селекция	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н. И.	2	ПК 3.1
как наука и процесс	Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Центры		
	происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм. Современные методы		
	селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных.		
	Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание – инбридинг. Чистая линия.		
	Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное		
	скрещивание – аутбридинг. Отдалённая гибридизация и её успехи. Искусственный		
	мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и		
	микроорганизмов		

Тема 10.2.	Содержание учебного материала	2	
Основы биотехнологии	Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО – генетически модифицированные организмы	2	
Тема 10.3.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	2	
Биотехнологии	Основные направления современной биотехнологии в профессиональной деятельности	-	
в жизни и профессии	человека. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Практическое занятие №12 Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.	1	
	Практическое занятие №13 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	1	
Раздел 11. Решение кейсов в области биотехнологий		6	OK 01, OK 02,
Тема 11.1.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	4	OK 04, OK 07
Биотехнологии	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и	2	ПК 3.1
в промышленности	анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Практическое занятие №14 Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по минигруппам).	1	
	Практическое занятие №15 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией).	1	
	Самостоятельная работа обучающихся №10 Подготовка презентации для защиты кейса.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся №11 Подготовка презентации для защиты кейса.	1	
Промежуточная аттестаг	ция (дифференцированный зачет)		
	Всего:	<u>72</u>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебный предмет реализуется в учебном кабинете безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Оборудование учебного кабинета:

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

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).

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:
Системное и прикладное ПО

Cheremite in phresiagnoe 110			
<b>№</b> 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)

$N_{\underline{0}}$	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 имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

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

### 3.2.1 Основные источники:

- 1. Биология: 10-й класс: базовый уровень: учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.]; под редакцией В. В. Пасечника. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 223 с. ISBN 978-5-09-103624-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334994 Режим доступа: для авториз. Пользователей/
- 2. Биология: 11-й класс: базовый уровень : учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.]. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 272 с. ISBN 978-5-09-112165-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/409211 Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 3.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 3. Консультант $\Pi$ плюс : справочно-поисковая система : официальный сайт. URL : https://www.consultant.ru/. Текст : электронный
- 4.  $\Gamma$ арант : информационно правовой портал. URL : https://www.garant.ru/ . Текст : электронный.
- 5. Кодекс : профессиональная справочная система. URL : <a href="http://www.kodeks.ru/">http://www.kodeks.ru/</a>. Текст : электронный
- 6. Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте : официальный сайт. URL : https://umczdt.ru/books/. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 7. Лань : электронная библиотечная система. URL : https://e.lanbook.com/. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 8. BOOK.ru: электронно-библиотечная система : сайт / КНОРУС : издательство учебной литературы. URL : https://book.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей Текст : электронный.
- 9. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000. URL : http://elibrary.ru. Режим доступа: для зарегистрир.. пользователей. Текст : электронный.
- 10. Министерство транспорта Российской Федерации : официальный сайт. Москва, 2010-2025. URL : https://mintrans.gov.ru/. Текст : электронный.
  - 11. РЖД: официальный сайт. URL: https://www.rzd.ru/. Текст: электронный
- 12. Федеральное агентство железнодорожного транспорта : официальный сайт. Москва, 2009-2025. URL : https://rlw.gov.ru/. Текст : электронный.

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Общая/	Раздел/ Тема	Тип оценочных мероприятия
профессиональная		• •
компетенция		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Темы 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1-4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4 П-o/c <sup>7</sup> , 9.5 П-o/c, 10.1, 10.2, 10.3 П-o/c, 11.1 П-o/c	Обсуждение по вопросам лекции Разработка глоссария Заполнение сравнительных таблиц Тестирование Устный опрос Диктант на использование аргументов, биологической терминологии и символики Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических и лабораторных работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Выполнение заданий промежуточной
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Темы 1.1, 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1- 4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4 П-о/с, 9.5 П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3 П-о/с, 11.1 П-о/с	аттестации Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ Представление результатов практических и лабораторных работ Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК 07. Содействовать	Темы 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1-4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4 П-о/с, 9.5 П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3 П-о/с, 11.1 П-о/с Темы 1.1, 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1-	Обсуждение по вопросам лекции Представление результатов практических и лабораторных работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Обсуждение по вопросам лекции
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы	4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4 П-о/с, 9.5 П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3 П-о/с, 11.1 П-о/с	Разработка глоссария Заполнение сравнительных таблиц Тестирование Устный опрос Диктант на использование аргументов, биологической

-

 $<sup>^{7}</sup>$  Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)

бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		терминологии и символики Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических и лабораторных работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов
		Выполнение заданий промежуточной аттестации
ПК 3.1. Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок	П-о/с	Представление результатов практических и лабораторных работ. Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий, представление результатов решения кейсов. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией). Выполнение заданий промежуточной аттестации.

### 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).