# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. Б. Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СПбГУТ (АКТ **(ф)** СПбГУТ)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.08 БИОЛОГИЯ

по специальности:

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

Рабочая программа учебного предмета составлена на основе требований Федеральных образовательных государственных стандартов среднего общего И среднего профессионального образования по специальности 09.02.13 Интеграция решений с искусственного технологий применением интеллекта, примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» профессиональных ДЛЯ образовательных организаций, с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования и в соответствии с учебным планом по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена цикловой комиссией Общеобразовательных дисциплин

Протокол № 3 от 12.11

Председатель

И.Л. Самоукова

Составитель:

Т.В. Петрова, преподаватель высшей квалификационной категории АКТ (ф) СПбГУТ.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ 4 ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО 11 ПРЕДМЕТА
- 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО 26 ПРЕДМЕТА
- 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ 28 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.08 БИОЛОГИЯ

#### 1.1 Место предмета в структуре образовательной программы:

Общеобразовательный учебный предмет «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта.

#### 1.2 Цели и планируемые результаты освоения предмета:

#### 1.2.1 Цель общеобразовательного 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.

## 1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательного предмета 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 результ	аты освоения предмета
наименова		_
ние	Личностные и метапредметные	Предметные (дисциплинарные)
формируе		
мых		
компетенц		
ий		
OK 01.	Личностные результаты	ПРб 1. Сформированность
Выбирать	должны отражать в части:	знаний о месте и роли биологии
способы	трудового воспитания:	в системе научного знания;
решения	- готовность к труду, осознание	функциональной грамотности
задач	ценности мастерства,	человека для решения
профессио	трудолюбие;	жизненных проблем.
нальной	- готовность к активной	ПРб 2. Сформированность
деятельно	деятельности технологической	умения раскрывать содержание
сти	и социальной направленности,	основополагающих
примените	способность инициировать,	биологических терминов и
льно к	планировать и самостоятельно	понятий: жизнь, клетка, ткань,
различны	выполнять такую деятельность;	орган, организм, вид, популяция,
M	- интерес к различным сферам	экосистема, биоценоз, биосфера;
контекста	профессиональной	метаболизм (обмен веществ
M	деятельности.	и превращение энергии),
	Метапредметные результаты	гомеостаз (саморегуляция),
	должны отражать:	биосинтез белка, структурная
	Овладение универсальными	организация живых систем,
	учебными познавательными	дискретность, саморегуляция,
	действиями:	самовоспроизведение
	а) базовые логические	(репродукция),
	действия:	наследственность, изменчивость,
	- самостоятельно	энергозависимость, рост и
	формулировать и	развитие, уровневая

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 учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, аргументы находить ДЛЯ доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи критически результаты, оценивать достоверность, ИХ прогнозировать изменение новых условиях;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

организация.

ПРб 3. Сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека.

ПРб 4. Сформированность раскрывать умения основополагающие биологические законы И закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости живым системам.

ПРб Приобретение 5. применения основных методов научного познания, используемых биологии: В наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации И проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов c использованием научных понятий, теорий законов.

ПРб 6. Сформированность умения выделять существенные вирусов, признаки клеток прокариот И эукариот; одноклеточных И многоклеточных организмов, биогеоценозов видов, экосистем; особенности процессов обмена веществ превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения.

обмена, энергетического хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы существование, отбора, естественного видообразования, приспособленности организмов обитания, среде влияния экосистем, компонентов антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ И превращение энергии В биосфере. ПРб 7. Сформированность умения применять полученные объяснения ДЛЯ знания биологических процессов явлений, ДЛЯ принятия практических решений повседневной жизни обеспечения c целью безопасности своего здоровья и окружающих здоровья людей, соблюдения здорового образа грамотного жизни, норм поведения В окружающей природной понимание среде; необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования. ПРб Сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков организмов, y 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, научно-
		популярные материалы);
		интерпретировать этические
		аспекты современных
		исследований в биологии,
		медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы
		рассматривать глобальные
		экологические проблемы
		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	ПРб 1. Сформированность
Использов	должны отражать в части:	знаний о месте и роли биологии
ать	ценности научного познания:	в системе научного знания;
современн	-сформированность	функциональной грамотности
ые	мировоззрения,	человека для решения
средства	соответствующего	жизненных проблем.
поиска,	современному уровню развития	-
анализа и	науки и общественной	
интерпрет	практики, основанного на	знания для объяснения
ации	диалоге культур,	_
информац	способствующего осознанию	явлений, для принятия
	_	
ии и	своего места в поликультурном	практических решений в
информац	мире.	повседневной жизни
ионные	Метапредметные результаты	с целью обеспечения
технологи	должны отражать:	безопасности своего здоровья и
и для	Овладение универсальными	
выполнен	учебными познавательными	соблюдения здорового образа
ия задач	действиями:	жизни, норм грамотного
профессио	в)работа с информацией:	поведения в окружающей

нальной деятельно сти	- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам	достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования. ПРб 10. Сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии
ОК.04 Эффектив но взаимодей ствовать и работать в коллектив е и команде	Дичностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания: осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы	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 полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов
ОК 07. Содейство вать	Личностные результаты должны отражать в части: экологического воспитания:-	ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии:
сохранени ю	сформированность экологической культуры,	наблюдения

окружающ ей среды, ресурсосб ережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливо производс тва, эффективн действова ть в чрезвычай ных ситуациях

понимание влияния социальноэкономических процессов состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

- планирование осуществление действий окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- прогнозировать умение неблагоприятные экологические последствия действий, предпринимаемых предотвращать их;

опыта

расширение

- деятельности экологической направленности. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными
- б) совместная деятельность:

действиями:

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

систем, описания живых процессов явлений; И проведения организации И биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов научных использованием понятий, теорий и законов. Сформированность ПРб 6. умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот И эукариот; одноклеточных И многоклеточных организмов, биогеоценозов видов, И экосистем; особенности процессов обмена веществ превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического энергетического обмена. хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов среде обитания, влияния компонентов экосистем. изменений антропогенных 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

ПК 3.4. Контролировать результат обучения ПК 3.6. Формировать запросы для работы с искусственным интеллектом с целью визуализации данных.

#### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	34
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	34
в т.ч. в форме практической подготовки	10
в том числе:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	10
итоговое занятие	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированног	го зачета

#### 2.2 Тематический план и содержание учебного предмета ОУП.08 БИОЛОГИЯ

Наименование разделов и тем			Объем часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции
Раздел 1. Биология ка			2	OK 01
Тема 1.1.	Сод	ержание учебного материала	2	OK 02
Биология в системе наук. Общая характеристика жизни	1	Введение. Биология – наука о живой природе. Ведение. Связи биологии с общественными, техническими и 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: молекулярногенетический, клеточный, организменный, популяционновидовой, экосистемный (био - геоценотический),		ОК 04 ОК.07 ПК 3.4 ПК 3.6
Раздел 2 Химический Тема 2.1.	coct	биосферный ав и строение клетки Содержание учебного материала	4	ОК 01 ОК 02

Химический состав клетки. Вода и минеральные вещества Тема 2.2. Биологически важные химические соединения	Химический состав клетки  Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке. Поддержание осмотического баланса  Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты — мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой 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. Гидрофильногидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов. белков и липилов как источников	ПК 3.4 ПК 3.6
	Биологические функции углеводов. Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильногидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии. Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды — мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. АТФ: строение и функции	
	Практические занятия           Практическая работа 1Сравнение строения клеток           растений и животных по готовым микропрепаратам           Приобретение опыта применения техники           микрокопирования Практическая работа «Строение	

Danyay 2 Wyyyayagay	клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, формулирование выводов	4	OK 01
	Обмен веществ и превращение энергии в клетке Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) — две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов 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 Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция — биосинтез белка. Этапы трансляции. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка	2	ОК 02 ОК 04 ОК.07 ПК 3.4 ПК 3.6

Тема 3.3.	<b>Трактические занятия</b>	2	
Вирусы	Практическая работа 2 Представление кей принципы использования лекарственных препарат при заболеваниях различного происхождения Неклеточные формы жизни — вирусы. История открыт вирусов (Д. И. Ивановский). Особенности строения жизненного цикла вирусов. Бактериофаги. Болег растений, животных и человека, вызываемые вируса Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) — возбудит СПИДа. Профилактика распространения вирусь заболеваний Вирусные и бактериальные заболевания. Обп принципы использования лекарственных вещес Особенности применения антибиотиков. Представлег устных сообщений с презентацией, подготовленных перечню источников, рекомендованных преподавателен	тия и и в ни в ни в ни в ни в ни в ни в н	
Раздел 4. Размножени	и индивидуальное развитие организмов	2	OK 01
Тема 4.1. Жизненный цикл клетки Тема 4.2. Формы размножения организмов Тема 4.3. Индивидуальное развитие организмов	Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфи и митоз. Процессы, протекающие в интерфа Репликация – реакция матричного синтеза ДНК. Строек хромосом. Хромосомный набор – кариотип. Диплоидни гаплоидный хромосомные наборы. Хромати Цитологические основы размножения и индивидуальн развития организмов. Деление клетки – митоз. Стадмитоза. Процессы, происходящие на разных стадмитоза. Биологический смысл митоза. Программирует гибель клетки – апоптоз Формы размножения организмов: бесполое и полов Виды бесполого размножения: деление надвое почкование одно и многоклеточных, спорообразован вегетативное размножение. Искусственное клонироваю организмов, его значение для селекции.	азе. ние ный ды. ого ции иях мая вое. и	ОК 02 ОК 04 ОК.07 ПК 3.4 ПК 3.6

		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		
		Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы		
		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		
Раздел 5. Наследствен	ност	ь и изменчивость организмов	6	OK 01
Тема 5.1.	Сод	ержание учебного материала	2	OK 02
Закономерности	7	Наследственность и изменчивость организмов	_	OK 04
_	'	Предмет и задачи генетики.		OK.07
наследования		Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики.		ПК 3.4
Тема 5.2.		Вклад российских и зарубежных ученых в развитие		ПК 3.6
Сцепленное		генетики. Методы генетики (гибридологический,		1110 3.0
наследование		цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные		
признаков		генетические понятия. Генетическая символика,		
Тема 5.3.		используемая в схемах скрещиваний.		
Закономерности		Закономерности наследования признаков, установленные		
		Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон		
изменчивости		единообразия гибридов первого поколения. Правило		
		доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза		
		чистоты гамет. Полное и неполное доминирование.		

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T	
Дигибридное скрещивание. Закон независимого		
наследования признаков. Цитогенетические основы		
дигибридного скрещивания. Анализирующее		
скрещивание. Использование анализирующего		
скрещивания для определения генотипа особи		
Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана		
по сцепленному наследованию генов. Нарушение		
сцепления генов в результате кроссинговера.		
Хромосомная теория наследственности. Генетические		
карты.		
Генетика пола. Хромосомное определение пола.		
Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметные и		
гетерогаметные организмы. Наследование признаков,		
сцепленных с полом		
Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и		
наследственная. Роль среды в ненаследственной		
изменчивости. Характеристика модификационной		
изменчивости. Вариационный ряд и вариационная кривая.		
Норма 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		
Практические занятия	2	1

	8 Практическая работа 3 Решение задач на законы Менделя Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания.		
Тема 5.4.	Практические занятия		
Генетика человека	Практическая работа 4 Составление и анализ родословных 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 предотвращении и лечении генетических заболеваний человека		
Раздел 6. Эволюционн	ая биология	2	OK 01
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	

2	10 One wayyayyag bug yarug	<u> </u>	OIC 02
Эволюционная	10 Зволюционная биология Предпосылки возникновения эволюционной теории.		OK 02
теория и ее место	Эволюционная теория и её место в биологии. Влияние		OK 04
в биологии	эволюционная теория и ее место в опологии. Блияние эволюционной теории на развитие биологии и других		OK.07
Тема 6.2.	наук. Свидетельства эволюции. Палеонтологические:		ПК 3.4
Микроэволюция	последовательность появления видов в		ПК 3.6
Тема 6.3.	палеонтологической летописи, переходные формы.		
Макроэволюция	Биогеографические: сходство и различие фаун и флор		
Макрозволюция	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)		
Раздел 7. Возникновен	ие и развитие жизни на Земле	2	OK 01 OK 02
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02 OK 04
Зарождение	11 Возникновение и развитие жизни на Земле		
и развитие жизни	Донаучные представления о зарождении жизни. Научные		OK.07
Тема 7.2.	гипотезы возникновения жизни на Земле: абиогенез и		ПК 3.4
	панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез		ПК 3.6
Система	органических веществ из неорганических.		
органического мира.	Экспериментальное подтверждение химической		
Происхождение	эволюции. Начальные этапы биологической эволюции.		
человека –	Гипотеза РНК- мира. Формирование мембранных		
антропогенез	структур и возникновение протоклетки. Первые клетки и		
Тема 7.3.	их эволюция. Формирование основных групп живых		

Основные стадии	организмов.		
эволюции человека	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.		
	Система органического мира как отражение эволюции.		
	Основные систематические группы организмов.		
	Характеристика климата и геологических процессов.		
	Основные этапы эволюции растительного и животного		
	мира. Ароморфозы у растений и животных. 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		
	Основные стадии и ветви эволюции человека:		
	австралопитеки, Человек умелый, Человек		
	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), негро-австралоидная		
	(экваториальная), монголоидная (азиатско-американская).		
	Черты приспособленности представителей человеческих		
Раздел 8. Организмы г	и окружающая среда	2	OK 01
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	2	

2	4.5			0.14.02
Экология как наука.	12	Организмы и окружающая среда		ОК 02
Среды жизни.		Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы		ОК 04
Экологические		экологических исследований. Экологическое		OK.07
факторы		мировоззрение современного человека. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная,		ПК 3.4
Тема <b>8.2</b> .		внутри организменная. Экологические факторы.		ПК 3.6
Экологические		Классификация экологических факторов: абиотические,		
характеристики		биотические и антропогенные. Действие экологических		
		факторов на организмы. Абиотические факторы: свет,		
популяции		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		
		Экологические характеристики популяции. Основные		
		показатели популяции: численность, плотность,		
		рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и её регуляция		
Dan-a- 0, Ca 25			4	OK 01
Раздел 9. Сообщества			4	
Тема 9.1.		ержание учебного материала	2	OK 02
Сообщества	13	Сообщества и экологические системы		ОК 04
организмов,		Сообщество организмов – биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая		OK.07
экосистемы		биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе.		ПК 3.4
Тема 9.2.		Экологические системы (экосистемы). Понятие об		ПК 3.6
Природные		экосистеме и биогеоценозе. Функциональные компоненты		
экосистемы		экосистемы: продуценты, консументы, редуценты.		
Тема 9.3.		Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме.		
Биосфера –		Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые		
глобальная		цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса,		
экосистема Земли		продукция. Экологические пирамиды: продукции,		
JRUCHCI CMA JEMJIH				

	~	
Тема 9.4.	численности, биомассы. Свойства экосистем:	
Влияние	устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия	
антропогенных	Природные экосистемы. Экосистемы рек и озёр.	
факторов на	Экосистема хвойного или широколиственного леса.	
биосферу	Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы.	
	Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное	
Тема 9.5.	значение агроэкосистем и урбоэкосистем.	
Влияние социально-	Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем.	
экологических	Сохранение биологического разнообразия на Земле	
факторов на	Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и	
здоровье человека	структура биосферы. Живое вещество и его функции.	
, , <b>F</b>	Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере.	
	Круговороты веществ и биогеохимические циклы	
	элементов (углерода, азота). Зональность биосферы.	
	Основные биомы суши	
	Человечество в биосфере Земли. Антропогенные	
	изменения в биосфере. Глобальные экологические	
	проблемы. Сосуществование природы и человечества.	
	Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости	
	биосферы. Основа рационального управления	
	природными ресурсами и их использование. Достижения	
	биологии и охрана природы	
	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и	
	отрицательно влияющие на организм человека. Проблема	
	техногенных воздействий на здоровье человека	
	(электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные	
	шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к	
	факторам окружающей среды. Принципы формирования	
	здоровьесберегающего поведения. Физическая активность	
	и здоровье. Биохимические аспекты рационального	
	питания	
II	рактические занятия	
14	4 Практическая работа 5 Влияние абиотических	2

	факторов на человека «Влияние абиотических факторов на человека» (в качестве триггеров, снижающих работоспособность, использовать условия осуществления профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.)		
Раздел 10. Селекция организмов, основы биотехнологии		2	OK 01
Тема 10.1. Содержание учебного материала		2	OK 02

Селекция как наука	15 Селекция организмов, основы биотехнологии		ОК 04
·	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и		
и процесс	доместикация. Учение Н. И. Вавилова о центрах		OK.07
Тема 10.2.	многообразия и происхождения культурных растений.		ПК 3.4
Основы	Центры происхождения домашних животных. Сорт,		ПК 3.6
биотехнологии	порода, штамм. Современные методы селекции.		
Тема 10.3.	Массовый и индивидуальный отборы в селекции		
Биотехнологии в	растений и животных. Оценка экстерьера.		
жизни и профессии	Близкородственное скрещивание – инбридинг. Чистая		
жизии и профессии	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		
	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		
	Основные направления современной биотехнологии в		
	профессиональной деятельности 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)		
	сов в области биотехнологий	2	OK 01
11.1.1.Биотехнологии	Содержание учебного материала	2	

в промышленности Тема 11.1.2. Социально- этические аспекты биотехнологий Тема 11.1.3.Биотехнологии и технические системы	16	Основы биотехнологии Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебнонаучная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Итоговое занятие	2	ОК 02 ОК 04 ОК.07 ПК 3.4 ПК 3.6
	.,	Всего	34	

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 3.1 Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета «Биология».

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета биологии.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- АРМ преподавателя;
- микроскопы и микропрепараты;
- комплект учебно-наглядных пособий по биологии (натуральные объекты, модели, приборы и наборы для постановки демонстрационного и ученического эксперимента).

Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

#### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Биология : 10 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 // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334994. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 2. Биология : 11 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. 272 с. ISBN 978-5-09-103625-1 // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334997. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3. Пономарёва, И. Н. Биология: 11 класс: базовый уровень: учебник / И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Т. Е. Лощилина; под редакцией И. Н. Пономарёвой. 10-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022. 256 с. ISBN 978-5-09-088228-6 // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334445. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 4. Биология : 11 класс : базовый уровень : учебник / Д. К. Беляев, П. М. Бородин, Г. М. Дымшиц [и др.]. 9-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 223 с. ISBN 978-5-09-088206-4 // Лань : электронно-библиотечная

- система. URL: https://e.lanbook.com/book/334586. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 5. Биология: 11 класс: углублённый уровень: учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.]; под редакцией В. В. Пасечника. 4-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022. 320 с. ISBN 978-5-09-087486-1 // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335003. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

#### Дополнительные источники:

- 1 Каменский, А. А. Биология: 11 класс: базовый уровень: учебник / А. А. Каменский, Е. К. Касперская, В. И. Сивоглазов. 4-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022. 208 с. ISBN 978-5-09-088202-6 // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335009. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2 Биология : 11 класс : углублённый уровень : учебник / П. М. Бородин, Г. М. Дымшиц, О. В. Саблина [и др.] ; под редакцией В. К. Шумного и Г. М. Дымшица. 4-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 383 с. ISBN 978-5-09-088207-1 // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335015. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3 Биология. Общая биология: 11 класс: углублённый уровень: учебник / В. Б. Захаров, С. Г. Мамонтов, Н. И. Сонин, Е. Г. Захарова; под редакцией В. Б. Захарова. 7-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022. 266 с. ISBN 978-5-09-088096-1 // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335081. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Коды формируемых компетенций	Тип оценочных мероприятий
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 3.4 ПК 3.6	<ul> <li>– устный опрос;</li> <li>- фронтальный опрос;</li> <li>- наблюдение за ходом выполнения практических работ №1-5;</li> <li>- оценка результатов выполнения практических работ №1-5;</li> <li>- оценка решения качественных, расчётных, профессиональноориентированных задач;</li> <li>- тестирование;</li> <li>– письменный опрос;</li> <li>– оценка выступления с докладом (сообщением);</li> <li>- дифференцированный зачёт.</li> </ul>