### Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Лодейнопольский техникум промышленных технологий»

Приложение к ОПОП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### ОУП11. Биология

основной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по профессии

23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

г. Лодейное Поле 2024 г.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебного предмета «Биология», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259); в соответствии с изменениями ФГОС СОО (Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732); с распоряжением Министерства Просвещения Российской Федерации от 30.апреля 2021 года №. Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования».

Автор - разработчик: Макарова М.В. - преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ ЛО «ЛТПТ»

#### СОГЛАСОВАНО

на методической комиссии Протокол №9 от «02» апреля 2024г Председатель: Кодлубай О.Е.

### УТВЕРЖДЕНО:

Распоряжением директора № 69-рс от «15» апреля 2024 г

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	
2.		
3.	3. Содержание учебного предмета	
4.	4. Тематическое планирование	
5.	5. Условия реализации учебного предмета	
6.	Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета	39

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

### 1.1. Область применения программы

Программа общеобразовательного учебного предмета «Биология» предназначена для изучения географии в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке по 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

# 1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной программы

Учебный предмет «Биология» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС) на базовом уровне, относится к предметной области «Общественные науки».

### 1.3. Цели и задачи учебного предмета:

В основе учебного предмета «Биология» лежит установка на формирование у обучаемых системы знаний о различных уровнях жизни, базовых понятий биологии и представлений о современной биологической картине мира, а также выработка умений применять биологические знания как в профессиональной деятельности с соблюдением бережного отношения к окружающей среде, так и для решения жизненных задач.

Содержание программы «Биология» направлено на достижение следующих целей:

- освоение системы биологических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях;
- овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, биоэкологических процессов и явлений; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими биологическими особенностями и проблемами;
- воспитание уважения к другим формам жизни, бережного отношения к окружающей природной среде.

Освоение курса ОП «Биология» предполагает решение следующих задач:

- получение фундаментальных знаний о биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема); истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественно-научной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, обучающихся в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдение мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдения правил поведения в природе.
- Особенность формирования совокупности задач изучения биологии для среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации **профессиональной направленности решаемых задач**, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Освоение содержания учебного предмета «Биология» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие	Предметные		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства,	сформировать знания о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании		
деятельности применительно к различным контекстам	трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной	современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных социальных, экономических, экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования; в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку;		
	- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:	о вкладе российских и зарубежных ученых - биологов в развитие биологии; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем, уметь владеть системой биологических знаний, которая		
	<ul> <li>- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;</li> <li>- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</li> <li>- определять цели деятельности, задавать параметры и</li> </ul>	включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка биополимеры, дискретность,		
	критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	саморегуляция, сановоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие); биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М Шлейдена, Р. Вирхова; клональноселективного иммунитета П.Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана,		

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	ультаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Предметные		
No. more remain	- развивать креативное мышление при решении	закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная		
	жизненных проблем	теория и теория антропогенеза Ч. Дарвина,		
	б) базовые исследовательские действия:	синтетическая теория эволюции, теория биогеоценоза		
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	В.Н. Сукачёва; учения Н.И. Вавилова о Центрах		
	проектной деятельности, навыками разрешения	многообразия и происхождения культурных растений,		
	проблем;	А.Н. Северцова - о путях и направлениях эволюции,		
	- выявлять причинно-следственные связи и	В.И.Вернадского - о биосфере; законы (единообразия		
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	потомков первого поколения, расщепления признаков,		
	решения, находить аргументы для доказательства своих	независимого наследования признаков Г. Менделя,		
	утверждений, задавать параметры и критерии решения;	сцепленного наследования признаков и нарушения		
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в		
	результаты, критически оценивать их достоверность,	наследственной изменчивости Н.И. Вавилова,		
	прогнозировать изменение в новых условиях;	генетического равновесия Дж. Харди и В.		
	- уметь переносить знания в познавательную и	Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра,		
	практическую области жизнедеятельности;	биогенетического закона 3. Геккеля, Ф. Мюллера);		
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	принципы (чистоты гамет, комплементарности);		
	областей;	правила (минимума Ю. Либиха, экологической		
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	пирамиды чисел, биомассы и энергии); гипотезы		
	подходы и решения;	(коацерватной А.И. Опарина, первичного		
	- способность их использования в познавательной и	бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса);		
	социальной практике	сформировать умения раскрывать содержание		
		основополагающих биологических теорий и гипотез:		
		клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной,		
		происхождения жизни и человека; владение системой		
		знаний об основных методах научного познания,		
		используемых в биологических исследованиях живых		
		объектов и экосисем (описание, измерение,		
		проведение наблюдений); способами выявления и		

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие	Предметные		
ROMETCHAM		оценки антропогенных изменений в природе;		
		сформировать умения раскрывать основополагающие		
		биологические законы и закономерности (Г.Менделя,		
		Т.Моргана, Н.И. Вавилова, 3. Геккеля, Ф. Мюллера, К.		
		Бэра), границы их применимости к живым системам;		
		уметь выделять существенные признаки: строения		
		вирусов, клеток прокариот и эукариот;		
		одноклеточных и многоклеточных организмов, видов,		
		биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения		
		органов и систем органов растений, животных,		
		человека; процессов жизнедеятельности, протекающих		
		в организмах растений, животных и человека;		
		биологических процессов: обмена веществ		
		(метаболизм), информации и превращения энергии,		
		методов научного познания, используемых в биологии:		
		наблюдения и описания живых систем, процессов и		
		явлений; организации и проведения биологического		
		эксперимента, выдвижения гипотез, выявлять		
		зависимости между исследуемыми величинами,		
		объяснять полученные результаты и формулировать		
		выводы с использованием научных понятий, теорий и		
		законов; сформировать умения выделять существенные		
		признаки вирусов, клеток прокариот и зукариот;		
		одноклеточных и многоклеточных организнов, видов,		
		биогеоценозов и экосистем; особенности процессов		
		обмена веществ и в клетке		
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	сформировать умения критически оценивать		
современные средства поиска, анализа и	- сформированность мировоззрения, соответствующего	информацию биологического содержания,		

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Предметные
интерпретации	современному уровню развития науки и общественной	включающую псевдонаучные знания из различных
информации, и информационные	практики, основанного на диалоге культур,	источников (средства массовой информации, научно-
технологии для	способствующего осознанию своего места в	популярные материалы); интерпретировать этические
выполнения задач	поликультурном мире;	аспекты современных исследований в биологии,
профессиональной деятельности	- совершенствование языковой и читательской культуры	медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные
деятельности	как средства взаимодействия между людьми и познания	экологические проблемы современности, формировать
	мира;	по отношению к ним собственную позицию, умение
	- осознание ценности научной деятельности, готовность	оценивать этические аспекты современных
	осуществлять проектную и исследовательскую	исследований в области биотехнологии и генетических
	деятельность индивидуально и в группе;	технологий (клонирование, искусственное
	Овладение универсальными учебными	оплодотворение, направленное изменение генома и
	познавательными действиями:	создание трансгенных организмов); сформировать
	в) работа с информацией:	умения создавать собственные письменные и устные
	- владеть навыками получения информации из	сообщения на основе биологической информации из
	источников разных типов, самостоятельно осуществлять	нескольких источников, грамотно использовать
	поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию	понятийный аппарат биологии
	информации различных видов и форм представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	
	оптимальную форму представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность информации,	
	ее соответствие правовым и морально-этическим	
	нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и организационных	
	задач с соблюдением требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Предметные	
N.V.M.	этических норм, норм информационной безопасности;		
	- владеть навыками распознавания и защиты		
	информации, информационной безопасности		
	личности		
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	сформировать умения создавать собственные	
взаимодействовать и работать в коллективе и	самоопределению;	письменные и устные сообщения на основе	
команде	-овладение навыками учебно-исследовательской,	биологической информации из нескольких источников,	
	проектной и социальной деятельности;	грамотно использовать понятийный аппарат биологии;	
	Овладение универсальными коммуникативными	уметь выдвигать гипотезы, проверять их	
	действиями:	экспериментальными средствами, формулируя цель	
	б) совместная деятельность:	исследования, анализировать полученные результаты и	
	- понимать и использовать преимущества командной и	делать выводы;	
	индивидуальной работы;	принимать участие в научно-исследовательской работе	
	- принимать цели совместной деятельности,	по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе	
	организовывать и координировать действия по ее	школьных научных обществ и публично представлять	
	достижению: составлять план действий, распределять	полученные результаты на ученических конференциях	
	роли с учетом мнений участников обсуждать	разного уровня	
	результаты совместной работы;		
	- координировать и выполнять работу в условиях		
	реального, виртуального и комбинированного		
	взаимодействия;		
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в		
	различных ситуациях, проявлять творчество и		
	воображение, быть инициативным		
	Овладение универсальными регулятивными		
	действиями:		
	г) принятие себя и других людей:		
	- принимать мотивы и аргументы других людей при		

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Предметные	
	анализе результатов деятельности;		
	- признавать свое право и право других людей на		
	ошибки;		
	- развивать способность понимать мир с позиции		
	другого человека		
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	владеть системой знании об основных методах	
сохранению окружающей среды,	- сформированность экологической культуры,	научного познания, используемых в биологических	
ресурсосбережению,	понимание влияния социально-экономических	исследованиях живых объектов и экосистем (описание,	
применять знания об	процессов на состояние природной и социальной среды,	измерение, проведение наблюдений); способами	
изменении климата, принципы бережливого	осознание глобального характера экологических	выявления и оценки антропогенных изменений в	
производства, эффективно	проблем;	природе;	
действовать в	- планирование и осуществление действий в	Уметь выявлять отличительные признаки живых	
чрезвычайных ситуациях	окружающей среде на основе знания целей устойчивого	систем, в том числе грибов, растений, животных и	
	развития человечества;	человека; приспособленность видов к среде обитания,	
	активное неприятие действий, приносящих вред	абиотических и биотических компонентов экосистем,	
	окружающей среде;	взаимосвязей — организмов в сообщества,	
	- умение прогнозировать неблагоприятные	антропогенных изменений в экосистемах своей	
	экологические последствия предпринимаемых	местности;	
	действий, предотвращать их;	уметь выделять существенные признаки	
	- расширение опыта деятельности экологической	биологических процессов: обмена веществ	
	направленности;	(метаболизм), информации и превращения энергии,	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	брожения, автотрофного и гетеротрофного типов	
	проектной и социальной деятельности	питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза,	
		гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального	
		развития, размножения, индивидуального развития	
		организма (онтогенеза), взаимодействия генов,	
		гетерозиса; действий искусственного — отбора,	
		стабилизирующего, движущего и разрывающего	

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины		
	Общие	Предметные	
		естественного отбора; — аллопатрического и	
		симпатрического видообразования; влияния движуш	
		сил эволюции на генофонд популяции;	
		приспособленности организмов к среде обитания,	
		чередования направлений эволюции; круговорота	
		веществ и потока энергии в экосистемах	

### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Колич-вочасов
1. Основное содержание	
Объем образовательной программы учебного предмета	52
В том числе:	
1. Основное содержание:	52
в том числе:	
Теоретические занятия	39
практические занятия	13
2. Профессионально-ориентированное содержание:	11
в том числе:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	5
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	1

### 3.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по разделам

Наименование раздела	Количество часов		
	Аудиторные занятия	Из них Теорет.	Из них практич.
Раздел 1. Клетка – структурно- функциональная единица живого	14	11	3
Раздел 2. Строение и функции организма	12	11	1
Раздел 3. Теория эволюции	6	5	1
Раздел 4. Экология	8	5	3
Раздел 5. Биология в жизни	4	3	1
Раздел 6. Биоэкологические исследования	7	3	4
Дифференцированный зачет	1	1	
Итого	52	39	13

### 3.3. Содержание учебного предмета «Биология»

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное)	Объем	Формир.
разделов и тем		часов	компет.
Основное содержание			
Раздел 1. Клетка – структур	оно-функциональная единица живого	14	
1.1. Биология как наука	Основное содержание	1	OK 02
	Теоретическое обучение	1	
	Биология как наука. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика,		
	геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной		
	картины мира. Значение биологических знаний. История биологии. Значение цитологии		
	для развития биологии и познания природы. Методы цитологии: микроскопия,		
	хроматография, электрофорез, метод меченых атомов, дифференциальное		
	центрифугирование, культура клеток		
	Лабораторные и практические работы	-	
	Изучение устройства микроскопа.		_
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания.		
	Формы и методы контроля: проверка письменных работ, оценка и анализ и		
	конспектов.		
1.2. Общая характеристика	Основное содержание	1	
жизни			OK 02
	Теоретическое обучение	1	OK 04
	Разнообразие биосистем. Организация биологических систем. Уровни организации		
	биосистем: молекулярно-генетический, органоидно-клеточный, организменный,		
	популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный, Науки,		
	изучающие биологические объекты на разных уровнях организации жизни, Общая		
	характеристика жизни, свойства живых систем. Процессы, происходящие в биосистемах		
	Лабораторные и практические работы	0	
	Формы и методы контроля: анализ и оценка лабораторной работы.		_
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формир.
разделов и тем	ориентированное)	часов	компет.
1.3. Биологически важные	Основное содержание	4	
химические соединения	Теоретическое обучение  Химический состав клетки. Неорганические вещества клетки, их биологическая роль.  Органические вещества клетки, Биологические полимеры. Белки. Структура и функции белковой молекулы. Ферменты, принцип их действия.  Углеводы. Биологические функции углеводов.  Липиды. Общий план строения. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов. Биологические функции липидов. АТФ. Строение молекулы АТФ.  Биологические функции АТФ.	3	OK 01 OK 02 OK 04
	Лабораторные и практические работы         1. Определение витамина С в продуктах питания         2. Гидрофильно-гидрофобные свойства липидов.         Профильные и профессионально значимые элементы содержания	1	
1.4. Структурно-	Основное содержание	2	
функциональная организация клеток	Теоретическое обучение Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории, Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Сравнительная характеристика клеток эукариот (растительной, животной, грибной). Строение прокариотической клетки. Особенности строения гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток, Строение плазматической мембраны.	1	OK 01 OK 02 OK 04
	Транспорт веществ через плазматическую мембрану: пассивный и активный. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз. Оболочка или клеточная стенка. Структура и функции клеточной стенки растений, грибов. Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет. Одномембранные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть (ЭПО), аппарат Гольджи, лизосомы, пероксисомы, вакуоли растительных клеток, Строение и функции одномембранных органоидов клетки. Клеточный сок. Тургор. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды: хлоропласты, хромопласты, лейкопласты, их строение и функции. Ядерный аппарат клетки, строение		

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формир.
разделов и тем	ориентированное)	часов	компет.
	и функции. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, микротрубочки, клеточный центр. Органоиды движения: реснички и жгутики, Строение и функции немембранных органоидов клетки		
	Лабораторные и практические работы	1	
	1. Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты). Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ. Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, интерпретация наблюдаемых явлений, формулирование выводов. 2.Проницаемость мембраны (плазмолиз, деплазмолиз) Приобретение опыта применения техники микрокопирования при выполнении лабораторных работ. Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, интерпретация наблюдаемых явлений, формулирование выводов.		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		
1.5. Структурно-	Основное содержание	1	
функциональные факторы наследственности	<b>Теоретическое обучение</b> Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот.	1	OK 01 OK 02
	Нуклеотиды, Комплементарные азотистые основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК – двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК. Функции РНК в клетке		
	Лабораторные и практические работы		
	1. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов:		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		
1.6. Процессы матричного	Основное содержание	1	OK 01

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное)	Объем часов	Формир. компет.
-	Теоретическое обучение	1	OK 02
синтеза	Матричный синтез ДНК — репликация. Принципы репликации ДНК. Механизм	1	OK 02
	репликации ДНК. Репарация ДНК (дореплекативная, постреплекативная). Реакции		
	матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. ДНК		
	и гены. Генетический код, его свойства.		
	Транскрипция — матричный синтез РНК, Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза		
	белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка		
	Лабораторные и практические работы		1
	1. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка.		
	2.Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в		
	случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		
1.7. Неклеточные формы	Основное содержание	1	OK 02
жизни	Теоретическое обучение	1	ОК 04
	Вирусы — неклеточные формы жизни и облигатные паразиты, Строение простых и		
	сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих		
	вирусов, РНК-содержащих вирусов, бактериофагов. ВИЧ, гепатит человека.		
	Бактерии. Общая характеристика. Понятие штамм. Вирусы и бактерии: сходства и		
	различия.		
	Лабораторные и практические работы		
	Вирусные и бактериальные заболевания, Общие принципы использования		
	лекарственных веществ.		
	Особенности применения антибиотиков.		
	Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню		
	источников, рекомендованных преподавателем		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		
1.8. Обмен веществ и	Основное содержание	2	ОК 02
превращение энергии в	Теоретическое обучение	2	

Ассимиляция и диссимиляция — две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автогрофный и гетерогрофный, аэробный и анаэробный. Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах, Ферментативный характер реакций клетегочного метаболизма.  Первичный сиптез органических веществ в клетке. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез. Анаэробные организмы. Брожение, автотрофный и гетерогрофный тип питания. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Биологическое окиспение, или клеточное дыхание.  1.9. Жизненный пикл клетки. Митоз. Мейоз.  Теоретическое обучение Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы их особенности, Дифференциация клетки и арест клеточного цикла. Деление клетки — митоз. Стадии митоза и происходящие процессы. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза. Мейоз — редукционное деление клетки.  Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза. Мейоз — редукционное деление клетки.  Стадии мейоза. Мейоз — основа полового разиножения. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов и функции организма  Лабораторные и практические работы Сравнительная характеристика митоза и мейоза Профильные и профессионально значимые элементы содержания  Таздел 2. Строение и функции организма Основное солержание Основное солержание Основное солержание	Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формир.
автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах, Ферментативный характер реакций клеточного метаболизма. Первичный сиптез органических веществ в клетке. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез. Апаэробный эпергетический обмен. Апаэробные организмы. Брожение, автотрофный и гетеротрофный тип питания. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Биологическое окисление, или клеточное дыхание.    Лабораторные и практические работы   Профильные и профессионально значимые элементы содержания   1	разделов и тем	ориентированное)	часов	компет.
Хемосинтез.   Анаэробный энергетический обмен. Анаэробные организмы. Брожение, автотрофный и гетеротрофный тип питания. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии. Этапы энергетического обмена.   Гликолиз. Биологическое окисление, или клеточное дыхание.   Пабораторные и практические работы   Профильные и профессионально значимые элементы содержания   1		автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах, Ферментативный характер реакций		
гетеротрофный тип питания. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии. Этапы энергетического обмена.  Гликолиз. Биологическое окисление, или клеточное дыхание.  Лабораторные и практические работы Профильные и профессионально значимые элементы содержания  1.9. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз.  Теоретическое обучение Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы их особенности, Дифференциация клетки и арест клеточного цикла. Деление клетки — митоз. Стадии митоза и происходящие процессы. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза. Мейоз — редукционное деление клетки. Стадии мейоза. Мейоз — основа полового разиножения. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов и функции организма  Лабораторные и практические работы Сравнительная характеристика митоза и мейоза Профильные и профессионально значимые элементы содержания  Раздел 2. Строение и функции организма 12  2.1. Строение организма Основное содержание  1 ОК 02		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Лабораторные и практические работы           Профильные и профессионально значимые элементы содержания         1         ОК 02           1.9. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз.         Основное содержание         1         ОК 02           Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы их особенности, Дифференциация клетки и арест клеточного цикла. Деление клетки — митоз. Стадии митоза и происходящие процессы.         Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза. Мейоз — редукционное деление клетки.         Стадии мейоза. Мейоз — основа полового разиножения. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов и функции организма         1           Лабораторные и практические работы Сравнительная характеристика митоза и мейоза         1           Профильные и профессионально значимые элементы содержания         2           2.1. Строение организма         Основное содержание         1         ОК 02	клетки	гетеротрофный тип питания. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии.		
Профильные и профессионально значимые элементы содержания         1.9. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз.       Основное содержание       1       ОК 02         Теорстическое обучение Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы их особенности, Дифференциация клетки и арест клеточного цикла. Деление клетки — митоз. Стадии митоза и происходящие процессы.       Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза. Мейоз — редукционное деление клетки.       Стадии мейоза. Мейоз — основа полового разиножения. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов и функции организма       1         Трабораторные и практические работы Сравнительная характеристика митоза и мейоза       Профильные и профессионально значимые элементы содержания       1         Траздел 2. Строение и функции организма       12         2.1. Строение организма       1       ОК 02		Гликолиз. Биологическое окисление, или клеточное дыхание.		
1.9. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз.         Основное содержание         1         ОК 02           Митоз. Мейоз.         Теоретическое обучение Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы их особенности, Дифференциация клетки и арест клеточного цикла. Деление клетки — митоз. Стадии митоза и происходящие процессы. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза. Мейоз — редукционное деление клетки.		Лабораторные и практические работы		
Митоз. Мейоз.         Теоретическое обучение         Категочный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы их особенности, Дифференциация клетки и арест клеточного цикла. Деление клетки — митоз. Стадии митоза и происходящие процессы.         Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза. Мейоз — редукционное деление клетки.         Стадии мейоза. Мейоз — основа полового разиножения. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов и функции организма         1           Лабораторные и практические работы Сравнительная характеристика митоза и мейоза         Профильные и профессионально значимые элементы содержания         1           Раздел 2. Строение и функции организма         12           2.1. Строение организма         1         ОК 02		Профильные и профессионально значимые элементы содержания		
Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы их особенности, Дифференциация клетки и арест клеточного цикла. Деление клетки — митоз. Стадии митоза и происходящие процессы.  Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза. Мейоз — редукционное деление клетки.  Стадии мейоза. Мейоз — основа полового разиножения. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов и функции организма  Лабораторные и практические работы Сравнительная характеристика митоза и мейоза  Профильные и профессионально значимые элементы содержания  Раздел 2. Строение и функции организма  2.1. Строение организма  Основное содержание  1 ОК 02	1.9. Жизненный цикл клетки.	Основное содержание	1	1
Дифференциация клетки и арест клеточного цикла. Деление клетки — митоз. Стадии митоза и происходящие процессы.         Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза. Мейоз — редукционное деление клетки.         Стадии мейоза. Мейоз — основа полового разиножения. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов и функции организма         Лабораторные и практические работы Сравнительная характеристика митоза и мейоза         Профильные и профессионально значимые элементы содержания         Раздел 2. Строение и функции организма         2.1. Строение организма         Основное содержание	Митоз. Мейоз.	Теоретическое обучение		OK 04
деление клетки.  Стадии мейоза. Мейоз — основа полового разиножения. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов и функции организма  Лабораторные и практические работы Сравнительная характеристика митоза и мейоза Профильные и профессионально значимые элементы содержания  Раздел 2. Строение и функции организма  2.1. Строение организма Основное содержание  1 ОК 02		Дифференциация клетки и арест клеточного цикла. Деление клетки — митоз. Стадии		
Кроссинговер. Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов и функции организма         Лабораторные и практические работы       1         Сравнительная характеристика митоза и мейоза         Профильные и профессионально значимые элементы содержания         Раздел 2. Строение и функции организма         2.1. Строение организма       12         Основное содержание				
Лабораторные и практические работы       1         Сравнительная характеристика митоза и мейоза         Профильные и профессионально значимые элементы содержания         Раздел 2. Строение и функции организма       12         2.1. Строение организма       0 Сновное содержание       1       ОК 02		Кроссинговер. Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном		
Сравнительная характеристика митоза и мейоза           Профильные и профессионально значимые элементы содержания           Раздел 2. Строение и функции организма         12           2.1. Строение организма         0 Сновное содержание         1 ОК 02			1	_
Профильные и профессионально значимые элементы содержания           Раздел 2. Строение и функции организма         12           2.1. Строение организма         1         ОК 02			· •	
2.1. Строение организма         Основное содержание         1         ОК 02				1
2.1. Строение организма         Основное содержание         1         ОК 02		Раздел 2. Строение и функции организма	12	
Теоретическое обучение	2.1. Строение организма		1	ОК 02
=		Теоретическое обучение	1	OK 04

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формир.
разделов и тем	ориентированное)	часов	компет.
разделов и тем	Теория клонально-селективного иммунитета П. Эрлиха, И.И. Мечникова. Инфекционные заболевания и эпидемия. Важнейшие эпидемии в истории человечества. Вакцинация как профилактика инфекционных заболеваний. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем  Лабораторные и практические работы  Профильные и профессионально значимые элементы теоретического содержания Одноклеточные организмы. Колониальные организмы. Многоклеточные организмы. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Функция. Органы и системы органов. Аппараты органов. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности. Функциональная система органов. Ткани растений. Ткани животных и человека. Органы растений, Органы и системы органов животных и человека. Значение опоры, движения, питания, дыхания, транспорта веществ, выделения, защиты. Значение проявления раздражимости и регуляции  *В том числе на выбор образовательной организации:  Для профессий/специальностей, связанных с объектом изучения "Растения" теоретический материал темы "Строение организма" изучается углубленно на примере организма растений. Ткани, органы и системы органов человека и животных рассматриваются обзорно  Для профессий/специальностей, связанных с объектом изучения "Животные" теоретический материал темы "Строение организма" изучается углубленно на примере организмов животных. Ткани, органы и системы органов растений и человека	часов	ПК
2.2. Формы размножения	рассматриваются обзорно. Основное содержание	1	OK 02
организмов		1	ПК
организмов	<b>Теоретическое обучение</b> Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения: простое деление надвое, почкование, размножение спорами, вегетативное размножение, фрагментация, клонирование. Половое размножение.	1	-
	Лабораторные и практические работы		

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формир.
разделов и тем	ориентированное)	часов	компет.
	Профильные и профессионально значимые элементы теоретического содержания		
	*Втом числе на выбор образовательной организации:  Для профессий/специальностей, связанных с объектом изучения "Растения" теоретический материал темы "Формы размножения организмов" изучается углубленно на примере организма растений. Размножение человека и животных рассматриваются обзорно  Для профессий/специальностей, связанных с объектом изучения "Животные" теоретический материал темы "Формы размножения организмов" изучается углубленно на примере организмов животных. Размножение растений и человека рассматриваются		
22.0	обзорно	1	010.00
2.3. Онтогенез животных и	Основное содержание	1	OK 02
человека	<b>Теоретическое обучение</b> Онтогенез у животных, Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток, Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Партеногенез. Эмбриогенез (на примере ланцетника). Стадии эмбриогенеза	1	ОК 04
	Рост и развитие животных, Постэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных животных. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Периоды онтогенеза человека. Биологическое старение и смерть. Геронтология		
	Лабораторные и практические работы		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		
2.4. Онтогенез растений	Основное содержание	1	ОК 02
	Теоретическое обучение	1	OK 04
	Гаметофит и спорофит. Размножение и развитие водорослей. Размножение и развитие споровых растений. Размножение и развитие семенных растений. Рост. Периоды онтогенеза растений		
	Лабораторные и практические работы		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формир.
разделов и тем	ориентированное)	часов	компет.
2.5. Основные понятия	Основное содержание	1	ОК 02
генетики	Теоретическое обучение Генетика как наука о наследственности и изменчивости организмов. Основные генетические понятия и символы, Ген, Генотип. Фенотип. Аллельные гены. Альтернативные признаки. Доминантный и рецессивный признаки. Гомозигота и гетерозигота. Чистая линия. Гибриды. Основные методы генетики: гибридологический, цитологические, молекулярно-генетические	1	
	Лабораторные и практические работы		_
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания3		
2.6. Закономерности	Основное содержание	1	OK 02
наследования	Теоретическое обучение Закономерности образования гамет, Законы Г, Менделя: Моногибридное скрещивание, Правило доминирования. Закон единообразия первого поколения, Закон расщепления признаков. Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет. Анализирующее скрещивание. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Полигибридное наследование и его закономерности	-	ОК 04 ПК
	Лабораторные и практические работы Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-ди-полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания Профильные и профессионально значимые элементы содержания практического занятия	1	
	*В том числе на выбор образовательной организации:  `Для профессий/специальностей связанных с объектом изучения "Растения" необходим подбор генетических задач на определение вероятности наследственных признаков при моно-ди-полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания у растений  Для профессий/специальностей связанных с объектом изучения "Животные" необходим подбор генетических задач на определение вероятности наследственных		

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формир.
разделов и тем	ориентированное)	часов	компет.
	признаков при моно-ди-полигибридном и анализирующем скрещивании, составление		
	генотипических схем скрещивания у животных		
2.7. Взаимодействие генов	Основное содержание	1	ОК 01
	Теоретическое обучение	1	OK 02
	Генотип как целостная система. Множественное действие генов. Плейотропия.		
	Множественный аллелизм. Взаимодействие аллельных генов. Кодоминирование.		
	Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия		
	Лабораторные и практические работы		
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков		
	при различных типах взаимодействия генов, составление генотипических схем		
	скрещивания		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания практического		
	занятия:		
	"В том числе на выбор образовательной организации:		
	*Для профессий/специальностей связанных с объектом изучения "Растения" необходим		
	подбор генетических задач на определение вероятности возникновения наследственных		
	признаков при различных типах взаимодействия генов у растений		
	Для профессий/специальностей связанных с объектом изучения "Животные" необходим		
	подбор генетических задач на определение вероятности возникновения наследственных		
	признаков при различных типах взаимодействия генов у животных.		
2.8. Сцепленное	Основное содержание	1	OK 01
наследование признаков	Теоретическое обучение	1	OK 02
	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления.		ПК
	Хромосомная теория наследственности. Генетическое картирование хромосом.		
	Использование кроссинговера для составления генетических карт хромосом		
	Лабораторные и практические работы		
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков		
	при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное)	Объем часов	Формир. компет.
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания практического занятия:		
	*В том числе на выбор образовательной организации:		
	Для профессий/специальностей связанных с объектом изучения "Растения" необходим подбор генетических задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании у растений		
	Для профессий/специальностей связанных с объектом изучения Животные" необходим подбор генетических задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании у животных		
2.9. Генетика пола	Основное содержание	1	OK 01
	Теоретическое обучение Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом	1	OK 02
	Лабораторные и практические работы Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков, сцепленных с полом, составление генотипических схем скрещивания		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		
2.10. Генетика человека	Основное содержание	1	ОК 01
	<b>Теоретическое обучение</b> Кариотип человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый,	1	ОК 02
	цитогенетический, биохимический, популяционно- статистический. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека		
	<b>Лабораторные и практические работы</b> Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков,		

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формир.
разделов и тем	ориентированное)	часов	компет.
	используя методы генетики человека, составление генотипических схем скрещивания.		
	Представление устных сообщений с презентацией о наследственных заболеваниях		
	человека		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		
2.11. Закономерности	Основное содержание	1	OK 01
изменчивости	Теоретическое обучение	1	OK 02
	Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков. Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Модификационная, или фенотипическая изменчивость. Роль среды в модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряди вариационная кривая. Характеристика модификационной		OK 04
	изменчивости. Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, геномные. Причины возникновения мутаций		
	<b>Лабораторные и практические работы</b> Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		
2.12. Селекция	Основное содержание	1	ОК 01
	<b>Теоретическое обучение</b> Селекция как наука. Методы селекционной работы. Гетерозис и его причины. Искусственный отбор: массовый и индивидуальный. Этапы комбинационной селекции. Сорт, порода, штамм.	1	OK 02
	Алгоритмы решение задач на определение возможного возникновения наследственных признаков по селекции, составление генотипических схем скрещивания		
	<b>Лабораторные и практические работы</b> Решение задач на определение возможного возникновения наследственных признаков		

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формир.
разделов и тем	ориентированное)	часов	компет.
	по селекции, составление генотипических схем скрещивания		
	Доклады о знаменитых селекционерах: Мичурин, Вавилов		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		
Контрольная работа	Молекулярный, клеточный и организменный уровень организации живого		
	Раздел 3. Теория эволюции	6	
3.1. История эволюционного	Основное содержание	1	
учения	Теоретическое обучение	1	
	Первые эволюционные концепции, Градуалистическая эволюционная концепция Ж.Б. Ламарка. Движущие силы эволюции. Креационизм и трансформизм. Систематика К. Линнея и её значение для формирования идеи эволюции		OK 02 OK 04
	Предпосылки возникновения дарвинизма. Эволюция видов в природе. Борьба за существование. Естественный отбор. Дивергенция признаков и видообразование. Основные положения синтетической теории эволюции (СТЭ). Роль эволюционной теории в формировании научной картины мира		OK 04
	Лабораторные и практические работы		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		
3.2. Микроэволюция	Основное содержание	2	
	Теоретическое обучение	1	ОК 02
	Микроэволюция и макроэволюция как этапы эволюционного процесса. Генетические основы эволюции. Мутации и комбинации как элементарный эволюционный материал. Популяция как элементарная единица эволюции.		
	Движущие силы (факторы) эволюции. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Миграция. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная). Естественный отбор - направляющий фактор эволюции. Борьба за существование как механизм действия естественного отбора в популяциях, Вид и его критерии (признаки). Видообразование как результат микроэволюции		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное)	Объем часов	Формир. компет.
-	Лабораторные и практические работы	1	
	Признаки вида на примере растений и животных		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		
3.3. Макроэволюция	Основное содержание	1	
	Теоретическое обучение	1	
	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Методы изучения макроэволюции. Закон зародышевого сходства (Закон К. Бэра). Биогенетический закон (3. Геккель, Ф. Мюллер). Общие закономерности (правила) эволюции		OK 02
	Лабораторные и практические работы		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		
3.4. Возникновение и	Основное содержание	2	
развитие жизни на Земле	Теоретическое обучение	2	
	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле: креационизм, самопроизвольное (спонтанное) зарождение, стационарное состояние, пансперния, биопозз. Начало органической эволюции. Появление первых клеток, Эволюция метаболизма. Эволюция первых клеток. Прокариоты и зукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот. Основные черты эволюции растительного мира. Основные черты эволюции животного мира		OK 02 OK 04
	Лабораторные и практические работы		
	Представление устного сообщения и ленты времени по основным этапам возникновения и развития животного и растительного мира, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		
3.5. Происхождение человека	Основное содержание	1	
- антропогенез	Теоретическое обучение	1	OK 02

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формир.
разделов и тем	ориентированное)	часов	компет.
	Антропология - наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство человека с животными. Отличия человека от животных, Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков.		
	Развитие головного мозга и второй сигнальной системы. Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе. Основные стадии антропогенеза. Дриопитеки - предки человека и человекообразных обезьян. Протоантроп - предшественник человека. Архантроп — древнейший человек. Палеоантроп — древний человек. Неоантроп - человек современного типа. Эволюция современного человека.		OK 04
	Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негроавстралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и место возникновения человеческих рас. Единство человеческих рас		
	Лабораторные и практические работы	-	
	Время и пути расселения человека по планете. Приспособленность человека к разным условиям среды. Влияние географической среды на морфологию и физиологию человека. Сравнение древних человекообразных форм		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		
	Раздел 4. Экология	8	
4.1. Экологические факторы	Основное содержание	2	
и среды жизни	Теоретическое обучение	1	
	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов, Приспособления организмов к жизни в разных средах, Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		OK 01 OK 07
	Лабораторные и практические работы	1	
	Решение экологических задач		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формир.			
разделов и тем	ориентированное)	часов	компет.			
4.2. Популяция, сообщества,	Основное содержание	1				
экосистемы	Теоретическое обучение	1				
	Экологическая характеристика вида и популяции, Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции, Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура (В.Н. Сукачев). Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты, Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Отличия агроэкосистем от биогеоценозов.					
	Урбоэкосистены. Основные компоненты урбоэкосистем					
	Лабораторные и практические работы					
	Трофические цепи и сети, Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.					
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и					
	энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии					
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания					
4.3. Биосфера – глобальная	Основное содержание	2				
экологическая система	Теоретическое обучение	1				
	Биосфера — живая оболочка Земли, Развитие представлений о биосфере в трудах В.И, Вернадского. Области биосферы и её состав, Живое вещество биосферы и его функции Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Ритмичность явлений в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы		OK 01 OK 02 OK 07			
	современности и пути их решения					
	Лабораторные и практические работы	1				
	Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона					

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формир.
разделов и тем	ориентированное)	часов	компет.
	проживания		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		
4.4. Влияние антропогенных	Основное содержание	1	
факторов на биосферу	Теоретическое обучение Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия (химическое, физическое, биологическое, отходы производства и потребления. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу (загрязнения и их источники, истощения вод) воздействия на литосферу (деградация почвы, воздействие на горные порода, недра). Антропогенные воздействия на биотические сообщества (леса и растительные сообщества, животный мир)	1	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК
	Лабораторные и практические работы		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания практического занятия:  Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания	1	
4.5. Влияние социально-	Основное содержание	4	
экологических факторов на здоровье человека	Теоретическое обучение  Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Вредные привычки: последствия и профилактика. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Защитные механизмы организма человека.  Здоровье и работоспособность.  Принципы формирования здоровьесберегающего поведения, Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Правила безопасного использования бытовых приборов и технических устройств	2	ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формир.					
разделов и тем	ориентированное)	часов	компет.					
	Лабораторные и практические работы							
	Определение суточного рациона питания							
	Создание индивидуальной памятки по организации рациональной физической активности							
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания лабораторного	2						
	занятия							
	Лабораторная работа на выбор:							
	1. Лабораторная работа «умственная работоспособность»							
	Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов							
	2. Лабораторная работа «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)». Изучение механизмов адаптации организма человека к низким и высоким температурам и объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов							
	*В том числе на выбор образовательной организации:							
	В качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия осуществления профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.							
Профессиона	льно-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)							
Раздел 5. Биология в жизни		4						
5.1. Биотехнологии в жизни	Основное содержание	2						
каждого	Теоретическое обучение	2	ОК 01					
	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии, Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов.		ОК 02 ОК 04 ПК					
	Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников							

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формир.
разделов и тем	ориентированное) (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	часов	компет.
5.4. Биотехнологии в	Основное содержание	2	
промышленности	Теоретическое обучение	1	ОК 01
	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)		ОК 02 ОК 04 ПК
	Лабораторные и практические работы	1	
	Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам)		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		
Раздел 6. Биоэкологически	е исследования	7	
6.1. Основные методы	Основное содержание	2	
биотехнологических	Теоретическое обучение	2	
исследований	Научный метод, Методы биоэкологических исследований: полевые, лабораторные, экспериментальные.		OK 01 OK 02
	Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и глобальный		OK 04 OK 07
	Методы поиска, анализа и обработки информации о проекте в различных источниках		OK 07
	Лабораторные и практические работы		
	Постановка цели, задач, выдвижение гипотезы, проведение эксперимента по		
	определению оптимальных условий для роста и физиологической активности дрожжевых клеток. Выявление закономерностей, формулирование выводов и		
	прогнозов.		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		
6.2. Биоэкологический	Основное содержание	5	
эксперимент	Теоретическое обучение	1	OK 01

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное)	Объем часов	Формир. компет.			
-	Обзор тем учебно-исследовательских проектов		ОК 02			
	Лабораторные и практические работы	4	ОК 04			
	Обзор тем учебно-исследовательских проектов. Выбор учебно-исследовательского проекта из предложенных, Формирование команды проекта. Алгоритм выполнения проекта.		ОК 07			
	Каждая группа выбирает один из вариантов учебно-исследовательских проектов:					
	1. Оценка качества атмосферного воздуха в зоне автострады и на удалении от нее					
	2. Оценка качества почв методом фитотестирования в зависимости от удаленности от автострады					
	3. Оценка качества вод поверхностных водоемов по загрязненности (органолептическим и физико-химическим свойствам)					
	4. Влияние нефтепродуктов на рост и развитие семян высших растений					
	Первый этап выполнения проекта:					
	Обоснование актуальности выбранной темы. Выявление проблемы исследования, формулирование гипотезы. Выбор методов исследования. Выбор точек отбора проб на территории исследования.					
	Постановка целей и задач исследования. Определение формы представления результатов					
	исследования. Определение этапов и составление плана исследования					
	Второй этап выполнения проекта: подготовка необходимой посуды и материала для эксперимента, проведение эксперимента, периодическая проверка течения эксперимента/ сбор материала в выбранных точках отбора проб					
	Третий этап выполнения проекта: получение первичных экспериментальных данных, проведение статистической обработки полученных данных					
	Четвертый этап выполнения проекта: выявление закономерностей, формулирование выводов и прогнозов, оценка качества исследуемого объекта по результатам биоэкологического анализа					

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формир.
разделов и тем	ориентированное)	часов	компет.
	Защита проекта. Представление результатов выполнения учебно-исследовательских проектов (выступление с презентацией)		
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания		
Промежуточная аттестация	1		

### 4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Кол-во часов по программе: 52, из них аудиторных 52 в т.ч. теория 39, практические занятия 13

Форма итогового контроля: дифференцированный зачет (1 ч)

Биология для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для образов. учреждений нач. и среднего проф. образования. - 5-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2018.

Ч	Раздел, тема	№	Тема урока	Т	П	Проф Т	есс.	ДЗ	
	Раздел 1. Клетка – структурно-функциональная единица живого (14)								
1	1.1. Биология как наука	1	Биология как наука	1					
1	1.2. Общая характеристика жизни	2	Уровни организации биосистем	1					
4	1.3. Биологически	3	Химический состав клетки.	1					
	важные химические	4	Неорганические вещества клетки	1					
	соединения	5	Органические вещества клетки	1					
		6	Определение витамина С в продуктах питания		1				
2	1.4. Структурно-	7	Клеточная теория	1					
	функциональная организация клеток	8	Л.р.: плазмолиз		1				
1	1.5. Структурно- функциональные факторы наследственности	9	Нуклеиновые кислоты и хромосомы	1					
1	1.6. Процессы матричного синтеза	10	Транскрипция и трансляция	1					
1	1.7. Неклеточные формы жизни	11	Прионы и вирусы	1					
2	1.8. Обмен веществ	12	Энергетический обмен	1					

Ч	Раздел, тема	№	Тема урока	Т	П	Проф Т	есс.	Д3
	и превращение энергии в клетки	13	Пластический обмен: фотосинтез	1				
1	1.9. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз.	14	ПЗ: Схема митоза и мейоза		1			
		1	Раздел 2. Строение и функции организма (12	)	•	1		
1	2.1. Строение организма	15	Строение организма животных	1				
1	2.2. Формы размножения организмов	16	Бесполое и половое размножение	1				
1	2.3. Онтогенез животных и человека	17	Онтогенез животных и человека	1				
1	2.4. Онтогенез растений	18	Размножение и развитие растений	1				
1	2.5. Основные понятия генетики	19	Основные понятия генетики	1				
1	2.6. Закономерности наследования	20	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков по Г. Менделю		1			
1	2.7. Взаимодействие генов	21	Взаимодействие генов	1				
1	2.8. Сцепленное наследование признаков	22	Сцепленное наследование генов	1				
1	2.9. Генетика пола	23	Хромосомный механизм определения пола	1				
1	2.10. Генетика человека	24	Медицинская генетика	1				
1	2.11. Закономерности	25	Виды изменчивости	1				

Ч	Раздел, тема	№	Тема урока	Т	П	Проф Т	есс.	Д3
	изменчивости							
1	2.12. Селекция	26	Селекция как наука	1				
			Раздел 3. Теория эволюции (6)					
1	3.1. История эволюционного учения	27	Креационизм, трансформизм, эволюционное учение Ч. Дарвина	1				
2	3.2. Микроэволюция	28	Вид и его критерии	1				
	-	29	ПЗ:: Признаки вида на примере растений и животных		1			
1	3.3. Макроэволюция	30	Ароморфоз, идиоадаптация, дегенерация	1				
1	3.4. Возникновение и развитие жизни на Земле	31	Гипотезы зарождения жизни	1				
1	3.5. Происхождение человека - антропогенез	32	Антропогенез и единство происхождения человеческих рас	1				
			Раздел 4. Экология (8)					
2	4.1. Экологические	33	Экологические факторы	1				
	факторы и среды жизни	34	ПЗ: Решение экологических задач		1			
1	4.2. Популяция, сообщества, экосистемы	35	Биоценоз	1				
2	4.3. Биосфера –	36	Биосфера в трудах В.И, Вернадского	1				
	глобальная экологическая система	37	ПЗ: Глобальные экологические проблемы и пути их решения		1			
1	4.4. Влияние антропогенных факторов на биосферу	38	Виды антропогенного воздействия	1				

	D	30	Toylo ymayr	т	п	Професс.		по	
Ч	Раздел, тема	№	Тема урока	T	П	T	П	ДЗ	
4	4.5. Влияние соц	39	Влияние соцэкол. Факторов на здоровье	1					
	эколог. факторов на	40	ПЗ:: умственная работоспособность		1				
	здоровье человека				1				
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)								
		1	Раздел 5. Биология в жизни (4)		1	Т	1		
2	5.1. Биотехнологии в	41	Биотехнология как наука и производство	1		1			
	жизни каждого	42	Биотехнологии в решении энергетических проблем	1		1			
2	5.4. Биотехнологии в	43	Развитие промышленных биотехнологий в	1		1			
	промышленности	73	энергетике	1		1			
		44	Защита кейса: применение продуктов		1		1		
		77	промышленных биотехнологий в жизни человека		1		1		
			Раздел 6. Биоэкологические исследования (7)						
3	6.1. Осн. методы	45	Методы биоэкологических исследований: полевые,	1		1			
	биотехнологических	43	лабораторные, экспериментальные.	1		1			
	исследований	46	Мониторинг окружающей среды	1		1			
6	6.2.	47	Обзор тем учебно-исследовательских проектов	1		1			
	Биоэкологический	48	ПЗ: Оценка качества атмосферного воздуха в зоне		1		1		
	эксперимент	40	автострады и на удалении от нее		1		1		
			ПЗ: Оценка качества почв методом						
		49	фитотестирования в зависимости от удаленности от		1		1		
			автострады						
		50	ПЗ: Оценка качества вод поверхностных водоемов		1		1		
			по загрязненности нефтепродуктами		1		1		
		51	ПЗ: Влияние нефтепродуктов на рост и развитие		1		1		
		31	семян высших растений		1		1		
2	Промежуточная	50	Huddon overven on overve 2 cover						
	аттестация	52	Дифференцированный зачет	1					
	аттестация			1					

### 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 5.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация учебного предмета требует наличия учебного кабинета химии; лаборатории химии.

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- перечень лабораторного оборудования для практических и лабораторных работ;
- комплект учебных пособий;
- комплект учебно-наглядных пособий;

#### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- комплект учебных и методических пособий
- микроскопы и комплектующие к ним

### 5.2. Информационное обеспечение обучения

#### Для студентов:

- 1. Биология для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для образов.учреждений нач. и среднего проф. образования. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр "Академия", 2018.
- 2. Константинов В.М., Резанов А.Г., Фадеева Е.О. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей. Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. В.М.Константинова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2016. 336 с. ISBN 978-5-4468-2946-0.

#### Для преподавателя:

- 3. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках Конституции РФ от 30.12.2008№6-ФКЗ, от 30.12.2008№7-ФКЗ)//СЗРФ. —2009. —№ 4. Ст. 445.
- 4. Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от25.11.2013№317-ФЗ, от03.02.2014№11-ФЗ, от03.02.2014№15-ФЗ, от05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации».

- 5. Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).
- 6. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 7. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 8. Брем А. Э. Жизнь животных / Под ред. П. М. Волцита. М.: Астрель, 2012. 448 с.: ил. ISBN 978-5-271-29043-5.
- 9. Зайчикова, С. Г. Ботаника : учебник / Зайчикова С. Г. , Барабанов Е. И. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с. ISBN 978-5-9704-5249-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452493.html (дата обращения: 17.06.2022).
- 10. Кустов, С. Ю. Зоология беспозвоночных : учебное пособие для вузов / С. Ю. Кустов, В. В. Гладун. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 271 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08300-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/424765 (дата обращения: 17.06.2022).

### 6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, освоенные	Формы и методы контроля и				
знания)	оценки результатов обучения				
Умения:					
• объяснять роль биологии в формировании научного	Практические занятия,				
мировоззрения; вклад биологических теорий в	лабораторные работы				
формирование современной естественно-научной					
картины мира; единство живой и неживой природы,					
родство живых организмов; отрицательное влияние					
алкоголя, никотина, наркотических веществ на	Практические занятия				
эмбриональное и постэмбриональное развитие					
человека; влияние экологических факторов на живые					
организмы, влияние мутагенов на растения, животных					
и человека; взаимосвязи и взаимодействие организмов					
и окружающей среды; причины и факторы эволюции,					
изменяемость видов; нарушения в развитии					
организмов, мутации и их значение в возникновении					
наследственных заболеваний; устойчивость, развитие					
и смены экосистем; необходимость сохранения					
многообразия видов;					
• решать элементарные биологические задачи;					
составлять элементарные схемы скрещивания и схемы					
переноса веществ и передачи энергии в экосистемах					
(цепи питания); описывать особенности видов по					
морфологическому критерию;					
• выявлять приспособления организмов к среде					
обитания, источники и наличие мутагенов в					
окружающей среде (косвенно), антропогенные	Контрольные работы				
изменения в экосистемах своей местности;					
• сравнивать биологические объекты: химический					
состав тел живой и неживой природы, зародышей					
человека и других животных, природные экосистемы					
и агроэкосистемы своей местности; процессы					
(естественный и искусственный отбор, половое и					
бесполое размножение) и делать выводы и обобщения					
на основе сравнения и анализа;					
• находить информацию о биологических объектах в					

Результаты обучения (освоенные умения, освоенные	Формы и методы контроля и
знания)	оценки результатов обучения
различных источниках (учебниках, справочниках,	
научно-популярных изданиях, компьютерных базах,	
ресурсах сети Интернет) и критически ее оценивать;	
Знания:	
• основные положения биологических теорий и	
закономерностей: клеточной теории, эволюционного	Практические занятия
учения, учения о биосфере, закономерностей	
изменчивости и наследственности;	Контрольные работы
• строение и функционирование биологических	
объектов: клетки, генов и хромосом, структуры вида и	
экосистем;	
• сущность биологических процессов: размножения,	
оплодотворения, действия искусственного и	
естественного отбора, происхождение видов,	
круговорот веществ и превращение энергии в клетке,	
организме, в экосистемах и биосфере;	
• биологическую терминологию и символику;	

Общая/професс.	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
ОК 01	Р 1, Темы 1.2, 1.3, 1.4 Р 2, Темы	• тестирование
	2.1 - 2.6 Р 3, Тема 3.1	• Кейс задания
OK 02	Р 1, Темы 1.1.,1.2, 1.3, 1.4 Р 2,	• биологический диктант
	Темы 2.1 - 2.6 Р 3, Тема 3.1	• устный опрос
ОК 03	Р 1, Тема 1.3; 1.4. Р 2, Темы 2.1 -	• фронтальный письменный опрос
	2.6 Р 3, Тема 3.1	• эссе, доклады, рефераты
ОК 04	Р 1, Темы 1.1., 1.4. Р 3, Тема 3.1	• оценка составленных презентаций по темам
OK 05	Р 1, Темы 2.1, 2.2 Р 3, Темы 3.1	раздела
ОК 06	Р 1, Темы 1.2. Р 3, Тема 3.1	• контрольная работа
ОК 07	Р 1, Темы 1.2. Р 3, Тема 3.1	• оценка самостоятельно выполненных заданий
ОК 09	Р 1, Тема 1.1	• дифференцированный зачет проводится в
		форме тестирования