МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.13 БИОЛОГИЯ

Специальность: 07.02.01 Архитектура

Форма обучения: очная

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Биология разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, профиля профессионального образования и примерной рабочей программы, рекомендованной ФГБОУ ИРПО. ДПО Рабочая программа общеобразовательной дисциплины предназначена реализации ДЛЯ образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Организация-разработчик: <u>Кумертауский филиал федерального</u> государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Разработчик: Г.Н. Пузикова, преподаватель

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «Математических и естественнонаучных дисциплин» Протокол N_2 от « ld » ld 20 de .

Председатель ПЦК

Quantof

О.И. Самохвалова

СОДЕРЖАНИЕ

			C
1	06	бщая характеристика рабочей программы общеобразовательной	
	дист	циплины	4
	1.1	Место дисциплины в структуре образовательной программы	
		СПО	4
	1.2	Цель и планируемые результаты освоения дисциплины	4
2	Стр	уктура и содержание общеобразовательной дисциплины	8
	2.1	Объем дисциплины и виды учебной работы	8
	2.2	Тематический план и содержание дисциплины	9
3	Усл	овия реализации программы общеобразовательной дисциплины	14
	3.1	Требования к минимальному материально-техническому	
		обеспечению	14
	3.2	Информационное обеспечение обучения	15
4	Кон	гроль и оценка результатов освоения общеобразовательной	
	дист	циплины	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БИОЛОГИЯ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина *Биология* является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура.

1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины *Биология* направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Содержание программы учебной дисциплины Биология направлено на формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы в производственных ситуациях.

Задачи дисциплины:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений;
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из разных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний;
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека.

1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК 1.1.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых	Общие	Дисциплинарные		
компетенций		_		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- сформированность знаний о месте и роли биологии в системе		
способы решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;	научного знания; функциональной грамотности человека для		
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической и социальной	решения жизненных проблем;		
деятельности	направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно	- сформированность умения раскрывать содержание		
применительно к	выполнять такую деятельность;	основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь,		
различным контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,	клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема,		
1	Овладение универсальными учебными познавательными действиями:	биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение		
	а) базовые логические действия:	энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка,		
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее	структурная организация живых систем, дискретность,		
	всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения,	саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и		
	классификации и обобщения;	развитие, уровневая организация;		
	- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;	- сформированность умения раскрывать содержание		
	- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;	основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной,		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям,	хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения		
	оценивать риски последствий деятельности;	жизни и человека;		
	- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем	- сформированность умения раскрывать основополагающие		
	б) базовые исследовательские действия:	законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И.		
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками	Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их		
	разрешения проблем;	применимости к живым системам;		
	- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать	- приобретение опыта применения основных методов научного		
	гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений,	познания, используемых в биологии: наблюдения и описания		
	задавать параметры и критерии решения;	живых систем, процессов и явлений; организации и проведения		
	- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически	биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления		
	оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;	зависимости между исследуемыми величинами, объяснения		
	- уметь переносить знания в познавательную и практическую области	полученных результатов и формулирования выводов с		
	жизнедеятельности;	использованием научных понятий, теорий и законов;		
	- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;	- сформированность умения выделять существенные признаки		
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике	вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем;		
	- спосоопость их использования в познавательной и социальной практике	особенности процессов обмена веществ и превращения энергии		
		в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена,		
		хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и		
		домоститеза, митоза, меноза, оплодотворения, развития и		

		размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере; - сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию 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 этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	- 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; - интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию; - сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	 готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом 	-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 формулированиявыводов с использованием научных понятий, теорий и законов.

	мнений участников обсуждать результаты совместной работы;	
- координировать и выполнять работу в условиях реального. Виртуального и		
комбинированного взаимодействия;		
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях,		
проявлять творчество и воображение, быть инициативным		
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов	
	деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции другого человека	
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- сформированность умения применять полученные знания для
сохранению окружающей	- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-	объяснения биологических процессов и явлений, для принятия
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально- экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание	
	* * *	объяснения биологических процессов и явлений, для принятия
среды, ресурсосбережению,	экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание	объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью
среды, ресурсосбережению, применять знания об	экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;	объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья
среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,	экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания	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
среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;	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;
среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;	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
среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в	экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия	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
среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в	экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;	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

Профессиональные компетенции, реализуемые в программе:

ПК 1.1 Подготавливать исходные данные для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
1. Основное содержание	58
в том числе:	
теоретическое обучение	34
лабораторные занятия	4
практические занятия	20
2. Профессионально-ориентированное содержание (содержание	8
прикладного модуля)	
в том числе:	
теоретическое обучение	2
лабораторные занятия	-
практические занятия	6
3. Самостоятельная работа студента	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины *БИОЛОГИЯ*

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный		Формируемые
разделов и тем	проект		компетенции
1	1 2		4
Раздел 1. Клетка – структурно-функциональная единица живого			
Тема 1.1	Содержание учебного материала:		OK 02
Биология как	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия,		
наука. Общая	биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной		
характеристика	научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства		
жизни.	живых систем. Химический состав клеток.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Структурно-	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной		OK 02
функциональная	клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический.		OK 04
организация	Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение		
клеток	эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги).		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа № 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, формулирование выводов.			
Практические занятия:		2	
Практическое занятие № 1. Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы			
использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление			
	устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных		
	преподавателем.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Структурно-	Хромосомная теория Т.Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и		OK 02
функциональные	негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК		
факторы	нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез		
наследственности			
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие № 2. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов,		
	аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4 Обмен	Содержание учебного материала:	2	ОК 02
веществ и	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена		
превращение			

энергии в клетке	Хемосинтез.		
Тема 1.5	Содержание учебного материала:	2	ОК 02
Жизненный цикл	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое		ОК 04
клетки. Митоз.	значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический		
Мейоз	смысл мейоза.		
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие № 3. Контрольная работа № 1. Молекулярный уровень организации живого.		
Раздел 2. Строение	и функции организма	20	
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	2	ОК 02
Строение	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме.		ОК 04
организма	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности.		
Тема 2.2 Формы	Содержание учебного материала:	2	ОК 02
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения.		
организмов	Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых		
	клеток. Оплодотворение.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	2	OK 02
Онтогенез	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период.		OK 04
растений,	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.		
животных и	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений.		
человека	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка конспекта лекций, подготовка к практическим занятиям		
Тема 2.4	Содержание учебного материала:	2	OK 02
Закономерности	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя		OK 04
наследования	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов.	_	
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие № 4. Решение задач на определение вероятности возникновения		
	наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании,		
T 2 5	составление генотипических схем скрещивания		OIC 01
Тема 2.5 Сцепленное	Содержание учебного материала:		OK 01 OK 02
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование		OK 02
наследование признаков	признаков, сцепленных с полом	2	
признаков	Практические занятия:	<u> </u>	
	Практическое занятие № 5. Решение задач на определение вероятности возникновения		
	наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем		
	скрещивания		

Тема 2.6	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Закономерности	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон		OK 02
изменчивости	гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория		OK 04
	изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные		-
	заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной		
	предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических		
	заболеваний человека.		
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие № 6. Решение задач на определение типа мутации при передаче		
	наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания		
	Практическое занятие № 7. Контрольная работа № 2. Строение и функции организма	2	
Раздел 3. Теория эт		6	
Тема 3.1 История	Содержание учебного материала:	2	ОК 02
эволюционного	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л.Бюффон). Эволюционная теория Ч.Дарвина.		ОК 04
учения	Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
Микроэволюция	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.		
•	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции.		
	Видообразование как результат микроэволюции.		
Тема 3.2	Содержание учебного материала:		OK 02
Макроэволюция.	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н.Северцов). Пути достижения		ОК 04
Возникновение и	биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		
развитие жизни	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция.		
на Земле	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных		
	царств эукариот.		
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	2	ОК 02
Происхождение	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство человека с		OK 04
человека –	животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		
антропогенез	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		
	Приспособленность человека к разным условиям среды.		
Раздел 4. Экология		14	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	1	OK 01
Экологические			OK 02
факторы и среды			OK 07
жизни			
	минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	1	OK 01
Популяция,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		OK 02
сообщества,			OK 07

экосистемы	организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,		
	редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни.		
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие № 8. Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и		
	продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в		
	экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии		
Тема 4.3	Содержание учебного материала:		OK 01
Биосфера -	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского.		ОК 02
глобальная	Области биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его функции		ОК 07
экологическая	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		
система	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.		
	Глобальные экологические проблемы современности.		
Тема 4.4 Влияние	Содержание учебного материала:	1	ОК 01
антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.		ОК 02
факторов на	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу.		ОК 04
биосферу	Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные		ОК 07
	с определенной специальностью.	2	
	Практические занятия:		
	Практическое занятие № 9. «Отходы производства».		
Тема 4.5 Влияние			ОК 02
социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм		ОК 04
экологических			ОК 07
факторов на	бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам		
здоровье	окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая		
человека	активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания.		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа № 2 (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 качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия осуществления		

	профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
	Практические занятия:	2	
Практическое занятие № 9. Контрольная работа № 3. Теоретические аспекты экологии			
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Проработка конспекта лекций, подготовка к практическим занятиям		
Профессионально-	ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биология		8	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Биотехнологии в	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.		OK 02
жизни каждого	Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических		OK 04
	экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников		ПК 1.1
	(научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие № 10. Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области		
	генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса:		
	представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		
Тема 5.2.1	Практические занятия:	2	ОК 01
Биотехнологии в	Практическое занятие № 11. Развитие промышленной биотехнологии и ее применение в жизни		OK 02
промышленности	человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная		OK 04
	литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие).		ПК 1.1
	Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологии (по группам).		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	
	Всего	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Биологии и лаборатории.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- натуральные объекты (живые растения и животные, коллекции, влажные и остеологические препараты, гербарии и пр.);
- приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ;
 - муляжи, модели, рельефные таблицы;
- пособия на печатной основе (таблицы, карты, учебники, дидактический материал и т.д.);
- экранно-звуковые средства обучения (ЭЗСО): видеофильмы (кинофильмы), диафильмы, диапозитивы-слайды, транспаранты).

Оборудование лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- микроскопы;
- секундомер;
- тонометр;
- лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы);
 - гипертонический раствор хлорида натрия;
 - 3%-ный раствор пероксида водорода;
 - раствор йода в йодистом калии;
 - глицерин;
 - клубни картофеля;
 - лист элодеи канадской;
 - плод рябины обыкновенной (рябины или томата);
 - лук репчатый;
 - разведенные в воде дрожжи.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедиапроектор, экран

3.2 Информационное обеспечение обучения

3.2.1 Основные источники

- 1. Биология почв: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. В. Корягин, Н. В. Корягина, А. Н. Арефьев, Е. Г. Куликова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 415 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14407-9. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/519971.
- 2. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 378 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511618.

3.2.2 Дополнительные источники

1. Константинов, В.М. Биология для профессий и специальностей технического, естественно-научного: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В.М. Константинов. - 3-е изд.,перераб. и доп. - М.: Изд. Центр «Академия», 2019. - 336с. - ISBN 978-5-4468-2946-0.

3.2.3 Интернет-источники

- 1. http://www.mon.gov.ru Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
 - 2. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 3. http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
 - 4. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
 - 5. http://znanium.com/ ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»
 - 6. https://urait.ru/ -ЭБС «Юрайт»
 - 7. www.e.lanbook.com Электронно-библиотечная система ЛАНЬ
- 8. http://aist.osu.ru/ Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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.

Код и	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
наименование		1 1
формируемых	ς .	
компетенций		
Раздел 1.	. Клетка – структурно-	Контрольная работа
функцион	альная единица живого	«Молекулярный уровень организации живого»
ОК 02	Биология как наука. Общая	Заполнение таблицы с описанием методов
	характеристика жизни	микроскопирования с их достоинствами и недостатками.
		Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие
		биологии»
		Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий
		живого и не живого
OK 01	Структурно-	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции
OK 02	функциональная	Разработка ментальной карты по классификации клеток и
ОК 04	организация клеток	их строению на про- и эукариотических и по царствам в
		мини группах
		Выполнение и защита лабораторных работ:
		«Строение клетки (растения, животные, грибы) и
		клеточные включения (крахмал, каротиноиды,
		хлоропласты, хромопласты)»,
		Практическое занятие. Представление устных сообщений
		с презентацией, подготовленных по перечню источников,
074.04		рекомендованных преподавателем.
OK 01	Структурно-	Фронтальный опрос
OK 02	функциональные факторы	Разработка глоссария
	наследственности	Решение задач на определение последовательности
		нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения
OIC 01	Тема №1.6.	последовательности нуклеотидов ДНК.
OK 01		Фронтальный опрос
OK 02	Процессы матричного	Тест «Процессы матричного синтеза»
	синтеза	Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка
		Решение задач на определение последовательности
		аминокислот в молекуле белка в случае изменения
		последовательности нуклеотидов ДНК
OK 02	Обмен веществ и	Фронтальный опрос
OK 02	превращение энергии в	Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов
	клетке	обмена веществ
OK 02	Жизненный цикл клетки.	Обсуждение по вопросам лекции
OK 02 OK 04	Митоз. Мейоз	Разработка ленты времени жизненного цикла
	рение и функции организма	•
. подел 2. Стре	от тупани организма	организма»
OK 02	Строение организма	Оцениваемая дискуссия
OK 04		Разработка ментальной карты тканей, органов и систем
		органов организмов (растения, животные, человек) с
		краткой характеристикой их функций
OK 02	Формы размножения	Фронтальный опрос
	1 1 [1 ·

	OPERMINAN	Заполнение таблицы с краткой характеристикой и
	организмов	примерами форм размножения организмов
ОК 02	Онтогенез растений,	Разработка ленты времени с характеристикой этапов
OK 02 OK 04	животных и человека	онтогенеза отдельной группой животных и человека по
OR 01	JANDOTTIBIA II TESTOBERA	микрогруппам
		Тест/опрос
		Составление жизненных циклов растений по отделам
		(моховидные, хвощевидные, папоротниковидные,
		голосеменные, покрытосеменные)
OK 02	Закономерности	Разработка глоссария
OK 04	наследования	Фронтальный опрос
		Тест по вопросам лекции
		Решение задач на определение вероятности
		возникновения наследственных признаков при моно-, ди-
		, полигибридном и анализирующем скрещивании,
		составление генотипических схем скрещивания
ОК 01	Сцепленное наследование	Тест
ОК 02	признаков	Разработка глоссария
		Решение задач на определение вероятности
		возникновения наследственных признаков при
		сцепленном наследовании, составление генотипических
		схем скрещивания
OK 01	Закономерности	Тест
OK 02	изменчивости	Решение задач на определение типа мутации при
ОК 04		передаче наследственных признаков, составление
		генотипических схем скрещивания
ОК 01	Тема №2.12. Селекция	Тест Разработка глоссария
OK 02	организмов	Решение задач на определение возможного
		возникновения наследственных признаков по селекции,
		составление генотипических схем скрещивания
Раздел 3. Т	Сеория эволюции	Контрольная работа «Теоретические аспекты
		эволюции жизни на Земле»
OK 02	История эволюционного	Фронтальный опрос
OK 04	учения. Микроэволюция	Разработка ленты времени развития эволюционного
074.00		учения
OK 02	Макроэволюция.	Оцениваемая дискуссия: использование аргументов,
	Возникновение и развитие	биологической терминологии и символики для
	жизни на Земле	доказательства родства организмов разных
		систематических групп
		Разработка ленты времени возникновения жизни на
OK 02	Пестомомомический може реме	Земле. Фронтальный опрос
OK 02 OK 04	Происхождение человека –	Разработка ленты времени происхождения человека.
Раздел 4. Э	антропогенез	газраоотка ленты времени происхождения человека.
ок 01	Экологические факторы и	Тест по экологическим факторам и средам жизни
OK 01 OK 07	среды жизни.	организмов
OK 01	Популяция, сообщества,	Составление схем круговорота веществ, используя
OK 01 OK 02	экосистемы	материалы лекции
OK 02 OK 07	OKOOHO I OMBI	Решение практико-ориентированных расчетных заданий
010 07		по переносу вещества и энергии в экосистемах с
		составление трофических цепей и пирамид биомассы и
		энергии
OK 01	Биосфера - глобальная	Оцениваемая дискуссия
OK 01	экологическая система	Тест
OK 07		
OK 01	Влияние антропогенных	Тест
OK 02	факторов	Практическая работа «Отходы производства»
ОК 04	на биосферу	
	1 1 2	

ОК 07		
ПК 1.1		
ОК 02	Влияние социально-	Оцениваемая дискуссия
ОК 04	экологических факторов на	Выполнение лабораторной работы на выбор:
ОК 07	здоровье человека	"Умственная работоспособность",
ПК 1.1		"Влияние абиотических факторов на человека (низкие и
		высокие температуры)"
Раздел 5. Биология в жизни		Защита кейса: представление результатов решения
		кейсов (выступление с презентацией)
ОК 01	Биотехнологии в жизни	Выполнение кейса на анализ информации о научных
ОК 02	каждого	достижениях в области генетических технологий,
ОК 04		клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по
ПК 1.1		группам), представление результатов решения кейсов
OK 01	Промышленная	Выполнение кейса на анализ информации о развитии
ОК 02	биотехнология	промышленной биотехнологии (по группам),
ОК 04		представление результатов решения кейсов
ПК 1.1		
OK 01		Дифференцированный зачет
OK 02		
ОК 04		
ОК 07		