Министерство образования и науки Калужской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Калужской области «Людиновский индустриальный техникум»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00B9FF196475479A1EFDC5675A29015B16 Владелец Харламов Владимир Максимович Действителен с 10.01.2023 по 04.04.2024

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.13 БИОЛОГИЯ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Биология» разработана в соответствии с примерной программой, утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социальногуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол  $\mathbb{N}$  13 от «29» сентября 2022

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Заведующая по учебной работе	Заместитель директора по УПР
О.Е.Селиверстова	Т.П.Киселева
31 августа 2023 г.	
Рекомендована цикловой комиссией	
общеобразовательных дисциплин	
Протокол №1 от 31 августа 2023 года	
Председатель ЦКЕ.А.Степина	
Разработчик:	
Апокина О.С. преподаватель биологии	

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальностям: 15.02.08 Технология машиностроения

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Формирование у обучающихся системы знаний о различных уровнях жизни со знанием современных представлений о живой природе, навыков по проведению биологических исследований с соблюдением этических норм, аргументированной личностной позиции по бережному отношению к окружающей среде.

#### Задачи:

- 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; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения в природе.

# 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 ОК и ПК.

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины		
компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания:	-сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем; -сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, -самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; -сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения	

	б) базовые исследовательские действия:	гипотез, выявления зависимости между исследуемыми
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	величинами, объяснения полученных результатов и
	проектной деятельности, навыками разрешения	формулирования выводов с использованием научных
		понятий, теорий и законов;
	проблем;	сформированность умения выделять существенные
	- выявлять причинно-следственные связи и	признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот;
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	одноклеточных и многоклеточных организмов, видов,
	решения, находить аргументы для доказательства	биогеоценозов и экосистем; особенности процессов
	своих утверждений, задавать параметры и	обмена веществ и превращения энергии в клетке,
	критерии решения;	фотосинтеза,
	- анализировать полученные в ходе решения	пластического и энергетического обмена, хемосинтеза,
	задачи результаты, критически оценивать их	митоза, мейоза, оплодотворения, развития и
	достоверность,	размножения, индивидуального развития организма
	прогнозировать изменение в новых условиях;	(онтогенеза), борьбы за существование, естественного
	- уметь переносить знания в познавательную и	отбора, видообразования, приспособленности организмов
		к среде обитания, влияния
	практическую области жизнедеятельности;	компонентов экосистем, антропогенных изменений в
	- уметь интегрировать знания из разных	экосистемах своей местности, круговорота веществ и
	предметных областей;	превращение энергии в биосфере;
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	- сформированность умения решать биологические
	подходы и решения;	задачи, составлять генотипические схемы скрещивания
	способность их использования в познавательной и	для разных типов наследования признаков у организмов,
	социальной практике	составлять схемы переноса веществ и энергии в
		экосистемах (цепи питания, пищевые сети)
014.00 11		- сформировать умения критически оценивать
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	информацию биологического содержания, включающую
современные	- сформированность мировоззрения,	псевдонаучные знания из различных источников
средства поиска,	соответствующего современному уровню развития	(средства массовой информации, научно-популярные
анализа и	науки и общественной практики, основанного на	материалы); интерпретировать этические аспекты
интерпретации	диалоге культур, способствующего осознанию	современных исследований в биологии, медицине,
информации и	своего места в поликультурном мире;	биотехнологии;
информационные	- совершенствование языковой и читательской	интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии;
технологии для	культуры как средства взаимодействия между	исследовании в опологии, медицине, опотехнологии;

выполнения задач
профессиональной
деятельности

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
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию,

- сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	- сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе
работать в коллективе и команде	-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 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	биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии; - уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы; принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня

ОК 07. Содействовать
сохранению
окружающей среды,
ресурсосбережению,
применять знания об
изменении климата,
принципы
бережливого
производства,
эффективно
действовать в
чрезвычайных
ситуациях

### другого человека;

#### В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской,

проектной и социальной деятельности

сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования

## Специальность 15.02.16 Технология машиностроения

## ПК 5.4. Реализовывать технологические процессы в машиностроительном производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и

Навыки/практический опыт: Н 5.4.01 участие в реализации технологического процесса по изготовлению деталей Н 5.4.02 участие в анализе процесса и результатов деятельности подразделения Умения: У 5.4.01 обеспечивать безопасность при проведении работ натехнологическом оборудовании У 5.4.02 оптимизировать рабочие места с

- приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов; - умение решать поисковые биологические задачи;
- выявлять причинно-следственные связи

защиты окружающей	учетом требований по эргономике, безопасности	между исследуемыми биологическими объектами,
среды, принципов и	труда и санитарно-гигиенических норм для	процессами и явлениями; делать выводы и
методов бережливого	отрасли	прогнозы на основании полученных результатов;
производства	Знания:	
	3 5.4.01 основные признаки соответствия	
	рабочего места требованиям, определяющим	
	эффективное использование оборудования	
	3 5.4.02 основы ресурсосбережения и безопасности	
	труда на предприятиях машиностроительного	
	производства	
	3 5.4.03 нормы охраны труда и бережливого	
	производства	

# 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Основное содержание	72
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	40
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	-
практические занятия	20
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	8
лабораторные занятия	4
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	
Контрольная работа	6
Промежуточная аттестация (зачет)	2

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	<b>Формируемые</b> компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка – ст	руктурно-функциональная единица живого	18	OK 02
Тема 1.1. Биология	Основное содержание	2	
как наука Общая	Теоретическое обучение	2	
характеристика жизни	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток	2	
Тема 1.2	Основное содержание	2	OK 02
Структурно-	Теоретическое обучение	2	ОК 04
функциональная организация клеток	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)	2	OK 01
	Лабораторные занятия:	2	
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ:  1. Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, формулирование выводов		

	Практические занятия	2	
	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.	Основное содержание	6	OK 01
Структурно-	Теоретическое обучение	2	0K 02
функциональные	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор	2	
факторы	клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и		
наследственности	диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке,		
	их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация,		
	биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов,	2	
	аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4.	Основное содержание	2	0K 02
Обмен веществ	Теоретическое обучение	2	
и превращение	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны		
энергии в	метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный,		
клетке	аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез		
Тема 1.5.	Основное содержание	2	ОК 02
Жизненный	Теоретическое обучение	2	0K 04
цикл клетки.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы.		
Митоз. Мейоз	Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в		
	мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза		
Контрольная	Молекулярный уровень организации живого	2	
работа			

Раздел 2. Строение	и функции организма	20	
Тема 2.1.	Основное содержание	2	OK 02
Строение	Одноклеточные организмы. Колониальные организмы Многоклеточные	2	OIC 04
организма	организмы. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Функция.		OK 04
-	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности.		
Тема 2.2.	Основное содержание	2	OK 02
Формы	Теоретическое обучение	2	
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды		
организмов	бесполого размножения.		
	Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез.		
	Строение половых клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3.	Основное содержание	2	OK 02
Онтогенез	Теоретическое обучение	2	OK 04
растений,	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии.		
животных и	Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у		
человека	животных и человека. Прямое и непрямое развитие.		
	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
Тема 2.4.	Основное содержание	4	OK 02
Закономерности	Теоретическое обучение	2	OK 04
наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г.		
	Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие		
	генов		
	Практические занятия	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных		
	признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании,		
	составление генотипических схемскрещивания		
Тема 2.5.	Основное содержание	4	OK 02
Сцепленное			OTC 04
наследование	Теоретическое обучение	2	OK 04

признаков	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления.	2	
признаков	Наследование	2	
	признаков, сцепленных с полом		
	Практическое занятие:		
	-	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных	2	
	признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем		
Тема 2.6.	скрещивания	4	ОК 02
	Основное содержание	4	OK 02
Закономерности	Теоретическое обучение	2	OK 04
изменчивости	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  Профессионально-ориентированное содержание практического занятия:  Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания	2 2	
Контрольная	Строение и функции организма	2	
работа			
Раздел 3. Теория эво	люции	6	
Тема 3.1. История	Основное содержание	2	OK 02
эволюционного учения	Теоретическое обучение:	2	OK 04
	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		

	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции.		
	Генетические основы эволюции.		
	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий		
	фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции		
Тема 3.2.	Основное содержание	2	OK 02
Макроэволюция		<b>4</b>	OK 04
Возникновение	Теоретическое обучение:	2	
	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н.	2	
и развитие жизни на Земле	Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		
	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток		
	и их эволюция.		
	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов.		
	Возникновение основных царств эукариот		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK 02
Происхождение	Теоретическое обучение:	2	OK 04
человека –	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека.	2	
антропогенез	Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза.		
	Эволюция современного человека.		
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по		
	планете. Приспособленность человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Экология		18	
Тема 4.1	Основное содержание	2	0K 01
Экологические	Теоретическое обучение	2	OK 02 0K 07
факторы среды	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная,	2	UK 07
	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		
Тема 4.2.	Основное содержание	4	OK 01
Популяция,	Теоретическое обучение:	2	OK 02
			1

сообщества.	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида.		OK 07
экосистемы	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.		
	Практические занятия:	2	
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и		
	продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило		
	пирамиды энергии.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу		
	вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и		
	пирамид биомассы и энергии	_	
Тема 4.3.	Основное содержание	2	OK 01
Биосфера -	Теоретическое обучение:		OK 02
глобальная	Биосфера - живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в		OK 07
экологическая	трудах В.И. Вернадского.		
система	Области биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его функции		
	Закономерности существования биосферы. Динамическое равновесие в		
	биосфере. Глобальные экологические проблемы современности и пути их		
	решения		
Тема 4.4.	Основное содержание	4	OK 01
Влияние	Теоретическое обучение:	2	OK 02
антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид	2	OK 04 0K 07
факторов на	антропогенного воздействия.		ПК 5.4
биосферу	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу.		тк э.т
	Воздействия на литосферу.		
	Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно		
	изучаются отходы, связанные с определенной профессией/специальность		
	Профессионально-ориентированное содержание практического занятия:	2	
	Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального	2	

Тема 4.5.	классификационного каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте / на этапах производства, связанные с определенной профессией/специальностью  Основное содержание		ОК 02
Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	Теоретическое обучение:  Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты		ОК 04 ОК 07 ПК 5.4
	рационального питания Профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия	2 2	
	Пабораторная 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 температурами объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов  *В том числе профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия  В качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия осуществления профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
Контрольная	the state of the s	2	
работа	Теоретические аспекты экологии  Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладног	го монуна)	

Раздел 5. Биология	ингиж в	8	
Тема 5.1. Биотехнологии в жизни каждого	Содержание	4	OK 01
	Теоретическое обучение:	2	OK 02
	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)  Профессионально-ориентированное содержание практического занятия: Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов	2	ОК 04 ПК 5.4
Тема 5.2.3.	(выступление с презентацией)	4	OK 01
	Содержание		OK 02
Биотехнологии	Практические занятия:	4	OK 04
и технические системы	Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических систем (по группам)  Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		ПК 5.4
Промежуточная а	ттестация (дифференцированный зачет)	2	
Всего		72	

## 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием: мебель, доска, мел, таблиц, наглядные пособия (комплекты учебных плакатов), техническими устройствами средствами обучения: компьютер c воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, указка-презентер для презентаций.

Лаборатория, оснащенная оборудованием ДЛЯ проведения занятий: микроскопы, секундомер, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные 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);

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Константинов В.М. и др. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. –М., 2017
- 2. Чебышев Н. В., Гринева Г. Г. Биология: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 3. Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология (базовый уровень). 10 класс. —М., 2014.

### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Константинов В.М. Рязанов А.Г., Фадеева Е.О. Общая биология, М: Академия ,2006
- 2. Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Козлова Т.А. Биология: учебник для студ. Учреждений высш. образования (бакалавриат). М., 2014.
- 3. Никитинская Т.В. Биология: карманный справочник. М., 2015.
- 4. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Иванова Т.В. Биология (базовый уровень). 10—11 класс. М., 2014

# 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая/проф ессиональна я компетенция	Раздел/тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Клетка - структурно- функциональная единица живого	Контрольная работа "Молекулярный уровень организации живого"
OK 02	. Биология как наука. Общая характеристика жизни	Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого
0K 01 OK 02 OK 04	Струкурно-функциональная организация клеток	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и эукариотических и по царствам в мини группах Выполнение и защита 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, рекомендованных преподавателем
0K01 OK 02	Структурно- функциональные факторы наследственности	Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК

OK 02	05	Φ
OK 02	Обмен веществ и	Фронтальный опрос
	превращение энергии в	Заполнение сравнительной таблицы
OK 02	клетке	характеристик типов обмена веществ
OK 02 OK 04	Жизненный цикл клетки.	Обсуждение по вопросам лекции
OK 04	Митоз. Мейоз	Разработка ленты времени жизненного
		цикла
	Раздел 2. Строение и	Контрольная работа "Строение и
	функции организма	функции организма
OK 02	Строение организма	Оцениваемая дискуссия
OK 04		Разработка ментальной карты тканей,
ПК 3.2		органов и систем органов организмов
11K 3.2		(растения, животные, человек) с краткой
		характеристикой их функций
OK 02	Формы размножения	Фронтальный опрос
	организмов	Заполнение таблицы с краткой
		характеристикой и примерами форм
		размножения организмов
OK 02	Онтогенез растений,	Разработка ленты времени с
OK 04	животных и человека	характеристикой этапов онтогенеза
		отдельной группой животных и
		человека по микрогруппам
		Тест/опрос
		Составление жизненных циклов
		растений по отделам (моховидные,
		хвощевидные, папоротниковидные,
		голосеменные, покрытосеменные
OK 02	Закономерности	Фронтальный опрос
OK 04	наследования	Тест по вопросам лекции
ПК 3.2		Решение задач на определение
		вероятности возникновения
		наследственных признаков при моно-,
		ди-, полигибридном и анализирующем
		скрещивании, составление
014.01		генотипических схем скрещивания
OK 01	Сцепленное наследование	Тест
OK 02	признаков	Разработка глоссария
ПК 3.2		Решение задач на определение
		вероятности возникновения
		наследственных признаков при
		сцепленном наследовании, составление
OLC 01	20vovovovovo	генотипических схем скрещивания
OK 01	Закономерности	Tect
OK 02 OK 04	изменчивости	Решение задач на определение типа
OK 04		мутации при передаче наследственных
		признаков, составление генотипических
	Разпон 3 Тоория эродиончи	схем скрещивания
	Раздел 3. Теория эволюции	Контрольная работа "Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле"
OK 02	Тема 3.1.	Фронтальный опрос
ОК 04	История эволюционного	Разработка глоссария терминов
	учения Микроэволюция	Разработка ленты времени развития
	1	1 - F

		эволюционного учения
OK 02	Макроэволюция Возникновение и развитие жизни на Земле	Оцениваемая дискуссия: использование аргументов, биологической терминологии и символики для доказательства родства организмов разных систематических групп Разработка ленты времени возникновения и развития жизни на Земле
OK 02 OK 04	Тема 3.5. Происхождение человека - антропогенез	Фронтальный опрос Разработка ленты времени происхождения человека
	Раздел 4. Экология	Контрольная работа "Теоретические аспекты экологии"
OK 01 OK 07	Экологические факторы и среды жизни.	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов
OK 01 OK 02 OK 07	Популяция, сообщества, экосистемы	Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии
OK 01 OK 02 OK 07	Биосфера - глобальная экологическая система	Оцениваемая дискуссия Тест
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа «Отходы производства»
OK 02 OK 04 OK 07	Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы на выбор: "Умственная работоспособность", "Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)"
	Профессионально- ориентированно содержание Раздел 5. Биология в жизни	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК	Биотехнологии в жизни каждого	Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по

		группам), представление результатов решения кейсов
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК	Биотехнологии и технические системы	Выполнение кейса на анализ информации о развития биотехнологий с применением технических систем (по группам), представление результатов решения кейсов