Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомев Магомев Магомев Министерство науки и высшего образования Должность: Ректор

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 06.02.2024 14:58:24

Уникальный программный ключ: 236bcc35c296f119d6aardc22856b210b52dbc0797186865a582519fa4504cc

имени академика М.Д. Миллионщикова

**УТВЕРЖДАЮ** Первый проректор И.Г. Гайрабеков 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.08 «Биология»

#### Специальность

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

#### Квалификация

техник по защите информации

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	3
2. Структура и содержание учебной дисциплины	9
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	15
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	16

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

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Биология» является обязательной частью СПО общеобразовательного образовательной цикла программы соответствии c ΦΓΟС ПО 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

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

#### 1.2.1. Цель учебной дисциплины

Цель дисциплины «Биология»: сформировать у обучающихся знания и умения в области языка, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций.

способы решения - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность	Дисциплинарные рормированность знаний о месте и роли биологии в истеме научного знания; функциональной грамотности вловека для решения жизненных проблем; рормированность умения раскрывать содержание вновополагающих биологических терминов и понятий:
способы решения - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности способность	стеме научного знания; функциональной грамотности гловека для решения жизненных проблем; рормированность умения раскрывать содержание вновополагающих биологических терминов и понятий:
применительно к различным контекстам выполнять такую деятельность;  - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем	изнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, осистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен ществ и превращение энергии), гомеостаз аморегуляция), биосинтез белка, структурная оганизация живых систем, дискретность, саморегуляция, мовоспроизведение (репродукция), наследственность, менчивость, энергозависимость, рост и развитие, орвневая организация; оррмированность умения раскрывать содержание новополагающих биологических теорий и гипотез: веточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, оисхождения жизни и человека; оррмированность умения раскрывать основополагающие пологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. органа, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), аницы их применимости к живым системам; онобретение опыта применения основных методов сучного познания, используемых в биологии: аблюдения и описания живых систем, процессов и

	- владеть навыками учебно-исследовательской и	явлений; организации и проведения биологического
	проектной деятельности, навыками разрешения	эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
	проблем;	зависимости между исследуемыми величинами,
	- выявлять причинно-следственные связи и	объяснения полученных результатов и формулирования
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	выводов с использованием научных понятий, теорий и
	решения, находить аргументы для доказательства своих	законов;
	утверждений, задавать параметры и критерии решения;	сформированность умения выделять существенные
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот;
	результаты, критически оценивать их достоверность,	одноклеточных и многоклеточных организмов, видов,
	прогнозировать изменение в новых условиях;	биогеоценозов и экосистем; особенности процессов
	- уметь переносить знания в познавательную и	обмена веществ и превращения энергии в клетке,
	практическую области жизнедеятельности;	фотосинтеза, пластического и энергетического обмена,
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и
	областей;	размножения, индивидуального развития организма
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	(онтогенеза), борьбы за существование, естественного
	подходы и решения;	отбора, видообразования, приспособленности организмов
	- способность их использования в познавательной и	к среде обитания, влияния компонентов экосистем,
	социальной практике	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	В области ценности научного познания:	сформированность умений критически оценивать
современные средства	- сформированность мировоззрения, соответствующего	информацию биологического содержания, включающую
поиска, анализа и	современному уровню развития науки и общественной	псевдонаучные знания из различных источников (средства
интерпретации	практики, основанного на диалоге культур,	массовой информации, научно-популярные материалы);
информации и		интерпретировать этические аспекты современных

информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

способствующего осознанию своего места 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

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

	1
ОК 04. Эффективно	- гот
взаимодействовать и	самоо
работать в коллективе	-овлад
и команде	проек
	Овла
	дейст
	б) сов
	- поні
	индив
	- п
	орган
	дости
	роли
	резул
	- коо
	реалы
	взаим
	- ocyı
	разли
	вообр
	Овла

- 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 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

приобретение опыта применения основных методов биологии: научного познания, используемых 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

# OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды,

#### В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических

сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с

ресурсосбережению,
применять знания об
изменении климата,
принципы
бережливого
производства,
эффективно
действовать в
чрезвычайных
ситуациях

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

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

## 2. Структура и содержание учебной дисциплины

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	66
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	44
практические занятия	22
самостоятельная работа	60
Промежуточная аттестация (диф.зачет)	

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практическиезанятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируем ые компетенци и
1	2	3	4
Основное содержан	ие	66	
Раздел 1. Клетка – с	труктурно-функциональная единица живого		
Тема 1.1.	Основное содержание	4	
Биология как	Теоретическое обучение:	4	
наука. Общая характеристика	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании		OK - 2
жизни	современной научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток	4	
Тема 1.2.	Основное содержание	10	
Структурно-	Теоретическое обучение:	6	7
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	2	OK - 1
	Строение прокариотической клетки.	2	OK - 2
	Строение эукариотической клетки.	2	OK - 4
	Практические занятия:	4	
	Изучение общих принципов использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков.	2	
	Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	2	

Тема 1.3.	Основное содержание	6	
Структурно-	Теоретическое обучение:	4	OK - 1
функциональные	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные		
факторы	и негомологичные	2	
наследственности	хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор		
	Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные	2	
	процессы в клетке:	2	ОК - 2
	репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства.		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае	2	
	изменения последовательности нуклеотидов ДНК	2	
Тема 1.4.	Основное содержание	4	
Обмен веществ и	Теоретическое обучение:	4	
превращение	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена		OK - 2
энергии в клетке	веществ:	2	OK - 2
	втотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный		
	Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез	2	
Тема 1.5.	Основное содержание	6	
Жизненный цикл	Теоретическое обучение:	4	
клетки. Митоз.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы	2	OK-2
Мейоз	Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза	2	ОК-4
	Практические занятия:	2	
	Биологическое значение митоза	2	
Раздел 2. Экология			
Тема 2.1.	Основное содержание	4	
Экологические	Теоретическое обучение:	2	
факторы и среды	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.		ОК - 1
жизни	Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни	2	OK-2
	в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов		ОК -7
	Практические занятия:	2	

Тема 2.2.	Основное содержание	6	
Популяция,	Теоретическое обучение:	2	
сообщества,эко	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		
системы	характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между	2	
	организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,	2	ОК - 1
	редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни		OK - 2
	Практические занятия:	4	ОК -7
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция.	2	
	Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.	2	
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в	2	
	экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии	2	
Тема 2.3.	Основное содержание	4	
Биосфера -	Теоретическое обучение:	4	
глобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И.	2	ОК - 1
экологическа	Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		ОК - 2
я система	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		ОК - 7
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.		
	Глобальные экологические проблемы современности	2	
Тема 2.4.	Основное содержание	6	
Влияние	Теоретическое обучение:	4	
антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.		OK - 1
факторов на	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на	2	ОК - 2
биосферу	литосферу.		ОК - 4
	Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы,	2	ОК - 7
	связанные с определенной профессией/специальностью	2	
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие «Отходы производства»	2	
Тема 2.5.	Основное содержание	6	OK - 2
Влияние	Теоретическое обучение:	4	ОК - 4

социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм		ОК - 7
экологических	человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля,	2	
факторов на	бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам	2	
здоровье	окружающей среды.		
человека	Принципы формирования здоровье сберегающего поведения. Физическая активность и здоровье	2	
	Практические занятия:	2	
	Биохимические аспекты рационального питания	2	
Раздел 3. Теория эво	люции		
Гема 3.1. История	Основное содержание	2	
волюционного	Теоретическое обучение:	2	
чения.	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч.		ОК-2
<b>Ликроэволюция</b>	Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		ОК-4
	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы	2	
	эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор		
	эволюции. Видообразование как результат микроэволюции		
Гема 3.2.	Основное содержание	4	
Лакроэволюция.	Теоретическое обучение:	2	
Возникновение и	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		
развитие жизни на	достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле	2	ОК - 2
Вемле	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция		ОК - 4
	Практические занятия:	2	
	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных	2	
	царств эукариот	<i>L</i>	
Гема 3.3.	Основное содержание	4	ОК - 2
<b>Троисхождение</b>	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
<b>геловека</b> –	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия		
нтропогенез	человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.	2	
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.	<i>L</i>	
	Приспособленность человека к разным условиям среды		
	Практические занятия:	2	

Время и пути расселения человека по планете. Приспособленность человека к разным условиям среды	2	
Промежуточная аттестация по дисциплине	1	
Всего	66	

#### 3. Условия реализации программы учебной дисциплины

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

- 1. Агафонова, И. Б. Биология. 10 класс: базовый и углублённый уровни: учебник / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. 4-е изд. Москва: Просвещение, 2022. 256 с. ISBN 978-5-09-100206-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132202
- 2. Биология. 10 класс: базовый уровень : учебник для общеобразовательных организаций / Д. К. Беляев, Г. М. Дымшиц, Л. Н. Кузнецова [и др.] ; под редакцией Д. К. Беляева, Г. М. Дымшица. 9-е изд. Москва : Просвещение, 2022. 227 с. ISBN 978-5-09-101668-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132203
- 3. Каменский, А. А. Биология. 11 класс: базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций / А. А. Каменский, Е. К. Касперская, В. И. Сивоглазов. 4-е изд. Москва: Просвещение, 2022. 208 с. ISBN 978-5-09-101671-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132212
- 4. Сивоглазов, В. И. Биология. Общая биология. 10 класс: базовый уровень : учебник / В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова. 11-е изд. —

Москва : Просвещение, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-09-101674-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/132216

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
-Владение всеми	Критерии оценивания рубежной	Рубежная аттестация
понятиями и	аттестации:	Диф.зачет
принципами биологии.	<b>Аттестован</b> - выставляется обучающемуся, ответившему	, , ,
- Развитие средств проведения биологических исследований.	правильно на 6-20 вопросов. <b>Не аттестован</b> - выставляется обучающемуся, который ответил менее 5 вопроса.	
-Формирование понимания взаимосвязи между биологическими процессами и повседневной жизнью.	Критерии оценивания Диф.зачет: Отлично - выставляется обучающемуся, ответившему на 31-40 вопросов.	
- Изучение структуры и функций клетки Анализ основных особенностей наследственности и цивилизации.	Хорошо - выставляется обучающемуся, ответившему на 21-30 вопросов.  Удовлетворительно - выставляется обучающемуся, ответившему на 11 и более вопросов.	
<ul> <li>Понимание основных процессов в растениях и животных.</li> <li>Освоение базовых методов биологического исследования.</li> </ul>		

Разр	аботчик:
------	----------

Преподаватель ФСПО

CHA

/ Т.С. Саидова /

(подпись)

#### Согласовано:

Председатель ПЦК «Общие и гуманитарные дисциплины»

/3.А.Шахаева/

(подпись)

Зам. декана по МР ФСПО

/ И.В.Сулейманова/

(подпись)

Директор ДУМР

/ М.А. Магомаева/

(подпись)