ФИО: Колычев Сергей Алексеевич Должность: ИО Директора колледжа Приложение к программе Производство и обслуживание авиационной техники

Дата подписания: 06.10.2025 14:12:38 Уникальны ИКРСАНОВСКИЙ АВИ АЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ — 993281ФИЛИАЛ: МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.10 БИОЛОГИЯ

Программа учебной дисциплины «Биология» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1572, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 26декабря 2016 года № 44942 (в редакции Приказов Минпросвещения России от 17.12.2020 №747, от 01.09.2022 №796)

Программа учебной дисциплины разработана по специальности:

25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники».

Организация-разработчик: Кирсановский авиационный технический колледж — филиал МГТУ ГА

Разработчик: Т.А.Курносова - преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка4
2.	Общая характеристика учебной дисциплины «Биология»4
3.	Структура и содержание учебной дисциплины5
	3.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО5
	3.2. Цели освоения учебной дисциплины «Биология»5
	3.3. Объем дисциплины и виды учебной работы
4.	Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с
	ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО
5.	Тематическое планирование11
6.	Условия реализации программы дисциплины «Биология»18
	6.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению18
	6.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий,
	Интернет-ресурсов, дополнительной литературы
7.F	Сонтроль и оценка результатов освоения дисциплины «Биология»

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» предназначена для изучения истории в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Биология», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной Советом по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол № 14 от «30» ноября 2022 г., Москва ИРПО 2022).

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

Биология — система наук, изучающая все аспекты жизни, на всех уровнях организации живого, начиная с молекулярного и заканчивая биосферным. Объектами изучения биологии являются живые организмы, их строение и жизнедеятельность, их многообразие, происхождение, эволюция и распределение живых организмов на Земле.

Общая биология изучает законы исторического и индивидуального развития организмов, общие законы жизни и те особенности, которые характерны для всех видовживых существ на планете, а также их взаимодействие с окружающей средой.

Биология, таким образом, является одной из основополагающих наук о жизни, а владение биологическими знаниями — одним из необходимых условий сохранения жизни на планете.

Основу содержания учебной дисциплины «Биология» составляют следующие ведущие идеи: отличительные признаки живой природы, ее уровневая организация и эволюция. В соответствии с ними выделены содержательные линии: биология как наука; биологические закономерности; методы научного познания; клетка; организм; популяция; вид; экосистемы (в том числе биосфера).

Содержание учебной дисциплины направлено на подготовку обучающихся к решению важнейших задач, стоящих перед биологической наукой, — по рациональному природопользованию, охране окружающей среды и здоровья людей.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, изучение учебной дисциплины «Биология» имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования, базируется на знаниях обучающихся, полученных при изучении биологии, химии, физики, географии в основной школе.

При освоении профессий СПО и специальностей СПО технического профиля профессионального образования биология изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования, при освоении профессий СПО и специальностей СПО естественнонаучного профиля профессионального образования биология изучается более

углубленно, как профильная учебная дисциплина, учитывающая специфику осваиваемых профессий или специальностей. Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем учебной дисциплины, глубине их освоения обучающимися, объеме и характере практических занятий, демонстраций, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов и т.п.

При освоении специальностей СПО гуманитарного профиля профессионального образования биология изучается в рамках учебной дисциплины «Естествознание» обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

При отборе содержания учебной дисциплины «Биология» использован культуросообразный подход, в соответствии с которым обучающиеся должны усвоить знания и умения, необходимые для формирования общей культуры, определяющей адекватное поведение человека в окружающей среде, востребованные в жизни и в практической деятельности.

Особое внимание уделено экологическому образованию и воспитанию обучающихся, формированию у них знаний о современной естественнонаучной картине мира, ценностных ориентаций, что свидетельствует о гуманизации биологического образования.

Содержание учебной дисциплины предусматривает формирование у обучающихся общенаучных знаний, умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций, включающих умение сравнивать биологические объекты, анализировать, оценивать и обобщать полученные сведения, уметь находить и использовать информацию из различных источников.

Неотъемлемой частью образовательного процесса являются выполнение обучающимися практических заданий, индивидуальных проектов, подготовка рефератов(докладов).

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета или экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования (ППССЗ).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности:

25.02.06. «Производство и обслуживание авиационной техники».

3.2. Цели освоения учебной дисциплины «Биология»:

Цель: формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Задачи:

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 различных 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, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

3.3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Основное содержание	72
в т. ч.:	
теоретическое обучение	62
практические занятия	8
Промежуточная аттестация (зачет)	2

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС СПО И НА ОСНОВЕ ФГОС СОО

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, иланировать и самостоятельно 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 илиоснования для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;	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:		
	- 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 б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	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		

	деятельности, навыками разрешения проблем;	наблюдения и описания живых систем, процессов и
	- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать	явлений; организации и проведения биологического
	задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы	эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
	для доказательства своих утверждений, задавать параметры и	зависимости между исследуемыми величинами,
	критерии решения;	объяснения полученных результатов и
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	формулирования выводов с использованием научных
Lege	результаты, критически оценивать их достоверность,	понятий, теорий и законов;
	прогнозировать изменение в новых условиях;	сформированность умения выделять существенные
	- уметь переносить знания в познавательную и практическую	признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот;
	области жизнедеятельности;	одноклеточных и многоклеточных организмов,
	- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;	видов, биогеоценозов и экосистем; особенности
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и	процессов обмена веществ и превращения энергии в
	решения;	клетке, фотосинтеза, пластического и
	- способность их использования в познавательной и	энергетического обмена, хемосинтеза, митоза,
	социальной практике	мейоза, 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).
OK 02.	В области ценности научного познания:	сформированность умений критически оценивать
Использовать	- сформированность мировоззрения, соответствующего	информацию биологического содержания,
современные	современному уровню развития науки и общественной	включающую псевдонаучные знания из различных
средства поиска,	практики, основанного на диалоге культур, способствующего	источников (средства массовой информации, научно-
анализа и	осознанию своего места в поликультурном мире;	популярные материалы); интерпретировать

интерпретации	- совершенствование языковой и читательской культуры как	этические аспекты современных исследований в
информации и	средства взаимодействия между людьми и познания мира;	биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать
информационные	- осознание ценности научной деятельности, готовность	глобальные экологические проблемы современности,
технологии для	осуществлять проектную и исследовательскую деятельность	формировать по отношению к ним собственную
выполнения задач	индивидуально и в группе;	позицию;
профессиональной	Овладение универсальными учебными познавательными	сформированность умений создавать собственные
деятельности	действиями:	письменные и устные сообщения на основе
	в) работа с информацией:	биологической информации из нескольких
	- владеть навыками получения информации из источников	источников, грамотно использовать понятийный
	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,	аппарат биологии.
	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.	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	1 * *
взаимодействовать	самоопределению;	научного познания, используемых в биологии:
и работать в	-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	наблюдения и описания живых систем, процессов и
коллективе и	социальной деятельности;	явлений; организации и проведения биологического
команде	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
	б) совместная деятельность:	зависимости между исследуемыми величинами,
	- понимать и использовать преимущества командной и	
	индивидуальной работы;	формулирования выводов с использованием научных

	- принимать цели совместной деятельности, организовывать и	понятий, теорий и законов
	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.	
ОК 07.	В областиэкологического воспитания:	сформированность умения применять полученные
Содействовать	- сформированность экологической культуры, понимание	знания для объяснения биологических процессов и
сохранению	влияния социально-экономических процессов на состояние	явлений, для принятия практических решений в
окружающей среды,	природной и социальной среды, осознание глобального	повседневной жизни с целью обеспечения
ресурсосбережению,	характера экологических проблем;	безопасности своего здоровья и здоровья
применять знания	- планирование и осуществление действий в окружающей	окружающих людей, соблюдения здорового образа
об изменении	среде на основе знания целей устойчивого развития	жизни, норм грамотного поведения в окружающей
климата, принципы	человечества;	природной среде; понимание необходимости
бережливого	активное неприятие действий, приносящих вред окружающей	использования достижений современной биологии и
производства,	среде;	биотехнологий для рационального
эффективно	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	природопользования
действовать в	последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;	
чрезвычайных	- расширение опыта деятельности экологической	
ситуациях	направленности;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности	1447

ПК 1.6. Осуществлять контроль качества выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте авиационной техники

5. Тематическое планирование

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Раздел 1. Клетка – структурно-функциональная единица живого	24	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK-01
Биология как	Теоретическое обучение:	2	OK- 02
наука. Общая 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. Методы исследования в биологии. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем.		
Тема 1.2.	Основное содержание	8	The state of the s
Химический	Теоретическое обучение:	8	
состав клетки	Вода и её роль в жизнедеятельности клетки. Минеральные вещества и их роль в клетке.		OK - 01
	Углеводы и липиды. Роль углеводов и липидов в жизнедеятельности клетки.		OK-02
	Строение и функции белков.		OK - 04
	Нуклеиновые кислоты и их роль в жизнедеятельности клетки. АТФ и другие органические соединения клетки.		
Тема 1.3.	Основное содержание	8	OK - 02
Структурно-	Теорегическое обучение:	8	OK -04
функциональная организация клеток	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Строение клетки. Цитоплазма. Клеточная мембрана. Эндоплазматическая сеть.		
·	Строение клетки. Комплекс Гольджи. Лизосомы. Рибосомы. Клеточные включения. Митохондрии.		
	Строение клетки Пластиды. Органоиды движения. Ядро.		

			
	Сходства и различия в строении прокариотических и эукариотических клеток. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги). Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		OTC 00
Тема 1.4.	Основное содержание	6	OK - 02 OK -04
Обмен веществ и	Теоретическое обучение:	4	OK -04
превращение энергии в клетке	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез.		
	Генетический код. Синтез белков в клетке. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме.		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК.		
	Раздел 2. Строение и функции организма	18	
Тема 2.1.	Основное содержание	2	OK - 02
Жизненный цикл	Теоретическое обучение:	2	OK - 04
клетки. Митоз.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое		
Мейоз	значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза	-	
Тема 2.2.	Основное содержание	2	ОК - 02
Формы	Теоретическое обучение:	2	
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого		
организмов	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. Постэмбриональный период.		

животных и	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.		
человека	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
Тема 2.4.	Основное содержание	6	OK - 02
Закономерности	Теоретическое обучение:	4	OK - 04
наследования	История развития генетики. Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет.		
	Моногибридное скрещивание.		
	Множественные аллели. Анализирующее скрещивание. Законы Г. Менделя.		
	Строение и функции организма		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-,		
	ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем		
	скрещивания		
Тема 2.5.	Основное содержание	2	OK - 04
Сцепленное	Теоретическое обучение:	2	
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование		
признаков	признаков, сцепленных с полом		
Тема 2.6.	Основное содержание	2	OK - 02
Закономерности	Теоретическое обучение:	2	
изменчивости	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон		
	гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория		
	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		
Тема 2.7 Селекция	Одомашнивание как начальный этап селекции. Методы селекции.	2	OK - 02
растений,	Успехи селекции.		OK - 04
животных и			
микроорганизмов.			

- AA AA 400 A00AA	Раздел 3. Теория эволюции	16	
Тема 3.1. История	Основное содержание	8	OK - 02
отонноиродове	Теоретическое обучение:		OK - 04
учения.	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч.		
Микроэволюция	Дарвина. Доказательства эволюции		
	Вид.Критерий вида. Популяция.		
	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы		
	эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор		
	эволюции. Видообразование как результат микроэволюции		
	Борьба за существование.		
	Приспособленность организмов к условиям внешней среды.		
	Забота о потомстве.		
Тема 3.2.	Основное содержание	6	OK - 02
Макроэволюция	Теоретическое обучение:	6	OK - 04
Возникновение и	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		
развитие жизни на	достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		
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. Сходство и отличия		
антропогенез	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		
= With 1	Раздел 4. Экология	8	O. T. C.
Тема 4.1.	Основное содержание	2	OK - 02
Экологические	Теоретическое обучение:	2	OK-04
факторы и среды	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.	2	OK - 07

жизни	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	2	OK - 04
Популяция,	Теоретическое обучение:	2	OK - 07
сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		
экосистемы	характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между		
	организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,		
	редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни		
Тема 4.3. Биосфера	Основное содержание	2	OK - 02
- глобальная	Теоретическое обучение:	2	OK-04
экологическая	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И.	2	OK - 07
система	Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		
	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.		
	Глобальные экологические проблемы современности		074 00
Тема 4.4. Влияние	Основное содержание	2	OK - 02
антропогенных	Теоретическое обучение:	2	OK - 04
факторов на	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.	2	OK - 07
биосферу	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на		
•	литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются		
	отходы, связанные с определенной профессией/специальностью		
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	1	
	Раздел 5. Биология в жизни	4	
Тема 5.1.	Основное содержание	2	
Биотехнологии в	Практические занятия:		OK - 01
жизни каждого	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.		OK -04
	Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических		OK- 07
	экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных		ПК-1.6
	источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть		İ

	Интернет и другие) Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление		
	результатов решения кейсов (выступление с презентацией). Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	-	
Тема 5.2.1.	Основное содержание	2	
Биотехнологии в	Практические занятия:	2	
промышленности	Развитие промышленной биотехнологии и ее применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам)		ОК - 01 ОК - 02 ОК-04 ОК - 07 ПК-1.6
Промежуточная аттестация по дисциплине	Зачет	2	
Bcero		72	

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

6.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета, оснащенного компьютером с лицензионно-программным обеспечением, мультимедийным проектором. Оборудование учебного кабинета:

- 1. Столы ученические 15 шт.
- 2. Стол преподавателя 1шт.
- 3. Стулья ученические 30 шт.
- Доска 1шт.
- Стенды 9 шт.
- 6. Учебные пособия и методическая литература 50 шт.
- 7. Многофункциональный комплекспреподавателя; Microsoft Office Professional Plus 2013 (License: 63756500)
- 8. Наглядные пособия (плакаты);
- 9. Информационно-коммуникационные средства;
- 10. Экранно-звуковые пособия;
- 11. Комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

6.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Для курсантов

- 1. Константинов В.М. Резанов А.Г. и т.д. «Общая биология» Москва. Издательский центр «Академия» 2018.
- 2. Лекции по «Биологии». Часть 1-2.Т.А.Курносова, 2018 г

Для преподавателей

3. Об образовании в Российской Федерации: федер. Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 №99-ФЗ, от 07.06.2013 №120-ФЗ, от 02.07.2013 № №170-ФЗ, от 23.07.2013 №203-ФЗ, от 25.11.2013 №317-ФЗ, от 03.02.2014 №11-ФЗ, от 03.02.2014 №15-ФЗ, от 05.05.2014 №84-ФЗ, от 27.05.2014 №135-ФЗ, от 04.06.2014 №148-ФЗ, с изм., внесёнными Федеральным законом от 04.06.2014 №145-ФЗ, в ред. от 03.07.2016, с изм. От 19.12.2016)

Интернет-ресурсы

www.sbio. info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека). www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

www.informika.ru (Электронный учебник, большой список Интернет-ресурсов).

7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

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.

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Клетка – структурно- функциональная единица живого	
ОК 01 ОК 02	Биология как наука. Общая характеристика жизни	Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого
OK 01 OK 02 OK 04	Структурно-функциональная организация клеток	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции: «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)». Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
OK 02 OK 04	Структурно-функциональные факторы наследственности	Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК
ОК 02 ОК 04	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ
ОК 02 ОК 04	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла
	Раздел 2. Строение и функции организма	Контрольная работа "Строение и функции организма"
OK 02	Строение организма ,	Оцениваемая дискуссия Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов организмов (растения, животные, человек) с краткой характеристикой

		их функций
OK 02	Формы размножения организмов	Фронтальный опрос Заполнение таблицы с краткой карактеристикой и примерами форм размножения организмов
OK 02 OK 04	Онтогенез растений, животных и человека	Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам Тест/опрос
OK 02 OK 04	Закономерности наследования	Разработка глоссария 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
OK 04	Сцепленное наследование признаков .	Тест Разработка глоссария Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания
OK 02	Закономерности изменчивости	Тест. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания
	Раздел 3. Теория эволюции	Контрольная работа "Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле"
OK 02 OK 04	История эволюционного учения. Микроэволюция	Фронтальный опрос Разработка глоссария терминов Разработка ленты времени развития эволюционного учения
OK 02 OK 04	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	Происхождение человека – антропогенез	Фронтальный опрос Разработка ленты времени происхождения человека
	Раздел 4. Экология	
OK 02 OK 04 OK - 7	Экологические факторы и среды жизни	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов
OK 02 OK 04 OK07	Популяция, сообщества, экосистемы	Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии
OK 02 OK 04 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 - 7		Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы на выбор: "Умственная работоспособность", "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 ОК 02 ОК 07 ПК-1.6	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 ОК 07 ПК-1.6	Промышленная биотехнология	Выполнение кейса на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов

Заместитель директора колледжа по УМР/Карнаущенко Н.Н/
Разработчик: Курносова Т.А. преподаватель
Программа обсуждена и одобрена на методическом
совещании общеобразовательной подготовки.
Протокол № <u>6</u> от « <u>23</u> » <u>06</u> 2025 г.
ЗДК по УМР //Карнаущенко Н.Н./