# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Альметьевский профессиональный колледж»

«Рассмотрено» на заседании ЦМК Председатель ЦМК

/Галияскарова В.Ю./

Протокол № 0/ от «УЭ»О8 2023г. «Утверждено»

Директор

ГБПОУ «Альметьевский

профессиональный колпедж»

/А.Ф. Шарипова/

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОУД. 13 Биология

по программе подготовки специалистов среднего звена 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа разработана в соответствии с требован государственного образовательного стандарта среднего профессионального ФГОС СПО) по программе подготовки специалистов среднего звена эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического отраслям).	го образования (далество 13.02.11 Техническая
Организация – разработчик:	
ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»	
	7
Разработчик: преподаватель высшей квалификационной категор	ии Хайруллина Н.А.
	1.0

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	10

#### 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовки специалистов среднего звена 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

#### 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

**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.

В результате изучения и освоения учебной дисциплины обучающиеся должны:

#### знать /понимать

- *основные положения* биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч.Дарвина); учение В.И.Вернадского о биосфере; сущность законов Г.Менделя, закономерностей изменчивости:
- строение биологических объектов: клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);
- *сущность биологических процессов:* размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;
- вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;
- биологическую терминологию и символику; vметь

сохранения многообразия видов;

# • объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости

- *решать* элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- *описывать* особей видов по морфологическому критерию;

- **выявлять** приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;
- *сравнивать*: биологические объекты (химический состав тел живой и неживой природы, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;
- *анализировать и оценивать* различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;
- изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;
- *находить* информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернет) и критически ее оценивать;

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:** 

#### • личностных:

- о устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;
- о готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук;
- о объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- о умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- о готовность самостоятельно добывать новые для себя естественно-научные знания с использованием для этого доступных источников информации;
- о умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- о умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания.

#### • метапредметных:

- о овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира;
- о применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественно-научной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- о умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике;
- о умение использовать различные источники для получения естественно-научной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач.

#### • предметных:

- о сформированность представлений о целостной современной естественно-научной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- о владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;
- о сформированность умения применять естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;

- о сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественно-научных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;
- владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественно-научным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;
- о сформированность умений понимать значимость естественно-научного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК): ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ЛР.2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР.5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
- ЛР.7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

Всего учебная нагрузка обучающихся – 58 ч

Нагрузка во взаимодействии с преподавателем:

Всего – 58 ч, в том числе:

- теоретическое обучение 42 ч;
- лабораторные и практические занятия 16.

Самостоятельная работа – не предусмотрена.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Учебная нагрузка (всего)	58
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего)	58
в том числе:	
теоретическое обучение	42
лабораторные и практические занятия	16
в том числе профессионально - ориентированное содержание	2
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
консультации	-
Промежуточная аттестация (в виде дифференцированного зачета)	-
Самостоятельная работа обучающихся	0

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Биология»

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем	Формируемые
TeM	занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов	компетенции
<u> </u>	10	3	4
	1 семестр — 18 часов		
Раздел 1. Введение		4	
	1. Техника безопасности в кабинете. Уровни организации жизни.	2	OK.1., OK.2,
	2. Методы изучения биологии, значение биологии.	2	OK.4, OK.7,
			ЛР.2, ЛР.5, ЛР.7
Раздел 2. Учение о клетке.		14	OK.1., OK.2,
	3. История изучения клетки. Клеточная теория.	2	ОК.4, ОК.7,
	4. Неорганические вещества.	2	ЛР.2, ЛР.5, ЛР.7
	5. Органические вещества. Белки, углеводы.	2	
	6. Органические вещества. Липиды.	2	
	7. Органические вещества. Нуклеиновые кислоты.	2	
	8. Практическая работа «Строение клетки».	2	1
	9. Прокариотические клетки. Вирусы.	2	
	2		
n2 O	2 семестр — 40 часов		OK 1 OK 2
Раздел 3. Организм.	10 M	6	OK.1., OK.2,
Размножение и	10. Метаболизм – основа существования живых организмов.	2	OK.4, OK.7,
индивидуальное развитие	11. Деление клетки. Половое и бесполое размножение.	2	ЛР.2, ЛР.5, ЛР.7
организмов	12. Индивидуальное развитие организмов. Онтогенез человека.	2	
Раздел 4. Основы генетики и		12	OK.1., OK.2,
селекции	13. Генетика – наука о закономерностях наследственности изменчивости.	2	OK.4, OK.7,
	14. <b>Практическая работа</b> «Моногибридное скрещивание. Первый и второй законы Менделя».	2	ЛР.2, ЛР.5, ЛР.7
	15. <b>Практическая работа</b> «Дигибридное скрещивание. 3-й закон Менделя».	2	1
	16. <b>Практическая работа</b> «Генетика пола. Наследование сцепленное с полом».	2	1
	17. <b>Практическая работа</b> «Изменчивость».	2	1
	18. <b>Практическая работа</b> «Генетика и здоровье человека».	2	1

Раздел 5. Происхождение и		6	OK.1., OK.2,
<u>-</u>	19. История представлений о развитии жизни на Земле. Развитие эволюционных	2	OK.1., OK.2, OK.4, OK.7,
Эволюционное учение.	идей. Эволюционная теория Ч.Дарвина.	2	ЛР.2, ЛР.5, ЛР.7
эволюционное учение.	20. Вид. Критерии вида. Популяция. Видообразование.	2	111 .2, 111 .3, 111 .7
	20. Вид. Критерии вида. Популяция. Видоооразование. 21. Естественный отбор. Формы естественного отбора в популяции.	2	-
	21. Естественный отоор. Формы естественного отоора в популяции.	<u> </u>	
Раздел 6. Происхождение		4	OK.1., OK.2,
человека	22. Факторы эволюции человека.	2	OK.4, OK.7,
Tetropertu	23. <b>Практическая работа</b> «Основные этапы антропогенеза».	2	ЛР.2, ЛР.5, ЛР.7
	23. Trakin teekan paoota woonobibie stanbi antiponotenesa		111:2, 111:0, 111:7
Раздел 7.Основы экологии.		10	
	24. Экологические факторы. Закономерности взаимоотношений организмов со	2	ОК.1., ОК.2,
	средой обитания		ОК.4, ОК.7,
	25. Структура экосистем.	2	ЛР.2, ЛР.5, ЛР.7
	26. Пищевые связи. в экосистемах.	2	
	Профессионально - ориентированное содержание	2	-
	27. <b>Практическая работа</b> «Решение экологических задач профессиональной		
	направленности»		
	28. Причины устойчивости и смены экосистем.	2	
Проектная деятельность	Защита презентаций		
проектная деятельность	Экологические проблемы и пути их решения; Развитие промышленной		
	биотехнологии и ее применение в жизни человека; Биотехнологии и технические		
	системы; Биотехнологии в промышленности; Развитие биотехнологий с		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	применением технических систем.	2	
нтого	29. Дифференцированный зачет	2	
ИТОГО		58	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины имеется в наличии учебный кабинет «Биология» Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- демонстрационный стол;
- комплект учебно-методических пособий по химии, биологии;
- вытяжной шкаф:

Лаборатория:

- лабораторное оборудование (лабораторная посуда и химические реактивы)

Технические средства обучения:

- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. В.М. Константинов, А.Г.Резанов, Е.О. Фадеева, Биология. М; Издательский центр «Академия», 2018.

#### Дополнительная источники:

- 1. Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т., Общая биология. Базовый уровень. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений» М «Дрофа», 2013;
- 2. Хомченко И.Г. Сборник задач и упражнений для средней школ, 2014;
- 3. Мамонтов С.Г. Биология для поступающих в вузы. М., Высшая школа, 2013;
- 4. Сборник задач и упражнений по общей биологии, Г.И.Муртазин, М., Просвещение, 2014;
- 5. Учебное электронное издание. Лабораторный практикум «Биология 6-11 класс», Республиканский мультимедиа центр, 2015;
- 6. Козлова Т.А. Биология в таблицах. 6-11 кл: Справ. пособие.- М.: Дрофа, 2014;
- 7. Интернет-ресурсы.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых	, ·	мероприятий
компетенций		
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3,	Тестирование, лабораторные
решения задач	Раздел 4, Раздел 5, Раздел 7	работы, практические занятия,
профессиональной		исследовательская работа,
деятельности применительно		домашняя работа,
к различным контекстам		индивидуальные творческие
ОК 02. Использовать	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3,	задания.
современные средства поиска,	Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6,	
анализа и интерпретации	Раздел 7	
информации и		
информационные технологии		
для выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 04. Эффективно	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3,	
взаимодействовать и работать	Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6,	
в коллективе и команде	Раздел 7	
ОК 07. Содействовать	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3,	
сохранению окружающей	Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7	
среды, ресурсосбережению,		
применять знания об		
изменении климата,		
принципы бережливого		
производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
ЛР.2. Проявляющий активную	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3,	
гражданскую позицию,	Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6,	
демонстрирующий	Раздел 7	
приверженность принципам		
честности, порядочности,		
открытости, экономически		
активный и участвующий в		
студенческом и		
территориальном		
самоуправлении, в том числе		
на условиях добровольчества,		
продуктивно взаимодействующий и		
участвующий в деятельности		
общественных организаций.		
ЛР.5. Демонстрирующий	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3,	
приверженность к родной	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7	
1 1 1	таздел э, газдел о, газдел /	
культуре, исторической		

памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	
ЛР.7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающийсобственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7