

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОДАРСКИЙ КРАЕВОЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

Ф.А. Нехай

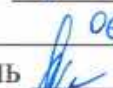
июня 2022 г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**


**ОП. 10 БИОЛОГИЯ
С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
31.02.03 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**

БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА

Рассмотрена на заседании ЦК
общеобразовательных дисциплин
Протокол № 9
« 14 » 06 2022 г.
Председатель  А.Ю. Струков

Рабочая программа учебной
дисциплины разработана на
основе Федерального
государственного образователь-
ного стандарта среднего
профессионального образования,
учебного плана по специальности
31.02.03 Лабораторная
диагностика, очная форма
обучения и рабочей программы
воспитания ККБМК 2022 года
(специальность 31.02.03
Лабораторная диагностика).

Заместитель директора
по учебной работе
 И.В. Ротаренко
« 16 » 06 2022 г.

Организация-разработчик: ГБПОУ «Краснодарский краевой базовый
медицинский колледж» министерства здравоохранения Краснодарского края.

Составитель:

Струков А.Ю. – преподаватель биологии, высшая квалификационная категория.

Рецензенты:

1. Полянская И.А. – преподаватель биологии ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный медицинский университет» Минздрава России, кандидат
технических наук.
2. Панжинская Н.Н. – начальник отдела по методической работе ГБПОУ
«Краснодарский краевой базовый медицинский колледж», преподаватель
высшей квалификационной категории.

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу учебной дисциплины
"Биология с основами медицинской генетики",
специальность 31.02.03 "Лабораторная диагностика",
базовая подготовка

Рецензируемая рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и базисного учебного плана и рабочей программы воспитания по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" за счет часов вариативной части.

Программа рассчитана на 56 часов аудиторного времени (24 часа – теоретических, 32 часа – практических занятий).

В пояснительной записке четко отражены назначения дисциплины, её роль в программе подготовки специалиста среднего звена, требования к знаниям и умениям студентов, форма промежуточной аттестации.

Программа состоит из 5 разделов: "Введение в биологию с основами медицинской генетики", "Учение о клетке", "Биология индивидуального развития организма", "Основы классической генетики" и "Основы медицинской генетики".

Рабочая программа предполагает проведение лекций и практических занятий. Предлагаемые в программе практические занятия закрепляют теоретические знания, позволяют наиболее детально и углубленно оценить единство структуры и функции.

Программный материал распределён с учетом сложности тем, логической последовательности и профильности обучения.

Положительными аспектами рабочей программы являются:

- указание профессионально значимых знаний и умений, общих компетенций и личностных результатов;
- подробная расшифровка тематического плана по различным формам занятий (лекции, практические занятия);
- четкое планирование учебного материала с указанием содержания учебного материала и видов самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся.

Содержание программы отвечает современному уровню биологической науки, требованиям, предъявляемым к профессиональной подготовке специалистов по указанной специальности и заслуживает положительной оценки.

Преподаватель биологии ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный медицинский университет»
Минздрава России, кандидат технических наук



И.А. Полянская

И.А. Полянская

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу учебной дисциплины
"Биология с основами медицинской генетики",
специальность 31.02.03 "Лабораторная диагностика",
базовая подготовка

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и базисного учебного плана и рабочей программы воспитания по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" за счет часов вариативной части.

Основной целью учебной дисциплины является овладение студентами системой знаний по биологии и медицинской генетике, необходимых для дальнейшего изучения специальных клинических дисциплин, формирование методологической основы практических знаний и умений.

Программный материал включает в себя пять разделов, рассчитан на один семестр и 56 часов аудиторного времени, распределён с учетом сложности тем, логической последовательности и профильности обучения.

В пояснительной записке четко отражены назначения дисциплины, её роль в подготовке специалиста, требования к знаниям и умениям студентов, форма промежуточной аттестации.

Рабочая программа предполагает проведение лекций и практических занятий. Предлагаемые в программе практические занятия закрепляют теоретические знания, позволяют наиболее детально и углубленно оценить единство структуры и функции.

Положительными сторонами рабочей программы являются:

- указание профессионально значимых знаний и умений, общих компетенций и личностных результатов;
- подробная расшифровка тематического плана по различным формам занятий (лекции, практические занятия);
- четкое планирование учебного материала с указанием содержания учебного материала и видов самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся.

Программа составлена методически грамотно, в соответствии с требованиями к оформлению, содержанию и структуре. Содержание программы отвечает современному уровню биологической науки, отражает требования, предъявляемые к профессиональной подготовке указанных специалистов и заслуживает положительной оценки.

Начальник отдела по методической работе,
преподаватель высшей
квалификационной категории



Н.Н. Панжинская