


Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский
университет имени В. И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

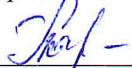
Медицинский колледж

СОГЛАСОВАНО

Директор медицинского колледжа СГМУ



 Л.М. Федорова

Председатель ГЭК

 О.П. Панцерова

УТВЕРЖДАЮ

Ректор


 А.В. Еремин

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.03 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**

Программа государственной итоговой аттестации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.03 лабораторная диагностика (Приказ Министерства образования и науки РФ № 11.08.2014 N 970).

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 968 от 16.08.2013г.

Составители: Заместитель директора по учебной работе Лифанова О.Н.

Председатель ЦМК общемедицинских дисциплин Демидова Ю.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	4
2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации.....	5
3. Структура и содержание государственной итоговой аттестации.....	7
4. Условия реализации государственной итоговой аттестации.....	11

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Программа государственной итоговой аттестации выпускников среднего профессионального образования является составной частью программы подготовки специалистов со средним образованием по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)

1.2. Целью государственной итоговой аттестации выпускников является определение соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта с последующей выдачей документов государственного образца об уровне образования и квалификации – медицинский лабораторный техник.

1.3. Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Приказ от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 лабораторная диагностика (Приказ Министерства образования и науки РФ № 11.08.2014 N 970).
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников медицинского колледжа СГМУ, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена.
- Положение о порядке подготовки и защиты выпускной квалификационной работы студентов медицинского колледжа СГМУ.

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Область применения программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) является частью программы подготовки специалистов со средним образованием (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.03 лабораторная диагностика в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) специальности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Проведение лабораторных общеклинических исследований.

ПК 1.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных общеклинических исследований.

ПК 1.2. Проводить лабораторные общеклинические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества.

ПК 1.3. Регистрировать результаты лабораторных общеклинических исследований.

ПК 1.4. Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

Проведение лабораторных гематологических исследований.

ПК 2.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных гематологических исследований.

ПК 2.2. Проводить забор капиллярной крови.

ПК 2.3. Проводить общий анализ крови и дополнительные гематологические исследования; участвовать в контроле качества.

ПК 2.4. Регистрировать полученные результаты.

ПК 2.5. Проводить утилизацию капиллярной и венозной крови, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

Проведение лабораторных биохимических исследований.

ПК 3.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных биохимических исследований.

ПК 3.2. Проводить лабораторные биохимические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества.

ПК 3.3. Регистрировать результаты лабораторных биохимических исследований.

ПК 3.4. Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований.

ПК 4.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных микробиологических иммунологических исследований.

ПК 4.2. Проводить лабораторные микробиологические и иммунологические исследования биологических материалов, проб объектов внешней среды и пищевых продуктов; участвовать в контроле качества.

ПК 4.3. Регистрировать результаты проведенных исследований.

ПК 4.4. Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

Проведение лабораторных гистологических исследований.

ПК 5.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных гистологических исследований.

ПК 5.2. Готовить препараты для лабораторных гистологических исследований биологических материалов и оценивать их качество.

ПК 5.3. Регистрировать результаты гистологических исследований.

ПК 5.4. Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

ПК 5.5. Архивировать оставшийся после исследования материал.

Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований.

ПК 6.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных санитарно-гигиенических исследований.

ПК 6.2. Проводить отбор проб объектов внешней среды и продуктов питания.

ПК 6.3. Проводить лабораторные санитарно-гигиенические исследования.

ПК 6.4. Регистрировать результаты санитарно-гигиенических исследований.

ПК 6.5. Проводить утилизацию отработанного материала, обработку использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

2.2 Цель ГИА

Целью ГИА является определение соответствия результатов освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена, соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности и сформированности профессиональных компетенций.

ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач.

2.3 Объем времени, отводимый на государственную итоговую аттестацию:

- ГИА включает подготовку и защиту ВКР, на что выделяется 6 недель, в том числе: выполнение выпускной квалификационной работы - 4 недели,
- защита выпускной квалификационной работы - 2 недели

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1 Форма и сроки проведения государственной итоговой аттестации:

Формами государственной итоговой аттестации является:

- защита выпускной квалификационной работы.

**Вид ГИА – ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
(дипломная).**

Сроки, отводимые на подготовку к ГИА – с 18.05 по 14.06.2024 года. Сроки проведения ГИА с 15.06. по 28.06.2024 года.

3.2 Содержание государственной итоговой аттестации

Выпускная квалификационная работа (ВКР) является одной из форм Государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования и проводится в соответствии с Порядком проведения итоговой государственной аттестации, положением о выпускной квалификационной работе.

Выполнение ВКР призвано способствовать систематизации и закреплению полученных студентом знаний, умений и практического опыта. Защита ВКР проводится с целью выявления соответствующего уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и готовности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности.

ВКР выполняется в виде дипломной работы.

ВКР должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость.

Темы выпускных квалификационных (дипломных) работ определены методическим советом колледжа.

Тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. Темы ВКР разработаны преподавателями колледжа совместно с работодателями, рассмотрены

цикловыми методическими комиссиями и утверждены Методическим советом.

Критерии оценки ВКР:

«отлично» - четкость теоретического, практического компонентов исследования; решение проблемы исследования обосновано полностью и тщательно, анализ проблемы полный; все части исследования взаимосвязаны и соотнесены с более общей научной проблемой; техническое оформление полностью соответствует требованиям, предъявляемым к техническому оформлению ВКР.

«хорошо» - достаточная четкость компонентов теоретического характера и недостаточная практического; решение проблемы обосновано, анализ проблемы недостаточно полный; решение задач взаимосвязано, но недостаточно определено место решенной задачи в связи с более общей научной проблемой; единичные замечания к техническому оформлению ВКР.

«удовлетворительно» - достаточная четкость компонентов практического характера и недостаточная теоретическая; решение проблемы обосновано частично, даны отрывочные сведения о проблеме; решение задач в целом взаимосвязано, но наблюдается относительная изолированность частей исследования; критичные замечания к техническому оформлению ВКР.

«неудовлетворительно» - четкость отдельных понятий расплывчата, нет теоретических обоснований; проблема не решена, так как решение проблемы не обосновано; задачи исследования не решены, имеется фрагментарная связь между отдельными задачами и частями исследования; техническое оформление не соответствует требованиям, предъявляемым к техническому оформлению ВКР.

Критерии, используемые для оценки ВКР на защите:

«отлично» - ясное, четкое изложение содержания, отсутствие противоречивой информации; демонстрация знания своей работы и умение отвечать на вопросы. «хорошо» - четкое изложение содержания работы, излишне краткое изложение выводов; отсутствие противоречивой информации; демонстрация

задания своей работы и умение отвечать на вопросы. «удовлетворительно» - неполное изложение материала содержания работы; фрагментарный доклад с очень краткими или отсутствующими выводами; неуверенное владение терминологией, определениями; отсутствие ответов на ряд вопросов. «неудовлетворительно» - неполное изложение содержания; фрагментарный доклад, в котором отсутствуют выводы, незнание терминологии; отсутствие ответов на ряд вопросов.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. Государственная итоговая аттестация проводится в специализированных кабинетах колледжа на открытом заседании ГЭК.

4.2. Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Закрепление тем ВКР с указанием научного руководителя и (при необходимости) консультанта дипломных работ утверждаются приказом ректором Университета по согласованию с директором Колледжа не позднее, чем за 2 недели до начала преддипломной практики.

4.3. Руководители разрабатывают индивидуальные задания по утвержденным темам ВКР.

4.4. Руководитель проводит консультации не более 2 часов в неделю.

4.5. В процессе подготовки ВКР каждому студенту обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда и информационным ресурсам сети Интернет.