

ГБПОУ ДЗМ «МК №1»	СМК-15-03-2017	Программа государственной итоговой аттестации по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика	Лист 1	Листов 11
----------------------	----------------	---	-----------	--------------

Департамент здравоохранения города Москвы
 Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
 Департамента здравоохранения города Москвы
 «Медицинский колледж № 1»

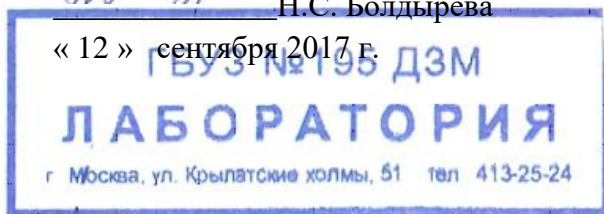
СОГЛАСОВАНО

Председатель ГЭК по специальности
Лабораторная диагностика



Н.С. Болдырева

« 12 » сентября 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ДЗМ «МК №1»

А.Д. Геккиева

« 12 » сентября 2017 г.



**ПРОГРАММА
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика,
 базовой подготовки среднего профессионального образования

ГБПОУ ДЗМ «МК №1»	СМК-15-03-2017	Программа государственной итоговой аттестации по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика	Лист 2	Листов 11
------------------------------	-----------------------	---	-------------------	----------------------

**Москва
2017**

ГБПОУ ДЗМ «МК №1»	СМК-15-03-2017	Программа государственной итоговой аттестации по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика	Лист 3	Листов 11
----------------------	----------------	---	-----------	--------------

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ 5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ 10
4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ 11

ГБПОУ ДЗМ «МК №1»	СМК-15-03-2017	Программа государственной итоговой аттестации по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика	Лист 4	Листов 11
----------------------	----------------	---	-----------	--------------

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Область применения программы ГИА

Программа Государственной итоговой аттестации является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности Лабораторная диагностика, базовой подготовки среднего профессионального образования в части освоения видов деятельности специальности:

- проведение лабораторных общеклинических исследований;
- проведение лабораторных гематологических исследований;
- проведение лабораторных биохимических исследований;
- проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований;
- проведение лабораторных гистологических исследований;
- проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований;

и соответствующих профессиональных компетенций (далее - ПК):

ПМ.01 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.

ПМ.02 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.

ПМ.03 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.

ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований:

ГБПОУ ДЗМ «МК №1»	СМК-15-03-2017	Программа государственной итоговой аттестации по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика	Лист 5	Листов 11
----------------------	----------------	---	-----------	--------------

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.

ПМ.05 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.

ПМ.06 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.

1.2. Цели и задачи Государственной итоговой аттестации

Целью Государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ среднего профессионального образования требованиям ФГОС СПО по специальности Лабораторная диагностика, 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.

1.3. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию:

всего – 216 часов (6 недель), в том числе:

- выполнение выпускной квалификационной работы (далее – ВКР) – 4 недели;
- защита выпускной квалификационной работы – 2 недели.
-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ГБПОУ ДЗМ «МК №1»	СМК-15-03-2017	Программа государственной итоговой аттестации по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика	Лист 6	Листов 11
----------------------	----------------	---	-----------	--------------

2.1. Форма и сроки проведения Государственной итоговой аттестации

- Форма проведения ГИА – подготовка и защита выпускной квалификационной работы.
- Сроки, отводимые на подготовку к ГИА: с 18.05.2018 по 14.06.2018
- Сроки защиты ВКР: с 15.06.2018 по 28.06.2018

Дополнительные сроки проведения ГИА назначаются для лиц:

- не проходивших ГИА
 - по уважительной причине (но не позднее 4-х месяцев после подачи заявления);
 - по неуважительной причине (не ранее, чем через 6 месяцев после прохождения ГИА впервые).
- получивших на ГИА неудовлетворительную оценку (не ранее, чем через 6 месяцев после прохождения ГИА впервые).
- подавших апелляцию о нарушении порядка проведения ГИА и получившие положительное решение апелляционной комиссии.

2.2. Этапы подготовки и проведения Государственной итоговой аттестации

Процедура подготовки и проведения Государственной итоговой аттестации включает следующие организационные меры:

№	Содержание деятельности	Сроки исполнения	Ответственные
1.	Определение общей тематики, состава, объема и структуры выпускной квалификационной работы	Сентябрь 2017	Заведующий методическим отделом, заведующий отделом практического обучения, председатели цикловых методических комиссий, реализующих ППССЗ по специальности
2.	Проведение собрания со студентами IV курса «Об организации и проведении Государственной итоговой аттестации выпускников 2018 года»	Ноябрь 2017	Заместитель директора по учебной работе, заведующий методическим отделом, заведующий отделом практического обучения
3.	Приказ директора колледжа об организации Государственной итоговой аттестации, составе ГЭК и апелляционной комиссии	Январь 2018	Заместитель директора по учебной работе, заведующий методическим отделом, заведующий отделом практического обучения
4.	Размещение информации о Государственной итоговой аттестации на официальном сайте колледжа	Январь 2018	Заместитель директора по учебной работе

ГБПОУ ДЗМ «МК №1»	СМК-15-03-2017	Программа государственной итоговой аттестации по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика	Лист 7	Листов 11
----------------------	----------------	---	-----------	--------------

5.	Приказ директора колледжа о закреплении за студентами тем и назначении руководителей (при необходимости консультантов) выпускных квалификационных работ	Март 2018	Заместитель директора по учебной работе, заведующий методическим отделом, заведующий отделом практического обучения, руководители ВКР, работодатели
6.	Приказ директора колледжа о допуске студентов к государственной итоговой аттестации	Апрель 2018	Заместитель директора по учебной работе, заведующие структурными подразделениями
7.	Составление графика проведения консультаций по выполнению ВКР	Апрель 2018	Заместитель директора по учебной работе, заведующие структурными подразделениями
8.	Подготовка и оформление бланков заданий на выполнение выпускной квалификационной работы	До 06.04. 2018	Руководители ВКР
9.	Контроль над ходом выполнения ВКР студентами	Апрель- июнь 2018	Заместитель директора по учебной работе, заведующий методическим отделом, заведующий отделом практического обучения, руководители ВКР
10.	Приказ директора колледжа о допуске студентов к ГИА	18.05.2018	Заместитель директора по учебной работе, заведующий методическим отделом, заведующий отделом практического обучения
11.	Организация и проведение экспертизы качества выпускной квалификационной работы – отзыв руководителя, рецензирование	01.-07. 06.2018	руководители ВКР, рецензенты ВКР
12.	Приказ директора колледжа о допуске студентов к защите выпускной квалификационной работы	09.06.2018	Заместитель директора по учебной работе, заведующий методическим отделом, заведующий отделом практического обучения
13.	Организация предварительной защиты (при необходимости)	До 14.06.2018	Заместитель директора по учебной работе, заведующий методическим отделом, заведующий отделом практического обучения, руководители ВКР

ГБПОУ ДЗМ «МК №1»	СМК-15-03-2017	Программа государственной итоговой аттестации по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика	Лист 8	Листов 11
----------------------	----------------	---	-----------	--------------

14.	Организация заседаний государственной экзаменационной комиссии. Подготовка аудитории и документов, представляемых на заседаниях государственной экзаменационной комиссии	15.06 - 28.06.2018	Заместитель директора по учебной работе, заведующий методическим отделом, заведующий отделом практического обучения, секретарь ГЭК
-----	---	-----------------------	--

2.3. Содержание Государственной итоговой аттестации

2.3.1. Тематика ВКР разрабатывается преподавателями Колледжа в рамках профессиональных модулей, рассматривается на заседаниях предметных (цикловых) комиссий (далее – ПЦК), утверждается после предварительного положительного заключения работодателей. ВКР должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость и выполняться, по возможности, по предложениям медицинских организаций.

При определении темы ВКР следует учитывать, что содержание ВКР может основываться:

- на обобщении выполненной ранее обучающимся курсовой работы, если она выполнялась в рамках соответствующего профессионального модуля;
- на использовании результатов выполненных компетентностно-ориентированных заданий при подготовке к квалификационному экзамену по соответствующему профессиональному модулю.

Обучающемуся предоставляется право выбора темы ВКР, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Выбор темы ВКР обучающимся осуществляется до начала производственной (преддипломной) практики, что обусловлено необходимостью сбора практического материала в период ее прохождения.

Выполненная выпускная квалификационная работа в целом должна:

- соответствовать разработанному заданию;
- включать анализ источников по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения;
- продемонстрировать требуемый уровень общенаучной и специальной подготовки выпускника, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС.

Задания на выпускную квалификационную работу сопровождаются консультацией, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей выпускной квалификационной работы.

ГБПОУ ДЗМ «МК №1»	СМК-15-03-2017	Программа государственной итоговой аттестации по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика	Лист 9	Листов 11
----------------------	----------------	---	-----------	--------------

В период подготовки к государственной итоговой аттестации по специальности для студентов проводятся индивидуальные консультации по подготовке, оформлению и защите выпускных квалификационных работ.

2.3.2. Требования к структуре и содержанию выпускной квалификационной работы

Содержание выпускной квалификационной работы включает:

- введение;
- теоретическую часть;
- исследовательскую часть;
- выводы и заключение, возможные рекомендации по применению полученных результатов;
- список используемой литературы;
- приложение.

Во введении осуществляется обоснование актуальности выбранной темы, формулируются цели и задачи, объект и предмет ВКР, круг рассматриваемых проблем.

Содержание ВКР включает главы и параграфы в соответствии с логической структурой изложения. Название главы не должно дублировать название темы, а название параграфов – название глав. Формулировки должны быть лаконичными и отражать суть главы (параграфа).

Заключение ВКР содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов. Заключение лежит в основе доклада обучающегося на защите.

Список использованных источников отражает перечень источников, которые использовались при написании ВКР, составленный в следующем порядке:

- законы Российской Федерации;
- указы Президента Российской Федерации;
- постановления Правительства Российской Федерации;
- нормативные акты, инструкции; иные официальные материалы (резолуции рекомендации международных организаций и конференций, официальные доклады, официальные отчеты и др.);
- монографии, учебники, учебные пособия;
- иностранная литература;
- интернет-ресурсы.

Приложения могут состоять из копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и т.п.

По **структуре** ВКР состоит из теоретической и практической части. Теоретическая часть раскрывает теоретические аспекты изучаемого объекта и предмета. В ней содержится обзор используемых источников, анализ истории вопроса и современного состояния исследуемой проблемы. Практическая часть содержит результаты собственных исследований проблемы, комментарии и анализ данных, собранных в ходе преддипломной практики.

ГБПОУ ДЗМ «МК №1»	СМК-15-03-2017	Программа государственной итоговой аттестации по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика	Лист 10	Листов 11
----------------------	----------------	---	------------	--------------

2.3.3. Оформление ВКР производится в соответствии с Методической инструкцией МИ СМК 08-03-2017 «Требования к Выпускной квалификационной работе»

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

При выполнении выпускной квалификационной работы – реализация программы ГИА предполагает наличие кабинета подготовки к Государственной итоговой аттестации.

Оборудование кабинета:

- рабочее место для руководителя ВКР;
- компьютер;
- принтер;
- рабочие места для обучающихся;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;
- график проведения консультаций по ВКР;
- график поэтапного выполнения выпускных квалификационных работ;
- комплект учебно-методической документации.

При защите выпускной квалификационной работы – для защиты выпускной работы отводится специально подготовленный кабинет.

Оснащение кабинета:

- рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии;
- компьютер;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

3.2. Информационное обеспечение ГИА

- Методическая инструкция по ВКР;
- Нормативно-правовые документы, локальные акты, необходимые для проведения государственной итоговой аттестации;
- Иные документы, регламентирующие проведение государственной итоговой аттестации.

3.3. Кадровое обеспечение ГИА

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство и рецензирование выпускных квалификационных работ: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности.

Требования к квалификации председателей ГИА: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности. Председатель назначается из числа руководителей или заместителей руководителей

ГБПОУ ДЗМ «МК №1»	СМК-15-03-2017	Программа государственной итоговой аттестации по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика	Лист 11	Листов 11
----------------------	----------------	---	------------	--------------

организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих ученую степень (ученое звание) или высшую квалификационную категорию; представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

Требования к квалификации членов ГИА: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности. Государственная экзаменационная комиссия формируется из преподавателей колледжа или других образовательных организаций, имеющих ученую степень и/или ученое звание, высшую или первую квалификационную категорию; представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

3.4. Общие требования к ГИА

Заседания Государственной экзаменационной комиссии протоколируются. В протоколе записываются: итоговая оценка выпускной квалификационной работы, присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии.

Протоколы подписываются председателем Государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя – его заместителем) и секретарем Государственной экзаменационной комиссии и хранятся в архиве Колледжа.

4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Результаты Государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

При определении итоговой оценки по защите ВКР учитываются:

- качество устного доклада выпускника;
- качество наглядного материала, иллюстрирующего основные положения ВКР;
- глубина и точность ответов на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.