Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области

«Сызранский медико-гуманитарный колледж»

«УТВЕРЖДАЮ»

-Директор ГБПОУ «СМГК»

то объетия минист К. Касымова 2019 г.

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности
31.02.03 Лабораторная диагностика

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель главного врача по медицинской части государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская центральная городская больница» _____/T.B.Виноградова / «___15__» ____ноября___ 2019 г.

«PACCMOTPEHO»

на заседании педагогического совета



«СОГЛАСОВАНО»

Председатель ГЭК

_____/Т.А.Тарасова/

«<u>15</u>» <u>ноября</u> 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	6
3. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ	10
АТТЕСТАЦИИ	
4. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ	13
5. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ	17
КОМИССИЕЙ	
6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ	18
РАБОТЫ	
7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	20
Приложение: лист ознакомления обучающихся с программой государственной	23
итоговой аттестации	

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение программы подготовки специалистов среднего звена в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж» (далее – Учреждение).

В соответствии с федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (часть 1, статья 59) государственная итоговая аттестация является формой оценки ступени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников Учреждения по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика (далее – Программа) представляет собой совокупность требований к подготовке и проведению государственной итоговой аттестации на 2019/2020 учебный год.

Программа разработана на основе законодательства Российской Федерации и соответствующих типовых положений министерства образования и науки Российской Федерации: федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017 г. № 1138).

Программа фиксирует основные регламенты подготовки и проведения процедуры государственной итоговой аттестации, определенные в нормативных и организационнометодических документах Учреждения: положения о государственной итоговой аттестации обучающихся, методических рекомендаций по выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся образовательной организации.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

В Программе используются следующие сокращения:

ВКР - выпускная квалификационная работа

ГИА - государственная итоговая аттестация

ГЭК - государственная экзаменационная комиссия

ОК - общие компетенции

ПК - профессиональные компетенции

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Специальность среднего профессионального образования

31.02.03 Лабораторная диагностика

2.2. Наименование квалификации

Медицинский лабораторный техник

2.3. Уровень подготовки

Базовый уровень подготовки

2.4. Срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена

3 года 10 месяцев

2.5. Исходные требования к подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по программе подготовки специалистов среднего звена

Форма	государственной итоговой	Защита выпускной квалификационной работы
аттестациі	и в соответствии с ФГОС СПО	
Вид выпус	кной квалификационной работы	Дипломная работа
Объем вре	мени на подготовку и проведение	Подготовка 4 недели
государств	венной итоговой аттестации	Проведение 2 недели
Сроки под	готовки и проведения	Подготовка с «18» мая по «14» июня 2020 г.
государств	венной итоговой аттестации	Проведение с « <u>15</u> » <u>июня</u> по « <u>28</u> » <u>июня</u> 2020 г.

2.6. Итоговые образовательные результаты по программе подготовки специалистов среднего звена

Профессиональные компетенции:

Вид профессиональной деятельности 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.

Вид профессиональной деятельности 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 зашиты.

Вид профессиональной деятельности 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.

Вид профессиональной деятельности 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.

Вид профессиональной деятельности 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.

Вид профессиональной деятельности Проведение лабораторных санитарногигиенических исследований.

- ПК 6.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных санитарногигиенических 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.

Общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
- ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
- ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.
- ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

3. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Кадровое обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

Руководитель выпускной	Гавчук Лидия Семеновна - преподаватель		
квалификационной работы	общеобразовательных дисциплин, профессиональных		
квалификационной рассты	модулей;		
	Ялая Юлия Юрьевна – врач клинической лабораторной		
	диагностики государственного бюджетного учреждения		
	здравоохранения Самарской области «Сызранская		
	центральная городская больница»		
	государственного бюджетного учреждения здравоохранения		
	Самарской области «Сызранская центральная городская		
	больница»		
	Перелыгина Анна Кузьминична – преподаватель		
	профессиональных модулей.		
Консультант выпускной	Нормоконтролер:		
квалификационной работы	Чечеватова Елена Николаевна – преподаватель		
	общеобразовательных дисциплин		
Рецензент выпускной	Бычкова Людмила Александровна - врач – лаборант клинико		
квалификационной работы	– диагностической лаборатории государственного бюджетного		
	учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская		
	центральная городская больница»;		
	Дивнина Татьяна Александровна – врач-патологоанатом		
	государственного бюджетного учреждения здравоохранения		
	Самарской области «Сызранская центральная городская		
	больница»;		
	Тайков Эдуард Анатольевич - заведующий		
	патологоанатомическим отделением - врач-патологоанатом		
	государственного бюджетного учреждения здравоохранения		
	Самарской области «Сызранская центральная городская		
	больница»		
Проведение государственной итоговой аттестации			

Председатель	Тарасова Татьяна Анатольевна – заведующий клинико-
государственной	диагностической лабораторией - врач лабораторной
экзаменационной комиссии	диагностики государственного бюджетного учреждения
	здравоохранения Самарской области «Сызранская
	центральная городская больница»
Члены государственной	Кумыкова Мадина Анатольевна – преподаватель, заместитель
экзаменационной комиссии	председателя комиссии;
	Сарапкина Вера Васильевна – врач лабораторной диагностики
	филиал № 4 ФГКУ «426 ВГ» Минобороны России,
	преподаватель профессионального модуля;
	Тайков Эдуард Анатольевич – заведующий
	патологоанатомическим отделением - врач-патологоанатом
	государственного бюджетного учреждения здравоохранения
	Самарской области «Сызранская центральная городская
	больница»
	Паненшина Наталья Ярославовна - врач клинической
	лабораторной диагностики государственного бюджетного
	учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская
	центральная городская больница»
Секретарь государственной	Чечеватова Елена Николаевна – преподаватель
экзаменационной комиссии	общепрофессиональных дисциплин
экзаменационной комиссии	оощепрофессиональных дисциплин

3.2. Документационное обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование документа			
1	Положение о проведении государственной итоговой аттестации			
2	Программа государственной итоговой аттестации выпускников по программе			
	подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика			
3	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся образовательной организации			
4	Индивидуальные задания на выполнение выпускной квалификационной работы			
5	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика			

6	Распорядительный акт министерства образования и науки Самарской области об
	утверждении председателя государственной экзаменационной комиссии.
7	Распорядительный акт Учреждения о составе государственной экзаменационной комиссии, апелляционной комиссии.
8	Распорядительный акт Учреждения о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации.
9	Документы, подтверждающие освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из видов профессиональной деятельности (зачетные книжки, сводные ведомости и т.п.).
10	Протокол(ы) заседаний государственной экзаменационной комиссии.

3.3. Техническое обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование	Требование
1	Оборудование	1. ПК
		2. Принтер
		3. Проектор
		4. Экран
2	Материалы	1. Бумага формата А 4
	_	2. Шариковая ручка.
		3. Дисковый накопитель (флешка)
3	Аудитория	Учебный кабинет

4. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

4.1. Требования к тематике выпускной квалификационной работы

Темы выпускных квалификационных работ определяются Учреждением.

Обучающемуся предоставляется право:

- выбора темы выпускной квалификационной работы из предложенных в Программе государственной итоговой аттестации,
- предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Закрепление за обучающимися тем выпускных квалификационных работ осуществляется приказом по Учреждению.

4.2. Требования к структуре и объему выпускной квалификационной работы

Составляющая	Краткая характеристика	Минимальный
дипломной		объем, стр.
работы		
Титульный лист	На титульном листе ставится допуск выпускника к защите выпускной квалификационной работы заместителем директора по учебной работе при наличии отзыва руководителя ВКР	1
Задание на ВКР	Выдается обучающимся не позднее, чем за 2 недели до выхода на производственную (преддипломную) практику, подписывается руководителем ВКР и утверждается заместителем директора по учебной работе	2
Календарный график работы	Индивидуальный календарный график работы на весь период выполнения ВКР разрабатывается руководителем совместно с обучающимся и выдается обучающимся не позднее, чем за 2 недели до выхода на производственную (преддипломную) практику	1-2
Содержание	Основная часть ВКР должна содержать две главы (параграфы, разделы) в соответствии с логической структурой изложения. Название главы не должно	1-2

D	дублировать название темы, а название параграфов — название глав. Формулировки должны быть лаконичными и отражать суть главы (параграфа)	
Введение	Раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы (научного исследования)	не более 5
Глава 1.	Теоретические основы разрабатываемой темы, дана история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике	10-15
Глава 2.	Практическая часть, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п., либо если работа носит научно-исследовательский характер, то в практической части содержатся план проведения исследования, характеристики методов исследовательской работы, обоснование выбранного метода, основные этапы исследования, обработка и анализ результатов научно-исследовательской работы	20-30
Заключение	Содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов, рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы или полученных результатов	не более 5
Информационные источники	Отражают перечень источников, которые использовались при написании ВКР (не менее 20), должны соответствовать ГОСТ 7.32-2001, ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ 7.82-2001	1-2
Приложение	Могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение	не более 10
Отзыв руководителя	Указываются характерные особенности работы, ее достоинства и недостатки, а также отношение обучающегося к выполнению ВКР, проявленные (не проявленные) им способности, оцениваются уровень освоения общих и профессиональных компетенций,	1-2

	знания,	умения	обучающего	ося
	продемонстрі	ированные им при	выполнении ВКР	, a
	также степе	ень самостоятельн	ости обучающего	ося
	и его личнь	ый вклад в расы	хрытие проблем	u
	разработку	предложений	по их решені	но.
	Заканчиваетс	ся отзыв выводо.	м о возможнос	mu
	(невозможнос	сти) допуска ВКР н	с защит <i>е</i>	
Рецензия	Должна включ	чать заключение о	соответствии ВІ	KP 1-2
	заявленной те	гме и заданию на н	её, оценку качеств	ва
	выполнения ка	аждого раздела ВК	Р, оценку степені	ı
	разработки п	оставленных вопро	осов и практическ	ой
	значимости р	аботы, общую оце	нку качества	
	выполнения В	KP		

Требования к структуре выпускной квалификационной работы представлены в Методических рекомендациях по выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся.

4.3. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

Формат листа бумаги	A4
Шрифт	Times New Roman
Размер	14 кегль (в таблицах и рисунках, схемах, диаграммах — 12 кегль)
Межстрочный интервал	1,5
Размеры полей	Левое –3 см, правое –1,5 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см.
Вид печати	На одной стороне листа белой бумаги формата A4 (210 х 97) по ГОСТ 7.32-2001

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы представлены в Методических рекомендациях по выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся.

4.4. Требования к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

№	Этапы защиты	Содержание
п/п		
1.	Доклад обучающегося по	Представление обучающимся результатов своей

	теме выпускной	работы: обоснование актуальности избранной темы,	
	квалификационной	описание научной проблемы и формулировка цели	
	работы (7 – 10 минут)	работы, основное содержание работы	
2.	Ответы обучающегося на	ся на Ответы обучающегося на вопросы членов ГЭК,	
	вопросы	как непосредственно связанные с рассматриваемыми	
		вопросами работы, так и имеющие отношение к	
		обозначенному проблемному полю исследования.	
		При ответах на вопросы обучающийся имеет	
		право пользоваться своей работой	
3	Представление отзывов	Выступление руководителя выпускной	
	руководителя и	квалификационной работы, а также рецензента, ес	
	рецензента.	он присутствует на заседании ГЭК	
4	Ответы обучающегося на	Заключительное слово обучающегося, в котором	
	замечания рецензента	студент отвечает на замечания рецензента,	
		соглашаясь с ними или давая обоснованные	
		возражения	
5	Принятие решения ГЭК	Решения ГЭК об оценке выпускной	
	по результатам защиты	квалификационной работы принимаются на закрытом	
	выпускной	заседании открытым голосованием простым	
	квалификационной	большинством голосов членов комиссии,	
	работы	участвовавших в заседании. При равном числе голосов	
		голос председателя является решающим	
6	Документальное	Фиксирование решений ГЭК в следующих видах	
	оформление результатов	протокола:	
	защиты выпускной	1. Протокол заседания ГЭК о результатах	
	квалификационной	защиты выпускных квалификационных работ.	
	работы	2. Протокол о присвоении квалификации	
		Медицинский лабораторный техник и выдаче	
		дипломов о среднем профессиональном образовании	

5. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ

Решение государственной экзаменационной комиссии об оценке выпускной квалификационной работы принимается на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколами установленного Учреждением образца, в которых фиксируются:

- оценка выпускной квалификационной работы каждого выпускника,
- вопросы и особые мнения членов комиссии по защите выпускной квалификационной работы каждого выпускника,
- присвоение квалификации каждому выпускнику,
- решение о выдачи документа об уровне образования каждому выпускнику.

Протокол подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя — его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии.

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

Выпускнику, получившему оценку *«неудовлетворительно»* при защите выпускной квалификационной работы, выдается академическая справка установленного образца. Академическая справка обменивается на диплом в соответствии с решением государственной экзаменационной комиссии после успешной повторной защиты обучающимся выпускной квалификационной работы.

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

- 5 «ОТЛИЧНО» работа исследовательского (практического) характера: соответствует заявленной теме, актуальность темы обоснована убедительно и всесторонне, цель и задачи исследования сформулированы верно, целесообразно определены объекты, предметы и различные методы исследования, выдвинута гипотеза исследования, проведён глубокий последовательный сравнительный анализ литературных источников (не менее двадцати), собственное практическое исследование соответствует индивидуальному заданию, выводы отражают степень достижения цели, работа оформлена в соответствии с «Методическими рекомендациями по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для обучающихся», имеются положительные отзывы рецензента и руководителя выпускной квалификационной работы. При публичном выступлении на защите обучающийся демонстрирует свободное владение материалом работы, чётко и грамотно отвечает на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии, мультимедийная презентация полностью соответствует содержанию доклада.
- 4 «ХОРОШО» работа исследовательского (практического) характера: работа соответствует заявленной теме, актуальность темы обоснована убедительно, цель и задачи исследования сформулированы верно, целесообразно определены объекты, предметы и методы исследования, проведён глубокий последовательный сравнительный анализ литературных источников (не менее шестнадцати), собственное практическое исследование соответствует индивидуальному заданию, выводы отражают степень достижения цели, в оформлении работы допущены отступления от «Методическими рекомендациями по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для обучающихся», имеются положительные отзывы рецензента и руководителя выпускной квалификационной работы. При публичном выступлении на защите обучающийся демонстрирует свободное владение материалом работы, испытывает затруднения при ответах на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии, мультимедийная презентация полностью соответствует содержанию доклада.
- **3 «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»** работа исследовательского (практического) характера: работа соответствует заявленной теме, актуальность темы обоснована неубедительно, цель и задачи исследования сформулированы некорректно, объекты, предметы и методы исследования определены нечётко или нецелесообразно, поверхностный анализ литературных источников (менее шестнадцати), собственное

практическое исследование частично соответствует индивидуальному заданию, выводы не полностью соответствуют цели, в оформлении работы допущены отступления от «Методическими рекомендациями ПО выполнению выпускной И защите квалификационной работы для обучающихся», имеются замечания со стороны рецензента и (или) руководителя выпускной квалификационной работы. При публичном выступлении на защите обучающийся непоследовательно излагает работу, затрудняется ответах на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии, мультимедийная презентация частично отражает содержание доклада.

Работа реферативного характера оценивается не выше «удовлетворительно».

2 - «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» – работа не соответствует заявленной теме, актуальность темы не обоснована, цель и задачи исследования сформулированы некорректно или не сформулированы, объекты, предметы и методы исследования определены нецелесообразно или не сформулированы, теоретическая часть представлена выписками из литературных источников, собственное практическое исследование не соответствует индивидуальному заданию, выводы не соответствуют цели, работа оформлена без учёта требований, изложенных в «Методическими рекомендациями по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для обучающихся», имеются замечания со стороны рецензента и (или) руководителя выпускной квалификационной работы. При публичном выступлении на защите обучающийся неконкретно и непоследовательно излагает работу, неправильно отвечает на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии, мультимедийная презентация не отражает содержания доклада.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований

- 1. Автоматизированные системы и современные методы исследования мочевыделительной системы. Роль лабораторного техника в проведении данных исследований.
- 2. Роль медицинского лабораторного техника в проведении лабораторных методов исследования при ЗППП. Современные методы диагностики.
- 3. Роль лабораторной службы в системе здравоохранения
- 4. Атеросклероз. ИБС. Инфаркт миокарда. Анализ заболеваемости среди разных слоев населения города и его клинико-лабораторная диагностика.
- 5. Лабораторная диагностика изменений уровня содержания микроэлементов в зависимости от наличия патологических состояний.
- 6. Плевральный выпот. Дифференциальная диагностика.
- 7. Лабораторная диагностика бактериальных вагинитов и вагинозов.
- 8. Экспресс диагностика методами «сухой химии» общеклинического анализа мочи. Клиническое значение.
- 9. Клиническая диагностика ургентных состояний.

ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований

- 1. Морфология системы крови и ее возрастные особенности.
- 2. Анализ заболеваемости ВИЧ-инфекцией среди населения Самарской области. Основные этапы лабораторной диагностики и их значение в постановке диагноза.
- 3. Анемия. Лабораторная диагностика анемий.
- 4. Взятие, условия хранения и доставки материала для проведения лабораторных исследований.
- 5. Контроль качества клинических лабораторных исследований.
- 6. Система внутреннего и внешнего контроля качества в КДЛ.

ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований

- 1. Современные технологии в лабораторной диагностике туберкулеза.
- 2. Обмен пигментов в организме человека. Лабораторная диагностика нарушений пигментного обмена.
- 3. Лабораторные критерии оценки мочи при заболеваниях почек.
- 4. Лабораторная диагностика липидного обмена в организме человека.
- 5. Роль белков в организме человека. Методы лабораторной диагностики ферментов.
- 6. Диагностическая роль определения биллирубина и его фракций в дифференциальной диагностике желтух.
- 7. Инфаркт миокарда. Биохимические методы исследования при инфаркте миокарда и их клиническое значение.

- 8. Липидный спектр крови. Значение показателей липидного спектра в диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы
- 9. Биохимические показатели при заболевании сахарный диабет. Методы лабораторной диагностики.
- 10. Роль клинических методов исследования в выявлении возбудителей гельминтозов.
- 11. Желтухи: причины нарушения пигментного обмена, дифференциальная диагностика.
- 12. Роль белков в организме человека. Методы лабораторной диагностики ферментов.
- 13. Концентрация глюкозы крови как интегральный показатель углеводного обмена в организме
- 14. Роль преаналитического этапа в достоверности лабораторных исследований гемостаза
- 15. Компоненты свертывающей, противосвертывающей, фибринолитической систем гемостаза. Последовательность гемостатических реакций после повреждения сосудистой стенки
- 16. Современные методы лабораторной диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы
- 17. Система фибринолиза. Механизмы регуляции фибринолиза. Методы лабораторной диагностики.
- 18. Опухолевые заболевания кроветворной системы.
- 19. Биохимические показатели работы печени в норме и патологии.
- 20. Метаболический синдром, лабораторная диагностика углеводного обмена и его нарушений.
- 21. Углеводы. Лабораторная диагностика обмена углеводов.

ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований

- 1. Заболевания грибковой природы и их лабораторная диагностика.
- 2. Роль и значение микробиологических исследований крови. Алгоритм исследования крови при подозрении на сепсис.
- 3. Современные технологии в лабораторной диагностике туберкулеза.
- 4. Вирусные гепатиты. Лабораторная диагностика гепатитов.
- 5. Роль и значение нормальной микрофлоры человека. Дисбактериоз и его лабораторная диагностика.
- 6. Роль медицинского лабораторного техника в проведении лабораторных методов исследования при ЗППП (заболевания передающиеся половым путем). Современные методы диагностики.
- 7. Роль и направление микробиологических исследований в профилактике ВБИ лечебно-профилактических учреждений.

- 8. Аналитическая надежность и диагностическая значимость лабораторной медицины.
- 9. Роль преаналитического этапа в достоверности лабораторных исследований.

ПМ.05 Проведение лабораторных гистологических исследований

- 1. Эпителиальные ткани их общие свойства, морфологическое и генетическое классификации. Метаплазия эпителиальных тканей. Возникновение раковых опухолей
- 2. Соединительные ткани, их общее свойства, источники развития, классификация. Заболевания, связанные с соединительными тканями. Коллагенозы
- 3. Гистологическая диагностика состояний эндометрия по биопсиям
- 4. Морфологическая диагностика недостаточности плаценты
- 5. Диагностика заболеваний желудка и кишечника по эндоскопическим биопсиям
- 6. Гистологическая диагностика заболеваний желудка по эндоскопическим биопсиям
- 7. Диагностика недостаточности плаценты по данным гистологического исследования последов
- 8. Гистологическая диагностика предопухолевых процессов и опухолей шейки матки по биопсиям

ПМ.06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований

- 1. Мониторинг физико-химических показателей воды центрального водоснабжения в образовательном учреждении.
- 2. Канцерогенные факторы на предприятии и основные требования к профилактике канцерогенной опасности.
- 3. Загрязнение атмосферного воздуха промышленными выбросами и их влияние на здоровье человека.
- 4. Загрязненность почв промышленными выбросами и их влияние на заболеваемость населения.
- 5. Лечебно-профилактическое питание, его значение и использование в системе мероприятий по снижению неблагоприятного влияния вредных профессиональных факторов и условий работы.
- 6. Здоровье человека и его зависимость от природных, производственных факторов окружающей среды и социально-экономических условий жизни.
- 7. Гигиеническое и эпидемическое значение почвы. Требования к качеству почвы и ее гигиеническое значение.
- 8. Техногенные физические факторы окружающей среды (шум, вибрация, электромагнитные поля различных частот), их влияние на здоровье человека.

ЛИСТ ознакомления обучающихся с программой государственной итоговой аттестации

Спе	циальность 31.02.02 Акушерское дело	Группа <u>441</u>	
№	ФИО обучающегося	Дата ознакомления	Подпись обучающегося, подтверждающая ознакомление
1.	Байер Ульяна Андреевна	15.11.2019	•
2.	Гнусарева Валерия Алексеевна	15.11.2019	
3.	Жилинская Татьяна Владимировна	15.11.2019	
4.	Зуюс Константин Александрович	15.11.2019	
5.	Кондратьева Олеся Владиславовна	15.11.2019	
6.	Коновалова Анна Павловна	15.11.2019	
7.	Куликова Ксения Алексеевна	15.11.2019	
8.	Левина Полина Евгеньевна	15.11.2019	
9.	Мещерякова Мария Вячеславовна	15.11.2019	
10.	Мусорина Надежда Ивановна	15.11.2019	
11.	Николаев Илья Александрович	15.11.2019	
12.	Орлова Виктория Константиновна	15.11.2019	
13.	Резникова Анна Игоревна	15.11.2019	
14.	Рутина Алена Александровна	15.11.2019	
15.	Сафронова Валерия Дмитриевна	15.11.2019	
16.	Симян Алик Гегамович	15.11.2019	
17.	Степанова Ксения Владимировна	15.11.2019	
18.	Сунцова Олеся Олеговна	15.11.2019	
19.	Уколова Елена Дмитриевна	15.11.2019	
20.	Учватова Виктория Александровна	15.11.2019	
21.	Фатхуллина Юлия Маратовна	15.11.2019	