

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

Медицинский колледж

ПРИНЯТО Методическим советом по СПО Протокол №3 от 30.05.2024 г. Председатель Л.М. Федорова

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность подготовки специалистов среднего звена **31.02.03 Лабораторная диагностика**

Квалификация Медицинский лабораторный техник

Форма обучения: Очная

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме государственного экзамена.

Государственный экзамен является обязательным элементом государственной итоговой аттестации (ГИА). Проведение государственного экзамена планируется в соответствии с рабочим учебным планом, графиками учебного процесса по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Цель: оценить результаты теоретического и практического обучения и выявить степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Нормативными основаниями для организации и проведения государственного экзамена являются:

- $-\Phi$ едеральный закон РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- -Приказ Минпросвещения России от 04 июля 2022 года № 525 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика»;
- —Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г. N 70167);
- -Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- -Приказ Минздрава России от 22.11.2021 г. №1081н "Об утверждении Положения об аккредитации специалистов" (зарегистрировано в Минюсте России 30.11.2021 N 66115)
 - -Иные локальные нормативные акты.

1. Общая характеристика программы ГИА

1.1.Перечень планируемых результатов обучения, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы.

Обшие компетенции

Код	Формулировка		
компете нции	компетенции	Знания, умения	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном	

	I	I
		контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и
		смежных областях; методы работы в профессиональной и
		смежных сферах; структуру плана для решения задач;
		порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска информации;
	современные средства	определять необходимые источники информации;
	поиска, анализа и	планировать процесс поиска; структурировать
	интерпретации	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в
	информации, и	перечне информации; оценивать практическую
	информационные	значимость результатов поиска; оформлять результаты
	технологии для	поиска, применять средства информационных
	выполнения задач	технологий для решения профессиональных задач;
	профессиональной	использовать современное программное обеспечение;
	деятельности	использовать различные цифровые средства для решения
	деятельности	профессиональных задач.
		Знания: номенклатура информационных источников,
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		применяемых в профессиональной деятельности; приемы
		структурирования информации; формат оформления
		результатов поиска информации, современные средства и
		устройства информатизации; порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной
		деятельности в том числе с использованием цифровых
074.02	-	средств.
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-правовой
	реализовывать	документации в профессиональной деятельности;
	собственное	применять современную научную профессиональную
	профессиональное и	терминологию; определять и выстраивать траектории
	личностное развитие,	профессионального развития и самообразования;
	предпринимательскую	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
	деятельность в	презентовать идеи открытия собственного дела в
	профессиональной	профессиональной деятельности; оформлять бизнес-
	сфере, использовать	план; рассчитывать размеры выплат по процентным
	знания по правовой и	ставкам кредитования; определять инвестиционную
	финансовой грамотности	привлекательность коммерческих идей в рамках
	в различных жизненных	профессиональной деятельности; презентовать бизнес-
	ситуациях.	идею; определять источники финансирования
		Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
		документации; современная научная и профессиональная
		терминология; возможные траектории
		профессионального развития и самообразования; основы
		предпринимательской деятельности; основы финансовой
		грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
		продукты
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
OR UT	взаимодействовать и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
	работать в коллективе и	ходе профессиональной деятельности
	*	
	команде	Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности

OK 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
OK UJ	письменную	документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на	государственном языке, проявлять толерантность в
	государственном языке	рабочем коллективе
	Российской Федерации с	Знания: особенности социального и культурного
	учетом особенностей	контекста; правила оформления документов и
	социального и	построения устных сообщений
	культурного контекста	построения устных сообщении
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей профессии
OK 00	патриотическую	(специальности); применять стандарты
	позицию,	антикоррупционного поведения
	демонстрировать	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	осознанное поведение на	общечеловеческих ценностей; значимость
	основе российских	профессиональной деятельности по профессии
	духовно-нравственных	(специальности); стандарты антикоррупционного
	ценностей, в том числе с	поведения и последствия его нарушения
	учетом гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
OIC 07	поведения	V
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
	сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках
	окружающей среды,	профессиональной деятельности по специальности
	ресурсосбережению,	осуществлять работу с соблюдением принципов
	применять знания об	бережливого производства; организовывать
	изменении климата,	профессиональную деятельность с учетом знаний об
	принципы бережливого	изменении климатических условий региона.
	производства,	Знания: правила экологической безопасности при
	эффективно действовать	ведении профессиональной деятельности; основные
	в чрезвычайных	ресурсы, задействованные в профессиональной
	ситуациях	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;
		принципы бережливого производства; основные
		направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
	физической культуры	деятельность для укрепления здоровья, достижения
	для сохранения и	жизненных и профессиональных целей; применять
	укрепления здоровья в	рациональные приемы двигательных функций в
	процессе	профессиональной деятельности; пользоваться
	профессиональной	средствами профилактики перенапряжения,
	деятельности и	характерными для данной специальности
	поддержания	Знания: роль физической культуры в общекультурном,
	необходимого уровня	профессиональном и социальном развитии человека;
	физической	основы здорового образа жизни; условия
	подготовленности	профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для специальности; средства
		профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
	профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые

государственном и	профессиональные темы; участвовать в диалогах на
иностранном языках	знакомые общие и профессиональные темы; строить
	простые высказывания о себе и о своей
	профессиональной деятельности; кратко обосновывать и
	объяснять свои действия (текущие и планируемые);
	писать простые связные сообщения на знакомые или
	интересующие профессиональные темы
	Знания: правила построения простых и сложных
	предложений на профессиональные темы; основные
	общеупотребительные глаголы (бытовая и
	профессиональная лексика); лексический минимум,
	относящийся к описанию предметов, средств и процессов
	профессиональной деятельности; особенности
	произношения; правила чтения текстов
	профессиональной направленности

П

Профессиональные компетенции			
Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции	
	компетенции		
Выполнение	ПК 1.1. Проводить	Навыки:	
организационно-	физико-химические	- проводить физико-химические исследования	
технологических и	исследования и	и владеть техникой лабораторных работ	
базовых	владеть техникой	Умения:	
лабораторных	лабораторных работ	-транспортировать биоматериал в	
процедур при		соответствии с требованиями нормативных	
выполнении		документов;	
различных видов		- выполнять прямых измерений физических	
лабораторных		величин (объема, температуры, плотности	
исследований		растворов, массы предмета и навески);	
		- выполнять фотометрические методы	
		анализа;	
		- выполнять титриметрическое определение;	
		- проводить микроскопическое исследование.	
		Знания:	
		- правила и способы получения,	
		консервирования, хранения, транспортировки	
		и обработки биоматериала для лабораторных	
		исследований;	
		- правила и последовательность действий при	
		работе с исследуемым материалом;	
		-основные понятия титриметрии. Сущность	
		методов кислотно-основного титрования;	
		-основные понятия фотометрии. Сущность	
		методов фотометрииустройство	
		колориметров, фотометров,	
		спектрофотометров;	
		-понятие о рефлектометрии. Устройство	
		мочевого, гематологического,	
		биохимического анализаторов	

ПК 1.2. Обеспечивать
требования охраны
труда, правил техники
безопасности,
санитарно-
эпидемиологического
и гигиенического
режимов при
выполнении
клинических
лабораторных
исследований и
инструментальных
исследований

Навыки:

- -применять на практике санитарные нормы и правила;
- -проводить расчет дезинфицирующего раствора согласно предложенной аннотации к растворам;
- -работать в лабораторной информационной системе

Умения:

- -дезинфицировать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты;
- -стерилизовать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты

Знания:

- санитарные нормы и правила для медицинских организаций;
- -принципы стерилизации лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;
- -методики обеззараживания отработанного биоматериала
- задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в лаборатории

ПК 1.3.

Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

Навыки:

- составление плана работы и отчета о своей работе:
- контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом;
- проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности

Умения:

- составлять план работы и отчет о своей работе;
- контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом;
- анализировать медико-статистические показатели деятельности лабораторной службы

- должностных обязанностей находящегося в распоряжении младшего медицинского персонала;
- требований охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии;
- нормативно-правовых актов,
 регламентирующих профессиональную

		наятан насти манинимакага набаратарнага
		деятельность медицинского лабораторного
		техника;
		– принципов организации работы
	ПК 1.4. Вести	лабораторной службы
		Навыки:
	медицинскую	-организация своей профессиональной
	документацию при	деятельности согласно регламентирующих документов в лабораторной диагностике,
	выполнении	качественнее оформление отчетной
	лабораторных	1 1
	исследований с	документации V
	учетом профиля лаборатории	Умения:
	Лаооратории	- регистрировать неполадки в работе
		используемого оборудования в контрольно-
		технической документации заполнять и вести
		медицинскую документацию, в том числе в
		форме электронного документа
		Знания:
		-правила оформления медицинской
		документации, в том числе в форме
		электронного документа;
		-принципы ведения документации, связанной
		с поступлением в лабораторию биоматериала;
		-правила работы в медицинских,
		лабораторных информационных системах;
		- правила пересылки информации по
	HIC 1.7. O	электронным средствам связи
	ПК.1.5. Оказывать	Навыки:
	медицинскую помощь	-выполнение комплекса экстренных
	в экстренной форме	медицинских
		мероприятий, проводимых внезапно
		заболевшему или пострадавшему на месте
		происшествия
		Умения:
		- оказывать первую помощь до оказания
		медицинской помощи гражданам при
		несчастных случаях, травмах, отравлениях и
		других состояниях и заболеваниях,
		угрожающих их жизни и здоровью
		Знания:
		- общие правила оказания первой помощи; - понятие первой помощи;
		- понятие первои помощи, - перечень состояний при которых
		оказывается первая помощь
Выполнение	ПК 2.1. Выполнять	Навыки:
клинических	процедуры	- приеме биоматериала;
лабораторных	преаналитического	- регистрации биоматериала в журнале и (или)
исследований первой	(лабораторного) этапа	в информационной системе;
и второй категории	клинических	- маркировке, транспортировке и хранению
сложности	лабораторных	биоматериала;
	исследований первой	- отбраковке биоматериала, не
	и второй категории	соответствующего установленным
	сложности	требованиям и оформление отбракованных
		1-1 1-1

проб: - подготовке биоматериала к исследованию (пробоподготовка); - использовании медицинских, лабораторных информационных системах; - выполнении санитарных норм и правил при работе с потенциально опасным биоматериалом Умения: - транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов; - осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; - регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; - отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; - выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала); - применять на практике санитарные нормы и правила Знания: - правила и способы получения, консервирования, хранения, транспортировки и обработки биоматериала для лабораторных исследований; -критерии отбраковки биоматериала; - санитарные нормы и правила для медицинских организаций; принципы стерилизации лабораторной посуды, инструментария, средств защиты; -методики обеззараживания отработанного биоматериала; задачи, структуру, оборудование, правила работы и технику безопасности в лаборатории клинических исследований ПК.2.2. Выполнять Навыки: процедуры -проводить качественный анализ клинических аналитического этапа лабораторных исследований: общеклинических, гематологических, клинических лабораторных биохимических лабораторных исследований

исследований первой и второй категории сложности

Умения:

-выполнять клинические лабораторные исследования: общеклинические, гематологические, биохимические рутинными и автоматизированными методами исследования

Знания:

правила и способы получения,

	ПК.2.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	консервирования, хранения, транспортировки и обработки биоматериала для лабораторных клинических исследований; -критерии отбраковки биоматериала; - санитарные нормы и правила для медицинских организаций; принципы стерилизации лабораторной посуды, инструментария, средств защиты; -методики обеззараживания отработанного биоматериала; задачи, структуру, оборудование, правила работы и технику безопасности в лаборатории клинических исследований Навыки: - проведения контроля качества при проведении клинических лабораторных исследований классическими методами и на автоматизированных аналитических системах Умения: - проводить контроль качества клинических лабораторных исследований; - интерпретировать полученный результат на уровне норма — патология Знания: - перечень контрольных материалов, правила пользования стандартных процедур лабораторных медицинских технологий, требования к точности и принципы определения допустимых погрешностей лабораторных исследований; - правила проведения и оценки данных по внешней оценке качества клинических лабораторных исследований; - гработа в лабораторных информационных
Выполнение	ПК 3.1. Выполнять	системах Навыки:
микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	процедуры преаналитического этапа микробиологических, иммунологических и паразитологических исследований	приема биоматериала; регистрации биоматериала в журнале и (или) в информационной системе; маркировки, транспортировки и хранения биоматериала; отбраковки биоматериала, несоответствующего установленным требованиям и оформление отбракованных проб; подготовке биоматериала к исследованию (пробоподготовка)

Умения:

транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов;

осуществлять подготовку биоматериала к исследованию;

регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям;

выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) подготовить материал к бактериологическим паразитологическим исследованиям; готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических паразитологических исследований; принимать, регистрировать, отбирать биологический материал для вирусологического и иммунологического лабораторного исследования; готовить исследуемый материал, реактивы и оборудование для проведения серологических исследований

ПК 3.2. Выполнять микробиологические, иммунологические, вирусологические и паразитологические исследования

Навыки:

проведения микробиологических, бактериологических и паразитологических, исследований; применения техники проведения вирусологических и иммунологических лабораторных исследований

Умения:

проводить микробиологические исследования биологического материала; проводить дифференцирование микроорганизмов в окрашенных мазках; работать на бактериологических анализаторах; проводить санитарно-бактериологическое исследование окружающей среды; проводить макроскопический метод лабораторной диагностики гельминтов; проводить метод овоскопии; осуществлять приготовление нативных и окрашенных препаратов для паразитологического исследования; проводить модификацию паразитологчиеских методов исследования; дифференцировать различные виды

		гельминтов в паразитологических препаратах
		проводить вирусологические и
		иммунологические исследования;
		проводить идентификацию вирусов в
		патологическом материале
		проводить микроскопическое исследование
		соскобов, цельной крови
		Знания:
		правила и способы получения,
		консервирования, хранения, транспортировки
		и обработки биоматериала для лабораторных
		исследований;
		критерии отбраковки биоматериала
	ПК 3.3. Проводить	Навыки:
	контроль качества	- проведения контроля качества при
	микробиологических,	проведении микробиологических,
	иммунологических,	иммунологических, вирусологических и
	вирусологических и	паразитологических исследований
	паразитологических	классическими методами и на
	исследований	автоматизированных аналитических
		системах
		Умения:
		проводить контроль качества
		микробиологических, иммунологических,
		вирусологических и паразитологических
		исследований
		Знания:
		перечень контрольных материалов,
		правила пользования стандартных процедур
		лабораторных медицинских технологий,
		требования к точности и принципы
		определения допустимых погрешностей
		лабораторных исследований;
		правила проведения и оценки данных по
		внешней оценке качества
		микробиологических, иммунологических,
		вирусологических и паразитологических исследований
Выполнение	ПК.4.1. Выполнять	навыки:
морфологических		- приеме биоматериала;
лабораторных	процедуры преаналитического	- приеме оиоматериала, - регистрации биоматериала в журнале и (или)
исследований первой	(лабораторного) этапа	в информационной системе;
и второй категории	морфологических	- маркировке, транспортировке и хранению
сложности	исследований первой	- маркировке, гранспортировке и хранению биоматериала;
CHOKITOCINI	и второй категории	- отбраковке биоматериала, не
	сложности	соответствующегоустановленным
	ONIOMIIOOIII	требованиям и оформление отбракованных
		проб;
		- подготовке биоматериала к исследованию
		(пробоподготовка)
		Умения:
		-транспортировать биоматериал в
	l .	-F

соответствии с требованиями нормативных документов; -осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; -отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; -выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка,

- транспортировка, регистрация биоматериала); -применять на практике санитарные нормы и правила;
- -дезинфицировать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты;
- -стерилизовать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты

Знания:

- правила и способы получения, консервирования, хранения, транспортировки и обработки биоматериала для лабораторных исследований;
- -критерии отбраковки биоматериала;
- -санитарные нормы и правила для медицинских организаций

ПК.4.2. Выполнять процедуры аналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности

Навыки:

- -проведении цитологического исследования (приготовление цитологических препаратов, их окраска и микроскопическое исследование);
- проведении гистологического исследования (приготовление гистологических препаратов, их окраска и микроскопическое исследование)

Умения:

- -выполнять технику приготовления цитологических препаратов;
- -проводить оценку качества цитологических препаратов;
- -проводить оценку цитологического препарата (фон препарата, наличие и характер межуточного вещества, количество расположение клеток, образование комплексов или структур, сохранность клеточных границ, размеры и формы клеток, объем, окраска цитоплазмы, четкость границ, секреция, включения, вакуолизация, наличие многоядерных клеток, фигур деления (атипичные митозы)

Знания: -задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в цитологической лаборатории; -правила взятия, обработки и архивирования материала для цитологического исследования; - определение цитологии как науки, объекты исследования; основные положения клеточной теории; -содержание химических элементов в клетке; - характер и способы получения цитологического материала; особенности контроля качества цитологических исследований ПК.4.3. Выполнять Навыки: процедуры -использовании медицинских, лабораторных постаналитического информационных системах; - выполнении санитарных норм и правил при этапа работе с потенциально опасным морфологических исследований первой биоматериалом: и второй категории - выполнение правил санитарнопротивоэпидемического и гигиенического сложности режима в лаборатории Умения: -проведение контроля качества цитологических исследований; - готовить материал, реактивы, лабораторную посуду и аппаратуру для гистологического исследования; -проводить гистологическую обработку тканей; - готовить микропрепараты для гистологических исследований; -оценивать качество приготовленных гистологических препаратов; -архивировать оставшийся от исследования материал; - заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Знания: - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования; -критерии качества гистологических препаратов; -морфофункциональную характеристику органов и тканей; -правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; -правила оформления медицинской

документации, в том числе в форме

		электронного документа;
		- принципы ведения документации, связанной
		с поступлением в лабораторию биоматериала
Выполнение	ПК 5.1. Выполнять	Навыки:
санитарно-	процедуры	- пробоподготовка и отбор проб для
эпидемиологических	преаналитического	выполнения санитарно – эпидемиологических
исследований	(лабораторного) этапа	исследований;
	санитарно-	регистрации биоматериала в журнале и (или)
	эпидемиологических	в информационной системе;
	исследований в	маркировки, транспортировки и хранения
	соответствии с	биоматериала
	профилем санитарно-	Умения:
	гигиенической	-осуществлять отбор, транспортировку и
	лаборатории	хранение проб объектов внешней среды и
		пищевых продуктов согласно нормативно –
		правовой документации
		Знания:
		- задачи, структуру, оборудование, правила
		работы и техники безопасности в санитарно-
		гигиенических лабораториях
	ПК 5.2. Выполнять	Навыки:
	процедуры	- осуществление качественного и
	аналитического этапа	количественного анализа проб объектов
	санитарно-	внешней среды и пищевых продуктов
	эпидемиологических	Умения:
	исследований в	-определять физические и химические
	соответствии с	свойства объектов внешней среды и пищевых
	профилем санитарно-	продуктов
	гигиенической	Знания:
	лаборатории	-обоснованность, последовательность,
	лиооритории	полнота соответствия действий методикам
		проведения лабораторных санитарно-
		гигиенических исследований;
		- механизмы функционирования природных
		экосистем
	ПК 5.3. Выполнять	Навыки:
		-правильность, точность, полнота,
	процедуры постаналитического	грамотность, точность, полнога, грамотность оформления протоколов
	этапа санитарно- эпидемиологических	измерения Умения:
	исследований в	
	соответствии с	-вести учетно-отчетную документацию;
		-проводить утилизацию отработанного
	профилем санитарно-гигиенической	материала, дезинфекцию и стерилизацию
		лабораторной посуды, инструментария,
	лаборатории	средств защиты
		Знания:
		- нормативно-правовые аспекты санитарно-
		гигиенических исследований;
		-гигиенические условия проживания
		населения и мероприятия, обеспечивающие
		благоприятную среду обитания человека

Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебномедицинских экспертиз (исследований)

ПК.6.1. Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)

Навыки:

- -транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов;
- -осуществлять подготовку биоматериала к исследованию;
- регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе;
- отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям;
- -выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала); -применять на практике санитарные нормы и
- -применять на практике санитарные нормы правила;
- -дезинфицировать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты;
- -стерилизовать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты;
- -регистрировать неполадки в работе используемого оборудования в контрольнотехнической документации.
- -работать на современном лабораторном оборудовании

Умения:

-соблюдение алгоритма подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил работы и техники безопасности, требований санэпидрежима при работе с биологическим материалом при производстве судебномедицинских экспертиз (исследований); осуществлять процедуру транспортировки, регистрации, маркировки, пробоподготовки считывание штрих кода и причин бракеража образцов крови для проведения лабораторного исследования различных биологических жидкостей при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)

Знания:

-организационную структуру судебномедицинской и судебно-химической экспертизы в РФ

ПК 6.2 Выполнять стандартные операционные процедуры при проведении

Навыки:

-соблюдение алгоритма и качественное проведение лабораторных молекулярно-биологических и генетических исследований -работать на современном автоматизированном лабораторном

лабораторных и оборудовании инструментальных Умения: исследований при -проведение резки образцов тканей на производстве микротомах, криостате и вибротоме, судебно-медицинских микроскопия в проходящем свете, экспертиз флуоресцентной и конфокальной (исследований); микроскопии; - проводить предварительные исследования с применением иммунохроматографических экспресс-тестов Знания: -общую характеристику и классификацию веществ, вызывающих отравления; -методы анализа в судебно-химической экспертизе отравлений и экспертизе алкогольного опьянения; -аналитический скрининг лекарственных веществ, имеющих токсикологическое значение; -экспресс-анализ интоксикаций; -проведении химико-токсикологических исследований и лабораторного лекарственного мониторинга ПК 6.3 Выполнять Навыки: процедуры -проводить учет и самоконтроль качества постаналитического лабораторных и инструментальных этапа лабораторных и исследований в зависимости от вида судебноинструментальных медицинской экспертизы (исследований) исследований в Умения: зависимости от вида - заполнять и вести медицинскую судебно-медицинской документацию, в том числе в форме экспертизы электронного документа (исследований) Знания: -правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; -правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; - принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала

1.2. Перечень результатов, демонстрируемых на ГИА

Оцениваемые виды деятельности профессиональные компетенции	Описание выполняемых в ходе процедур ГИА заданий, рекомендуемых методическим центром
	аккредитации специалистов
Государственный экзамен	
Выполнение организационно-	1. Решение типовой профессиональной задачи в
технологических и базовых лабораторных	условиях, приближенных к профессиональной сфере
процедур при выполнении различных	в соответствии с алгоритмами и рекомендациями.
видов лабораторных исследований ОК	2. Соблюдение правил техники безопасности и

01-09. ПК 1.1-1.5.

Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности ОК 01-09, ПК 2.1-2.3.

Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности ОК 01-09, ПК 3.1-3.3.

Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности ОК 01-09, ПК 4.1-4.3.

Выполнение санитарноэпидемиологических исследований ОК 01-09, ПК 5.1-5.3.

Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований) ОК 01-09, ПК 6.1-6.3

инфекционной безопасности.

3. Подготовка рабочего места для выполнения профессиональной задачи.

2. Структура процедур ГИА и порядок проведения

2.1. Структура задания для процедуры ГИА

ГИА проводится в целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательной программы по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика требованиям ФГОС СПО. Обеспечение проведения ГИА для обучающихся, завершающих обучение по аккредитованной образовательной программе среднего профессионального образования, осуществляется образовательными организациями. Образовательные организации использует необходимые для организации образовательной деятельности средства при проведении государственной итоговой аттестации обучающихся. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее ГЭК), которые создаются образовательной организацией по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;
- представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- членов аккредитационных комиссий, сформированных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

ГИА по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика проводится в форме государственного экзамена.

Государственный экзамен - вид аттестационного испытания при ГИА по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения практических задач профессиональной деятельности.

Задание государственного экзамена - комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность и выполняемая в реальном времени.

2.2. Порядок проведения процедуры ГИА

Государственный экзамен проводится в соответствии с требованиями Положения об аккредитации специалистов, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 ноября 2021 года № 1081н, Методическими рекомендациями по оцениванию специалистов здравоохранения при аккредитации и по оценочным материалам, разработанным для аккредитации специалистов со средним медицинским образованием.

Для организации и проведения государственного экзамена должен быть подготовлен пакет документов, входящих в структуру фонда оценочных средств, в том числе:

- 1. Перечень компетенций, проверяемых в рамках государственного экзамена
- 2. Условия и процедура проведения государственного экзамена
- 3. Набор заданий для государственного экзамена
- 4. Критерии оценки выполнения заданий

В структуре времени, отводимого $\Phi \Gamma O C$ СПО по программе подготовки специалиста среднего звена на $\Gamma U A$, образовательная организация самостоятельно определяет график проведения государственного экзамена.

Государственный экзамен проводится путем последовательного прохождения следующих этапов:

- Тестирование
- Оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях

Первый этап государственного экзамена — тестирование проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого выпускника автоматически с помощью информационных систем (компьютерное тестирование) путем выбора 80 тестовых заданий из единой базы оценочных средств для аккредитации средних медицинских работников.

- Каждый тест содержит 4 варианта ответа, среди которых только один правильный.
- На решение варианта тестовых заданий экзаменуемому отводится 60 минут.
- Результат формируется автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий:

"сдано" при результате 70% и более правильных ответов;

"не сдано" при результате 69% и менее правильных ответов.

Второй этап государственного экзамена - оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях проводится путем оценивания демонстрации выпускником практических навыков (умений) в ходе последовательного выполнения практических действий в рамках практического задания.

Время выполнения экзаменуемым практического задания не должно превышать 30 минут, включая время ознакомления с содержанием практического задания.

Оценка правильности и последовательности выполнения действий практического задания осуществляется членами государственной экзаменационной комиссии с помощью оценочных листов на электронных (бумажных) носителях.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к ГИА, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

По результатам государственной итоговой аттестации, проводимой с применением механизма государственного экзамена, выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами.

Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава ГЭК. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии. В ходе государственного экзамена обучающийся должен:

- подготовить рабочее место;
- выполнить моделирование из воска / отливку модели по оттиску / отливку ортодонтической модели в соответствии с алгоритмами, соблюдая технику безопасности и инфекционную безопасность; оформить медицинскую документацию;
- привести в порядок рабочее место

Условия выполнения практического задания

Набор заданий для государственного экзамена

Задания для государственного экзамена представляют собой комплекс задач и работ для демонстрации выпускниками общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

В качестве заданий могут применяться модифицированные и адаптированные материалы, размещенные на сайте Методического центра аккредитации в рубрике «Первичная аккредитация выпускников СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика». Государственный экзамен проводится на специально оборудованных площадках образовательной организации.

Требования охраны труда и техники безопасности

- 1. К работе в зуботехнической лаборатории допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие вводный инструктаж по охране труда и прошедшие проверку знаний, в том числе по электробезопасности.
- 2. Необходимо строго соблюдать указания по эксплуатации электрического оборудования:
 - не допускать перегрузку, неправильное и не по назначению использование оборудования, а также использование сменных технологических приспособлений;
 - категорически запрещается самостоятельно вскрывать электрошкафы оборудования и производить какие-либо ремонтные работы.
- 3. При любой неисправности (отсутствии освещения, регуляции количества оборотов наконечников, подачи сжатого воздуха, воды и т.д.) необходимо отключить оборудование от электрической сети.
- 4. Все работы в кабинете проводятся в защитной медицинской одежде (медицинский костюм или халат, шапочка). При выполнении манипуляций следует использовать перчатки, маску и защитные очки.
 - 5. Подбор мелких инструментов должен осуществляться при хорошем освещении.
- 6. Применять химические вещества только с аптечной этикеткой и в соответствии со сроком годности.
 - 7. Хранить химические вещества в сосудах с плотно прилегающей крышкой.
- 8. Не допускать разбрызгивания веществ и попадания капель на открытые участки кожи, в глаза, верхние дыхательные пути.
- 9. При попадании сильнодействующего вещества в глаза, необходимо обильно промыть глаза проточной водой.
 - 10. При попадании вредных веществ на кожу промыть участок тела проточной водой.
- 11. Обо всех случаях травмирования или аварийных ситуациях, обнаружения неисправности оборудования необходимо немедленно сообщить главному эксперту.
- 12. Утилизацию отходов производить в специальные контейнеры с педалью в соответствии с классом отходов
 - 13. По окончании работы привести в порядок рабочее место.