

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 22.05.2025 г.
Председатель

Л.М. Федорова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПМ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ (ИССЛЕДОВАНИЙ)»

для специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» форма обучения: очная ЦМК общемедицинских дисциплин Продолжительность – 36 часов

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.03 «Лабораторная диагностика», квалификация медицинский лабораторный техник.

**Организация-разработчик:** ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России Медицинский колледж

Разработчик: преподаватель медицинского колледжа СГМУ Колесникова Е.Ю.

Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кравченко И.А.

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от «25» мая 2023 г. Протокол №3

от «30<u>» мая 2024г</u> Протокол № <u>3</u>

от «22<u>» мая 2025г</u> Протокол № <u>3</u>

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13

-

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.06 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)»

#### 1.1. Область применения программы

Программа производственной практики студентов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и предусматривает индивидуальный подход к их обучению.

#### 1.2. Цели и задачи производственной практики

комплексное освоение студентами вида профессиональной деятельности «выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)».

Формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по специальности.

закрепление и расширение теоретических знаний и практических умений, полученных студентами на теоретических и практических занятиях при изучении разделов профессионального модуля: выполнение лабораторных инструментальных исследований при выполнении судебно-медицинских экспертиз

# 1.3 После прохождения производственной практики студент должен приобрести практический опыт:

Приготовления гистологического препарата.

#### уметь:

Оформлять сопроводительную документацию.

Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению судебно-медицинских экспертиз.

Выполнять стандартные операционные процедуры при производстве судебногистологических медицинских экспертиз.

Выполнять стандартные операционные процедуры при производстве судебно-химических и судебно-токсикологических экспертиз.

Выполнять процедуру постаналитического этапа лабораторных и инструментальных исследований

Утилизировать отработанный материал, дезинфецировать и стерилизовать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты.

Оценивать качество изготовленных препаратов и регистрировать полученные результаты.

#### 1.3Форма проведения производственной практики

Концентрировано в рамках изучения профессионального модуля ПМ.06 Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз.

#### 1.4Место проведения производственной практики

Производственная практика ПП 06.01 проводится в медицинских организациях г. Саратова, на основании договоров об организации практической подготовки обучающихся, заключаемых между образовательной и профильной организацией.

#### 1.5Сроки и количество часов, отводимое на проведения производственной практики

Производственная практика ПП 06.01 является разделом ППССЗ по специальности

31.02.03 Лабораторная диагностика и проводится после окончания МДК 06.01.

Сроки и продолжительность проведения производственной практики ПМ.06 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)» соответствуют ФГОС СПО, учебному плану, календарному учебному графику по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики составляет 6 академических часов.

#### 1.5. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики

- 1. дневник производственной практики
- 2. отчет по производственной практике (цифровой и текстовой)
- 5. характеристика, подписанная общим и непосредственным руководителями практики
- 6. аттестационный лист, подписанный общим и непосредственным руководителями практики.

\_

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование практических профессиональных умений, приобретение студентами практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности: «Проведение лабораторных гистологических исследований», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 6.1.	Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов
	биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и
	инструментальных исследований при производстве судебно - медицинских
ПК 6.2.	экспертиз (исследований)
11K 0.2.	Выполнять стандартные операционные процедуры при проведении лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно – медицинских экспертиз (исследований)
ПК 6.3.	Выполнять процедуры постаналитического этапа лабораторных и
	инструментальных исследований в зависимости от вида судебно-медицинской экспертизы (исследований)
ПК 6.4.	Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию
	использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
ПК 6.5.	Архивировать оставшийся после исследования материал.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовать собственную деятельность, определять методы и способы
0 - 2 - 2 ,	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, анализ и оценку информации, необходимой для
	постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для
	совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
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.
OK 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным
	традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные
	различия.

~

OK 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к		
	природе, обществу и человеку.		
OK 12.	Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.		
OK 13.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.		
OK 14.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.		

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

No			кол-
п\п	Виды работ	Содержание работ	во
1.	Организационное собрание, инструктаж по охране труда		часов 4
2.1	Подготовка рабочего места для проведения лабораторных исследований.	1.Подготовка рабочего места медицинского лаборатори техника в гистологической лаборатории. 2.Соблюдение правил техники безопасности при прове гистологических исследований. Работа с приборами, применяемыми в гистологической лаборатории.	4
2.2	Приготовление препаратов для лабораторных исследований биологических	1.Ознакомление с подразделениями лабораторий судебно-медицинского бюро. Оформление сопроводительной документации.	2
	материалов и оценка их качества.	2. Осуществление подготовки вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению судебно-медицинских экспертиз.	2
		3.Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-гистологических медицинских экспертиз.	2
		4.Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-химических и судебнотоксикологических экспертиз.	2
		5.Выполнение процедур постаналитического этапа лабораторных и инструментальных исследований 6.Утилизация отработанного материала, дезинфекция	2 2
		и стерилизация использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. 7.Оценка качества изготовленных препаратов и	2
		регистрация полученных результатов. 8. Нормативно-правовые аспекты в судебно- медицинской экспертизе.	2
2.3	Регистрация полученных результатов	1.Работа с документацией: прием и регистрация материала, ведение журналов исследований.	2
2.4	Проведение утилизации отработанных материалов,	2. Работа в лабораторной информационной системе.  1. Обработка лабораторной посуды, инструментария.  2. Утилизация отработанного материала, дезинфекция	2
	дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты	рабочего места, использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.	2
2.5	Архивация оставшегося после исследования материала	Архивирование оставшегося после исследования материала.	2
2.6	Аттестация практики. Дифференцированный зачет.		2
	Итого		36 часов

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Требования к обучающимся для прохождения производственной практике.

Прохождение предварительного и периодического медицинского осмотра в порядке, утвержденном действующим законодательством.

# 4.2.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практике.

Производственная практика ПП.06.01 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)» проводится на базе медицинских организаций г. Саратова, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности и на основании договоров об организации практической подготовки обучающихся.

Перечень медицинской техники (оборудования), используемого на производственной практике представлен в договоре.

Медицинские организации, являющиеся базой производственной практики оснащены современным оборудованием, используют современные медицинские и информационные технологии.

В период прохождения производственной практики на обучающихся колледжа распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в медицинской организации.

Рабочие места обучающихся во время прохождения производственной практики в условиях медицинских организаций должны быть оборудованы и оснащены в соответствии с «Санитарноэпидемиологическими требованиями к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

#### 4.3. Требования к учебно-методическому обеспечению

Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики ПП.06 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебномедицинских экспертиз (исследований)» включает в себя:

- 1. Дневник производственной практики (Приложение 1). Ведется обучающимся ежедневно в период прохождения производственной практики.
- 2. Отчет по производственной практике (Приложение 2). Ведется обучающимся ежедневно в период прохождения производственной практики.
- 3. Аттестационный лист (Приложение 3). Заполняется по ходу прохождения производственной практики руководителем практической подготовки от медицинской организации.
- 4. Характеристика на обучающегося (Приложение 4). Оформляется по завершению прохождения производственной практики руководителями практической подготовки от медицинской и образовательной организации.
- 5. Индивидуальное задание (Приложение 5). Выполняется обучающимися в ходе прохождения производственной практики по заданию руководителя практической подготовки от образовательной организации

# 4.4.Требования к организации аттестации практической подготовки производственной практики.

В процессе прохождения производственной практики ПП.06 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)», проводится оценка овладения практическими умениями, общими и профессиональными компетенциями, с учетом личностных результатов обучающихся.

Критерии оценки работы обучающихся:

- 1. Теоретическая подготовка.
- 2. Владение практическими умениями, общими и профессиональными компетенциями.
- 3. Качество ведения отчетной документации производственной практики.
- 4. Активность и интерес к выполняемой работе.
- 5. Соблюдение этики и деонтологии
- 6. Соблюдение всех требований, предъявляемых к внешнему виду.

7. Соблюдение правил внутреннего распорядка и графика работы.

Аттестация практической подготовки проводится в форме дифференцированного зачета по завершению прохождения производственной практики ПП.06 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)»,

Итоговая оценка за производственную практику ПП.06 «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)», выставляется с учетом:

- ведение отчетной документации;
- результаты тестового контроля;
- индивидуальное задание;
- характеристику с места прохождения производственной практики.

Итоговая оценка выставляется руководителем практической подготовки от образовательной организации в зачетную книжку обучающегося и в ведомость производственной практики.

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителями практической подготовки от медицинской и образовательной организации в процессе реализации программы производственной практики, приема отчетов, индивидуальных заданий и сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 6.1 Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)	- соблюдение алгоритма подготовки рабочего места с учетом соблюдения санитарно-гигиенических требований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)	Контроль по каждой теме: - результатов работы на практических занятиях; -результатов тестирования; -результатов решения проблемно- ситуационных задач. Экспертная оценка
ПК 6.2 Выполнять стандартные операционные процедуры при проведении лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно - медицинских ПК экспертиз (исследований)	-соблюдение алгоритма и качественное выполнение при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)	освоения профессиональных компетенций в ходе проведения учебной производственной практик.
ПК 6.3 Выполнять процедуры постаналитического этапа лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от вида судебно - медицинских экспертиз (исследований)	- соблюдение алгоритма выполнения процедуры постаналитического этапа при производстве судебно — медицинских экспертиз (исследований) учетом соблюдения санитарно-гигиенических требований при работе лабораторной практике	
ПК 6.4. Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.  ПК 6.5. Архивировать	- соблюдение правил утилизации отработанного материала, дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.  - соблюдение правил хранения	
оставшийся после исследования материал.	фиксированных тканей, органов, блоков и микропрепаратов в архиве; - соблюдение правил выдачи микропрепаратов и их возвращения.	

Результаты		_
(освоенные общие	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
компетенции)	результата	оценки
ОК 1. Понимать сущность и	- демонстрация интереса к	Экспертное наблюдение и оценка
социальную значимость	будущей профессии	деятельности
своей будущей профессии,	медицинского лабораторного	обучающегося
проявлять к ней устойчивый	техника;	в процессе
интерес.	- демонстрация точности,	выполнения
	аккуратности, внимательности	программы производственной
	при изготовлении гистологического и	практики
	цитологического препаратов.	
ОК 2. Организовывать	- обоснование выбора типовых	Экспертное наблюдение и оценка
собственную деятельность,	методов и способов	деятельности
определять методы и	выполнения профессиональных	обучающегося
способы выполнения	задач;	в процессе
профессиональных задач,	- эффективный поиск	выполнения
оценивать их эффективность	необходимой информации;	программы производственной
и качество.	- использование различных	практики.
	источников для выполнения	
	профессиональных задач,	
	включая компьютерные	
OV 2 Process	технологии.	D
ОК 3. Решать проблемы,	- точная и быстрая оценка	Экспертное наблюдение и оценка
оценивать риски и принимать решения в	ситуации и правильное принятие решения в	деятельности обучающегося
нестандартных ситуациях.	стандартных и нестандартных	в процессе
постандартных ситуациях.	ситуациях при изготовлении	выполнения
	гистологических и	программы производственной
	цитологических препаратов,	практики
	устранении артефактов.	
ОК 4. Осуществлять поиск,	– нахождение и	Экспертное наблюдение и оценка
анализ и оценку	использование необходимой	деятельности
информации, необходимой	информации для	обучающегося
для постановки и решения	эффективного выполнения	в процессе
профессиональных	профессиональных задач,	выполнения
задач, профессионального и	профессионального и	программы производственной
личностного развития.	личностного развития.	практики
ОК 5. Использовать	- владение персональным	Экспертное наблюдение и оценка
	компьютером и	деятельности
информационно-	использование современного	обучающегося
коммуникационные	высокотехнологичного	в процессе
технологии для	оборудования в	выполнения
совершенствования	профессиональной	программы производственной
профессиональной	деятельности.	практики
деятельности.		
ОК 6. Работать в коллективе	- коммуникабельность во	Экспертное наблюдение и оценка
и в команде, эффективно	взаимодействии и общении с	деятельности
общаться с коллегами,	обучающимися,	обучающегося
руководством,	преподавателями и	в процессе
потребителями.	сотрудниками учебного	выполнения
потреонтельни.		

.

	T	T
	заведения и руководителями	программы производственной
	производственной практики и	практики
	пациентами ЛПУ;	
	- положительные отзывы с	
	производственной практики.	
ОК 7. Ставить цели,	- ответственное отношение к	Экспертное наблюдение и оценка
мотивировать деятельность	результатам выполнения своих	деятельности
подчиненных,	профессиональных	обучающегося
организовывать и	обязанностей;	в процессе
*	- самоанализ, анализ и	выполнения
контролировать работу с	коррекция результатов	программы производственной
принятием на себя	собственной работы и работы	практики
ответственности за результат	членов коллектива.	
выполнения заданий.		
ОК 8. Самостоятельно	- эффективное планирование	Экспертное наблюдение и оценка
определять задачи	повышения своего личностного	деятельности
профессионального и	и профессионального уровня	обучающегося
1 1	развития;	в процессе
личностного развития,	- организация самостоятельных	выполнения
заниматься	занятий при изучении	программы производственной
самообразованием,	профессионального модуля.	практики
осознанно планировать		
повышение квалификации.		
ОК 9. Быть готовым к смене	- анализ инноваций в области	Экспертное наблюдение и оценка
технологий в	изменений, дополнений к	деятельности
	существующим методикам	обучающегося
профессиональной	исследования биоматериалов;	в процессе
деятельности.	- рациональное использование	выполнения
	современных технологий при	программы производственной
	изготовлении гистологических	практики.
	и цитологических препаратов	
ОК 10. Бережно относиться к	- бережное отношение к	Экспертное наблюдение и оценка
историческому наследию и	историческому наследию и	деятельности
•	культурным традициям народа;	обучающегося
культурным традициям	- толерантное отношение к	в процессе
народа, уважать	представителям социальных,	выполнения
социальные, культурные и	культурных и религиозных	программы производственной
религиозные	общностей.	практики
различия.		
ОК 11. Быть готовым брать	- бережное отношение к	Экспертное наблюдение и оценка
на себя нравственные	окружающей среде,	деятельности
обязательства по отношению	историческому и культурному	обучающегося
	наследию, соблюдение	в процессе
к природе, обществу и	природоохранных	выполнения
человеку.	мероприятий;	программы производственной
	- уважение к национальным	практики
	традициям и религиозным	
	различиям;	
	- соблюдение правил и норм	
	взаимоотношений в обществе.	
ОК 12. Оказывать первую	- владение экспресс-	Экспертное наблюдение и оценка
медицинскую помощь при	диагностикой состояний,	деятельности
-,	L	I

		Γ _
неотложных состояниях.	умелое оказание первой	обучающегося
	медицинской помощи при	в процессе
	состояниях, требующих	выполнения
	неотложной доврачебной	программы производственной
	помощи.	практики
ОК 13. Организовывать	- соблюдением требований	Экспертное наблюдение и оценка
рабочее место с соблюдением	охраны труда,	деятельности
требований охраны труда,	производственной санитарии,	обучающегося
	инфекционной безопасности	в процессе
производственной	при проведении	выполнения
санитарии, инфекционной и	гистологических и	программы производственной
противопожарной	цитологических исследований;	практики
безопасности.	- соблюдение правил	
	противопожарной	
	безопасности.	
ОК 14. Вести здоровый образ	- участие в спортивных	Экспертное наблюдение и оценка
•	мероприятиях, группе	деятельности обучающегося в
,	здоровья, кружкой, секциях,	процессе формирования здорового
физической культурой и	отсутствие вредных привычек;	образа жизни, достижения
спортом для укрепления	- пропаганда и ведение	жизненных и профессиональных
здоровья, достижения	здорового образа жизни с	целей.
жизненных и	целью укрепления здоровья,	Horion.
профессиональных целей.	профилактики заболеваний,	
профессиональных целен.	достижения жизненных и	
	профессиональных целей.	
	профессиональных целеи.	

Комплект заданий и иных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по производственной практике приводится в оценочных материалах.

# Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского

#### Медицинский колледж

#### ДНЕВНИК

# Производственной практики для специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

ПП.06.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

Студента	
Группы	<del></del>
Место прохождения практики	
время прохождения практики с «»	20 г.
по «	
Общий руководитель практики	
Непосредственный руководитель практики	
Методический руководитель практики	

М.Π.

### График прохождения практики

Дата прохождения практики	Количество часов	Наименование ЛПУ. Функциональное подразделение больницы

Инстру	уктаж по технике безопасности в медицинской организации
Инструкта	аж по технике безопасности прошел(ла)
Подпись	обучающегося
М.П.	Подпись общего руководителя
	Подпись непосредственного руководителя
	Полпись метолического руковолителя

Дата	Содержание и объем выполненной работы	Оценка и подпись непосредственного руководителя

~

#### ОТЧЕТ

#### 

#### А. Цифровой отчет

За время прохождения практики выполнен следующий объем работ:

	Наименование практических манипуляций,	Кол	<b>ичество</b>
№ п/п	профессиональных компетенций	по плану	выполнено
	твление подготовки вещественных доказательств, объ	ектов био <b>л</b>	огического и иного
	я к проведению лабораторных и инструментальных		
исследований	при производстве судебно - медицинских экспертиз (ис	следовани	й)
1.	Приём, регистрация, маркировка поступившего материала.		
2.	Подготовка рабочего места для проведения		
	лабораторного исследования биологического		
	материала.		
	<b>ление стандартных операционных процедур при прове</b>		раторных и
	ьных исследований при производстве судебно - медици	нских	
экспертиз (исс.	, ,		
3.	Изъятие объектов для судебно-химической экспертизы		
	и биологической экспертизы.		
4.	Порядок производства, прием и хранение объектов		
	исследования судебно -химической экспертизы.		
5.	Изъятие объектов для гистологического исследования.		
3.	Маркировка, фиксация, упаковка.		
	Оформление протокола гистологического исследования		
6.	Изъятие объектов для цитологического исследования.		
·.	Маркировка, фиксация, упаковка.		
	Оформление протокола цитологического исследования		
7.	Изъятие объектов для микробиологического исследования		
	Изъятие объектов для исследования при различных		
	инфекционных заболеваниях.		
8.	Забор крови для микробиологического исследования		
9.	Изъятие объектов для биологического исследования		
10.	Подготовка проб для различных видов химико-		
	токсикологических исследований		

11.	экспертиза при пищевых токсикоинфекциях		
12.	экспертиза при отравлении спиртами		
13.	полготовка биологического материала для определения наркотических веществ		
	нение процедуры постаналитического этапа лаборатор		
инструменталі	ьных исследований в зависимости от вида судебно-меді	ицинской	экспертизы
(исследований	i)		
15.	Оформление полученного заключения. Заполнение журнала регистрации результатов исследований.		
16.	Подготовка к хранению, архивирование парафиновых блоков, окрашенных микропрепаратов.		
17.	Работа в лабораторной информационной системе/ владение персональным компьютером.		
18.	Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции использованной лабораторной посуды, инструментария, рабочего места.		

Б. Текстовой отчет		
М.П.	Общий руководитель практики (подпись)	
	Непосредственный руководитель практики(подпись)	
ЛПУ		
J111 J	Matarywayyy nyhanaryway maytyyyy(na yyyay)	
	Методический руководитель практики(подпись)	

### АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

$\Phi  extit{MO}$ студента			
на курсе по специальности СПО 31.02.03 «Лабораторна диагностика»	<u>R</u> £		
успешно прошел(ла) производственную практику по профил	Ю		
специальности			
ПП.06.01 Выполнение лабораторных и инструментальных ис	следований при	производстве	
судебно-медицинских экспертиз (исследований)			
в объемечаса с «»20 г. по «»20 г	г. в организации		
наименование организации			
Виды работ, выполненных студентами во время	Результат	Подпись	
практики	выполнения	руководителя	
	(оценивается	практической	
	по пятибальной системе)	подготовки	
ПК 6.1 Осуществление подготовки вещественных доказатель			
биологического и иного происхождения к проведению лабора			
инструментальных исследований при производстве судебно	медицинских	экспертиз	
(исследований)			
1.Подготовка рабочего места медицинского лабораторного			
техника в судебно-медицинской лаборатории.			
2.Соблюдение правил техники безопасности при проведении			
судебно-медицинских исследований.			
3. Работа с приборами, применяемыми в судебно-медицинской			
лаборатории.			
ПК 6.2. Выполнение стандартных операционных процедур п			
лабораторных и инструментальных исследований при произ	водстве судебн	0 -	
медицинских экспертиз (исследований)		T	
1.Взятие биопсийного, операционного и трупного материала.			
2. Этикетирование материала, маркировка стекол.			
3.Осуществление подготовки вещественных доказательств,			
объектов биологического и иного происхождения к проведению			
лабораторных и инструментальных исследований при			
производстве судебно – медицинских экспертиз.			
4.Выполнение стандартных операционных процедур при			
проведении лабораторных и инструментальных исследований			
при производстве судебно - медицинских экспертиз.			
5.Выполнение процедур постаналитического этапа			
лабораторных и инструментальных исследований в			
зависимости от вида судебно-медицинской экспертизы			
ПК 6.3 Выполнение процедуры постаналитического этапа ла		<u>v</u>	
инструментальных исследований в зависимости от вида суде	оно-медицинсь	кои	

экспертизы (исследований)	
1. Работа с документацией: прием и регистрация материала,	
ведение журналов биопсийного, операционного и трупного	
материала.	
2.Оценка качества изготовленных препаратов и регистрация	
полученных результатов.	
3.Проведение утилизации отработанного материала,	
дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной	
посуды, инструментария, средств защиты.	
Итоговая оценка	

Печать учреждения	Общий	руководитель	практики
(подпись)			
здравоохранения			
	Непосредственный	руководитель практики(подпись)	1

#### Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Медицинский колледж

#### Характеристика

студента специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» на производственной практике

Студент (ка)			
группы базе	проходил (а) практику с	по	на
	ограмме пп.06.01 выполнение лабораторны судебно-медицинских экспертиз (исследова		ИССЛЕДОВАНИЙ
Теоретическая по,	дготовка, умение применять теорию на пр	актике	
Производственная	и дисциплина и прилежание, внешний вид	Ţ	
Проявление сущн устойчивого инте	ости и социальной значимости своей буду реса	ищей профессии, прояв.	ление к ней
	ывать рабочее место с соблюдением требой санитарии, инфекционной и противопож		
Регулярное ведени практики.	ие дневника и выполнение видов работ, пр	редусмотренных програ	аммой
Владение манипуляциями_			
Способен (а) раборуководством, пап	отать в коллективе и команде, эффективно циентами	общаться с коллегами	,
Умение заполнять	медицинскую		

эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития			
Индивидуальные особег уравновешенность	нности: добросовестность, исполнительность, инициативность,		
Итоговая			
оценка			
Печать учреждения	Общий руководитель практики (подпись)		
здравоохранения			
Нег	посредственный руководитель практики(подпись)		