## ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

### «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, ул. А. Султана, 10 км, 367010, Телефон:+7-989-445-97-14; http://bashlarov.ru/ E-mail: med-kolledj@bk.ru

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.04 Выполнение санитарно-гигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

для специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

Квалификация - медицинский лабораторный техник Нормативный срок обучения 1 года 10 месяцев На базе среднего общего образования Форма обучения - очная

<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
зам. директора по ПР
Дибирова Ф.М.
19 мая 2025 г.

Рабочая программа практики разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04.07.2022 г. № 525 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022 г. № 69453).

Составитель: М.Д. Дибирова, преподаватель

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
  - 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ 8 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ

ПРАКТИКИ

- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработана в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.03 Лабораторная диагностика в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение санитарно-гигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 5.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории.
- ПК 5.2. Выполнять процедуры аналитического этапа санитарноэпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарногигиенической лаборатории.
- ПК 5.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа санитарноэпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарногигиенической лаборатории.

Рабочая программа практики может быть использована при повышении квалификации сотрудников медицинских организаций со средним специальным профессиональным образованием по специальности «Лабораторная диагностика», а также при их специализации и аттестации.

### 1.2 Цели и задачи производственной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения практики должен:

### иметь практический опыт:

- приготовления гистологических препаратов;

#### уметь:

- готовить материал, реактивы, лабораторную посуду и аппаратуру для гистологического исследования;

проводить гистологическую обработку тканей и готовить микропрепараты дляисследований;

- оценивать качество приготовленных гистологических препаратов;
- архивировать оставшийся от исследования материал;
- оформлять учетно-отчетную документацию;
- проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;

#### знать:

- задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности вгистологической лаборатории;
  - правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологическогоисследований;

- критерии качества гистологических препаратов;
- морфофункциональную характеристику органов и тканей человека

### 1.3 Формы проведения производственной практики

Производственная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством преподавателя ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова».

### 1.4 Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на базах практической подготовки ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова», закрепленных договорами медицинских организациях.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики - не более 36 академических часов в неделю.

На обучающихся, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

# 1.5 Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию в соответствии с положением об организации и проведении практической подготовки студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена.

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности проведение лабораторных гистологических исследований, в том числе профессиональными(ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 5.1.	Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа
	санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с
	профилем санитарно-гигиенической лаборатории
ПК 5.2.	Выполнять процедуры аналитического этапа санитарно-
	эпидемиологических исследований в соответствии с профилем
	санитарно-гигиенической лаборатории
	Выполнять процедуры постаналитического этапа санитарно-
	эпидемиологических исследований в соответствии с профилем
ПК 5.3.	санитарно-гигиенической лаборатории
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
	поведения.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OK /.	
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.1 График распределения времени

Наименование организации	Количество дней	Количество часов
Лаборатория	10	72
Итого	10	72

3.2. Виды работ производственной практики

	Виды работ производственной практики	Кол- во часов
Разделы (этапы) производственной практики		
Организация практики, инструктаж по охране труда.	знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка; инструктаж по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации.	1
Клинико- диагностическая лаборатория.	Проведение гистологических исследований для определения тканевой принадлежности срезов Проведение гистологических исследований для определения органной принадлежности срезов. Изготовление препаратов для гистологических исследований Обработка биологического материала специальными и гистохимическими методами Изготовление препаратов для гистохимических исследований	71

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

# 4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие ПМ.05 Выполнение санитарно-гигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности.

Для прохождения производственной практики используют помещения аптек (лаборатория), оснащённые техникой для изготовления лекарственных

средств и оборудованием для выполнения определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

### 4.2 Информационное обеспечение обучения

### Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов

Нормативные документы:

- 1. Приказ М3 России № 380 от 25.12.97 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения РФ»;
- 2. Приказ М3 России № 45 от 07.02.2000 г. «О системе мер по повышению качества клинических лабораторных исследований в учреждениях здравоохранения Российской Федерации»;
- 3. Приказ М3 РФ № 64 от 21.02.2000 г. «Об утверждении номенклатуры клинических лабораторных исследований»;
- 4. Приказ МЗ РФ № 220 от 26.05.2003 г. об утверждении отраслевого стандарта «Правила проведения внутрилабораторного контроля качества количественных методов клинических лабораторных исследований»;
- 5. Приказ М3 РФ № 408 от 12.07.1989 г. «О мерах по снижению заболеваемости вирусным гепатитом в стране»;
- 6. Приказ ГУЗАО № 30 от 24.02.1998 г. Приложение № 4 «Меры профилактики профессионального заражения медицинских работников»;
- 7. Приказ Минздравмедпрома РФ № 82 от 29.04.1994 г. «О порядке проведения патологоанатомических вскрытий»;
- 8. Приказ М3 № 980 от 27.08.1984 г. «Обязанности фельдшера- лаборанта патолого-анатомического отделения»;
- 9. Приказ М3 № 1095 от 23.10.1981 г. «О штатных нормативах медицинского персонала патолого-анатомических отделений»;

#### Основные источники:

1. Афанасьев, Ю. И. Гистология, эмбриология, цитология / Ю. И.

Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 896 с. - ISBN 978-5-9704-3020-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента":[сайт].-URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597043">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597043</a> 0200</a> <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597043">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597043</a> 0200</a>

2. Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие для медицинских сестер / Кишкун А. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 720 с. - ISBN 978-5-9704-3073-6. - Текст : электронный // ЭБС

"Консультант студента":[сайт].-URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430736.html

3. Долгов, В. В. Клиническая лабораторная диагностика. В 2 томах. Том 1. : национальное руководство / Под ред. В. В. Долгова - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2012. - 928 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704- 2129-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421291.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421291.html</a>

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные	оценки результата	Формы и методы контроля иоценки
компетенции)		результатов обучения
ПК 5.1. Выполнять	- оснащение рабочего	экзамен
процедуры	места, подготовка	квалификационный;
преаналитического	лабораторного	-дифференцированный
(лабораторного) этапа	оборудования для	зачет попроизводственной
санитарно-	проведения	практике;
эпидемиологических	гистологических	подготовка рефератов,
исследований в	исследований.	докладов;
соответствии с профилем		выполнения исследований
санитарно-гигиенической		по стандарту, алгоритму;
лаборатории		тестирование;
		устный контроль;
		решение ситуационных
		задач.
ПК 5.2. Выполнять	выполнение методик	экзамен
процедуры	изготовления	квалификационный;
аналитического этапа	гистологических	-дифференцированный
санитарно-	препаратов;	зачет попроизводственной
эпидемиологических	- правильная оценка	практике;
исследований в	качестваприготовленных	подготовка рефератов,
соответствии с профилем	препаратов с	докладов;
санитарно-гигиенической	определением тканевой	выполнения исследований
лаборатории	принадлежности при	по стандарту, алгоритму;
	проведении	тестирование;
	гистологического	устный контроль;
	исследования;	решение ситуационных
		задач.

И

	И	
ПК.5.3. Выполнять	- запись результатов	экзамен
процедуры постаналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории	гистологических исследованийв журнал регистрации - соблюдение правил выдачи микропрепаратое в другие лечебные учреждения и их возвращение.	экзамен квалификационный; -дифференцированный зачет попроизводственной практике; {подготовка рефератов, докладов; выполнения исследований по стандарту, алгоритму; тестирование; устный контроль; решение ситуационных
		задач.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяет проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(общие компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы	– распознавать задачу	• наблюдение за
решения задач	и/или проблему в	действиями на
профессиональной	профессиональном и/или	учебной
деятельности,	социальном контексте;	практике;
применительно к различным	– анализировать	<ul><li>◆ оценка действий</li></ul>
контекстам	задачу и/или проблему и	на учебной
	выделять её составные	практике.
	части;	
	– определять этапы	
	решения задачи; выявлять	
	и эффективно искать	
	информацию,	
	необходимую для решения	
	задачи и/или проблемы;	
	– составить план	
	действия; определить	
	необходимые ресурсы;	
	– владеть	
	актуальными методами	
	работы в	
	профессиональной и	
	смежных сферах;	
	– реализовать	
	составленный план;	

		T
	оценивать результат и	
	последствия своих	
	действий	
ОК 2. Использовать	– определять задачи	• наблюдение за
современные средства		действиями на учебной
поиска, анализа и		практике;
интерпретации информации,	1 73	• оценка действий на
и информационные		учебной практике.
технологии для выполнения	<ul><li>планировать процесс</li></ul>	-
задач профессиональной	поиска;	
деятельности	- структурировать	
	получаемую информацию;	
	<ul><li>выделять наиболее</li></ul>	
	' '	
	значимое в перечне	
	информации;	
	– оценивать	
	практическую значимость	
	результатов поиска;	
	– оформлять	
	результаты поиска,	
	применять средства	
	информационных	
	технологий для решения	
	профессиональных задач;	
	– использовать	
	современное программное	
	обеспечение;	
	- использовать различные	
	цифровые средства для	
	решения	
	профессиональных задач.	
ОК 3. Планировать и		• наблюдение за
реализовывать собственное	актуальность нормативно-	
профессиональное и	правовой документации в	
личностное развитие,	-	<ul><li>• оценка действий на</li></ul>
предпринимательскую	деятельности;	учебной практике.
деятельность в	– применять	1
профессиональной сфере,	современную научную	
использовать знания по	профессиональную	
финансовой грамотности в	терминологию;	
различных жизненных	– определять и	
ситуациях.	-	
- 7		
	профессионального	l l

	развития и	
	самообразования;	
	– выявлять	
	достоинства и недостатки	
	коммерческой идеи;	
	– презентовать идеи	
	открытия собственного	
	дела в профессиональной	
	деятельности;	
	– оформлять бизнес-	
	план;	
	– рассчитывать	
	размеры выплат по	
	процентным ставкам	
	кредитования;	
	-	
	– определять инвестиционную	
	привлекательность	
	привлекательность коммерческих идей в	
	рамках профессиональной	
	рамках профессиональной деятельности;	
	деятельности, презентовать бизнес-идею;	
	презентовать оизнес-идею, определять источники	
	-	
OK 4 D11	финансирования	
ОК 4. Эффективно	<u> </u>	• наблюдение за
	† • •	действиями на учебной
работать в коллективе и	' ' '	практике;
команде		<ul><li>• оценка действий на</li></ul>
		учебной практике.
	пациентами в ходе	
	профессиональной	
	деятельности	
ОК 5. Осуществлять устную	– грамотно излагать	• наблюдение за
и письменную	свои мысли и оформлять	действиями на учебной
коммуникацию на	документы по	практике;
государственном языке	профессиональной	• оценка действий на
Российской Федерации с	тематике на	учебной практике.
учетом особенностей	государственном языке,	
социального и культурного	проявлять толерантность в	
контекста	рабочем коллективе	
ОК 6. Проявлять гражданско-		• наблюдение за
патриотическую позицию,		действиями на учебной
		практике;
поведение на основе	•	<ul><li>оценка действий на</li></ul>
r 1	TIP TIME THE TOTAL PERSON	7

традиционных	антикоррупционного	учебной практике.
общечеловеческих	поведения	
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 7. Содействовать	– соблюдать нормы	<ul><li>наблюдение за</li></ul>
сохранению окружающей	экологической	действиями на учебной
среды, ресурсосбережению,	безопасности;	практике;
применять знания об	– определять	<ul> <li>оценка действий на</li> </ul>
изменении климата,	направления	учебной практике.
принципы бережливого	ресурсосбережения в	
производства, эффективно	рамках профессиональной	
действовать в чрезвычайных	деятельности гигиениста	
ситуациях	стоматологического	
	осуществлять работу с	
	соблюдением принципов	
	бережливого	
	производства;	
	организовывать	
	профессиональную	
	деятельность с учетом	
	знаний об изменении	
	климатических условий	
	региона.	
1	11	I .

# 6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ возможностями ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ПМ.05 Выполнение санитарно-гигиенических лабораторных исследований первой и второй категории сложности проводится при реализации адаптивной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

При определении мест учебной и производственной практик для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в обязательном порядке учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Выбор мест прохождения практик для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Индивидуальная программа реабилитации инвалида выдается федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предоставляют рекомендации медико-социальной экспертизы, индивидуальную программу реабилитации при приеме на обучение в институт по своему усмотрению.

При направлении обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в организацию (предприятие) для прохождения предусмотренной учебным планом практики институт согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида.

При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Прохождение практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности проведения практики обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта института в сети «Интернет» для слабовидящих;
  - весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в

том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электроном виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию института.
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом прохождения практики могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.

В процессе прохождения практики преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающихся, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на защите отчета по практике.