

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
«УФИМСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Утверждаю:

Директор ГАПОУ РБ

«Уфимский медицинский колледж»

И.Р. Гилязов

Приказ № 184 «Р» от 31 августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 01 Санитарно- гигиенические наблюдения, обследования и исследования среды обитания и условий проживания населения (под руководством врача по общей и коммунальной гигиене)
специальность 32.02.01. Медико-профилактическое дело.

2020 г

Рассмотрена и одобрена
на заседании
цикловой методической комиссии
санитарно-гигиенических МДК
Мухачева Н.А. _____
Председатель ЦМК СГД
протокол № _____ от 31.08.2020 г.

Составлена в соответствии с ФГОС
СПО по специальности 32.02.01
Медико-профилактическое дело
(базовой подготовки)
Гайнуллина Т.А. _____
Заместитель директора по
практическому обучению

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 32.02.01 Медико-профилактическое дело (базовой подготовки).

Программа производственной практики (по профилю специальности) является частью рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 Санитарно-гигиенические наблюдения, обследования и исследования среды обитания и условий проживания населения (под руководством врача по общей и коммунальной гигиене). 32.02.01 Медико-профилактическое дело (базовой подготовки)

Автор: Кожевникова Н.И., преподаватель высшей квалификационной категории

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан «Уфимский медицинский колледж».

Рецензенты:

1. Хисамиев И.И., заместитель главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
2. Лукманова А.И., начальник отдела организации деятельности и социально-гигиенического мониторинга ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

СОДЕРЖАНИЕ

1.4. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики (по профилю специальности) является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций по виду профессиональной деятельности: Санитарно- гигиенические наблюдения, обследования и исследования среды обитания и условий проживания населения (под руководством врача по общей и коммунальной гигиене).

Сроки проведения производственной практики (по профилю специальности) определяются графиком учебного процесса.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

2.1. Структура производственной практики (по профилю специальности)

Коды профессиональных компетенций	Наименование профессионального модуля, междисциплинарных курсов	Всего часов	Виды работ
1		3	4
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6	ПМ.01. Санитарно-эпидемиологические наблюдения, обследования и исследования среды обитания и условий проживания населения (под руководством врача по общей и коммунальной гигиене) МДК 01.02. «Общая и коммунальная гигиена»	72 часа	Виды работ: 1. Ведение делопроизводства помощника санитарного врача по общей и коммунальной гигиене по формам установленного образца. 2. Отбор образцов различных факторов среды обитания человека для проведения лабораторных исследований и испытаний с оформлением акта отбора проб. 3. Участие в проведении лабораторных исследований и испытаний факторов среды обитания с оформлением протокола измерения, лабораторного исследования, испытания. 4. Участие в проведении санитарно-эпидемиологических обследований коммунальных объектов, земельных участков, жилых и общественных зданий и сооружений, специализированного транспорта с оформлением результатов обследования (расследования). 5. Сбор, хранение, первичная обработка информации о факторах среды обитания. 6. Участие в проведении гигиенического обучения работников отдельных профессий.
По окончании производственной практики проводится			Дифференцированный зачет

2.2. Содержание производственной практики (по профилю специальности)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и виды работ	Содержание производственной практики (по профилю специальности)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
ПМ.01. Санитарно-эпидемиологические наблюдения, обследования и исследования среды обитания и условий проживания населения (под руководством врача по общей и коммунальной гигиене) МДК 01.02. «Общая и коммунальная гигиена»	Производственная практика (по профилю специальности)			
	1 день	Знакомство с организацией работы, нормативной документацией отделения гигиены детей и подростков ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии, делопроизводством помощника санитарного врача по общей и коммунальной гигиене. Планирование работы. Оформление дневника производственной практики (по профилю специальности).	6	
	2 день	Участие в проведении санитарно-эпидемиологических обследований коммунальных объектов. Оформление документации по результатам санитарно-эпидемиологического обследования (акт обследования). Оформление дневника производственной практики (по профилю специальности).	6	
	3 день	Проведение лабораторных измерений факторов среды обитания человека (микроклимата), оформление документации по результатам лабораторно-инструментальных методов контроля (протокол лабораторного испытания). Оформление дневника производственной практики (по профилю специальности).	6	
	4 день	Проведение лабораторных измерений факторов среды обитания человека (освещенности), оформление документации по результатам лабораторно-инструментальных методов контроля (протокол лабораторного испытания). Оформление дневника производственной практики (по профилю специальности).	6	
	5 день	Проведение лабораторных измерений факторов среды обитания человека (шума), оформление документации по результатам лабораторно-инструментальных методов контроля (протокол лабораторного испытания). Оформление дневника производственной практики (по профилю специальности).	6	
	6 день	Участие в проведении санитарно-эпидемиологических обследований земельных участков. Оформление документации по результатам санитарно-эпидемиологического обследования (акт обследования). Оформление дневника производственной практики (по профилю специальности).	6	

7 день	Участие в проведении санитарно-эпидемиологических обследований жилых и общественных зданий. Оформление документации по результатам санитарно-эпидемиологического обследования (акт обследования). Оформление дневника производственной практики (по профилю специальности).	6	
8 день	Участие в проведении санитарно-эпидемиологических обследований жилых и общественных зданий. Оформление документации по результатам санитарно-эпидемиологического обследования (акт обследования). Оформление дневника производственной практики (по профилю специальности).	6	
9 день	Участие в социально-гигиеническом наблюдении в области общей и коммунальной гигиены: сбор, хранение, первичная обработка информации. Оформление дневника производственной практики (по профилю специальности).	6	
10 день	Участие в проведении санитарно-эпидемиологического обследования специализированного транспорта. Оформление документации по результатам санитарно-эпидемиологического обследования (акт обследования). Оформление дневника производственной практики (по профилю специальности).	6	
11 день	Участие в гигиеническом обучении и аттестации работников отдельных профессий. Оформление дневника производственной практики (по профилю специальности).	6	
12 день	Оформление краткого отчета о содержании выполненной работы, видах и объемах лабораторно-инструментальных методов контроля, видах отчетных документов. Оформление дневника производственной практики (по профилю специальности). Оформление характеристики по итогам производственной практики (по профилю специальности).	6	
Итого		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

3.1. Требования к условиям проведения производственной практики (по профилю специальности)

Реализация рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) осуществляется в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и учреждением здравоохранения.

3.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится концентрированно. Освоению производственной практики (по профилю специальности) должно предшествовать освоение междисциплинарного курса МДК 01.01. «Гигиена с основами санитарно-гигиенических методов исследования» профессионального модуля ПМ .01. Санитарно-гигиенические наблюдения, обследования и исследования среды обитания и условий проживания населения (под руководством врача по общей и коммунальной гигиене), МДК 01.02. «Общая и коммунальная гигиена», учебная практика МДК 01.02. «Общая и коммунальная гигиена» для получения первичных профессиональных навыков.

Организацию и руководство производственной практикой (по профилю специальности) осуществляют преподаватель междисциплинарного курса и заведующий отделением общей и коммунальной гигиены (врач по общей и коммунальной гигиене) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан».

По итогам производственной практики (по профилю специальности) обучающимися предоставляется следующая документация:

- дневник производственной практики;
- характеристика;
- краткий отчет о выполненной работе;
- акты санитарно-эпидемиологического обследования учреждений для детей и подростков;
- протоколы лабораторных испытаний;
- протоколы отбора проб.

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: руководителями практики назначаются специалисты ФГУЗ Центр гигиены и эпидемиологии, имеющие высшее образование по специальности Медико-профилактическое дело (квалификация - врач), обладающие опытом профессиональной деятельности в области коммунальной гигиены (заведующий отделением коммунальной гигиены)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности) осуществляется преподавателем в форме дифференцированного зачета.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций профессионального модуля при прохождении производственной практики (по профилю специальности) отражаются в аттестационных листах.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами с места прохождения практики (ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии):

- дневник производственной практики (по профилю специальности),
- характеристика,
- краткий отчет о содержании выполненной работы, видах и объемах лабораторно-инструментальных исследований, видах отчетных документов,
- акты санитарно-эпидемиологического обследования коммунальных объектов, протоколы измерения, акты отбора проб.

Оценка приобретенного практического опыта:

Результаты обучения (приобретенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
- участия в проведении санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, токсикологических, гигиенических и других видов оценок факторов среды обитания, а также коммунальных объектов, земельных участков, жилых и общественных зданий и сооружений, учреждений здравоохранения с использованием лабораторно-инструментальных методов исследования и оформлением соответствующей документации;	Экспертная оценка результатов формализованного наблюдения при выполнении практического задания на производственной (по профилю специальности) практике.
- проведения гигиенического обучения работников отдельных профессий;	Экспертная оценка результатов формализованного наблюдения при выполнении практического задания на производственной (по профилю специальности) практике.
- участия в оценке состояния здоровья населения и среды обитания и в других статистических исследованиях с применением информационных технологий;	Экспертная оценка результатов формализованного наблюдения при выполнении практического задания на производственной (по профилю специальности) практике.
- организации рабочего места и ведения делопроизводства помощника санитарного врача по коммунальной гигиене по формам установленного образца;	Экспертная оценка результатов формализованного наблюдения при выполнении практического задания на производственной (по профилю специальности) практике.

Оценка освоения общих и профессиональных компетенций:

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1 . Участвовать в проведении санитарно-эпидемиологических обследований коммунальных объектов земельных участков, жилых и общественных зданий и сооружений с использованием лабораторных и инструментальных методов исследования	<ul style="list-style-type: none"> - логичность, правильность и полнота построения программы (схемы) санитарно-эпидемиологического обследования; - обоснованность выбора и правильность использования нормативной правовой документации, регламентирующей требования санитарного законодательства; - правильность и полнота проведения санитарно-эпидемиологического обследования; - правильность, точность и полнота составления акта санитарно-эпидемиологического обследования. - подготовка рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при проведении лабораторных и инструментальных методов исследования; - подготовка оборудования, оснащения для проведения лабораторных и инструментальных методов исследования; - правильность, последовательность и точность проведения измерений (исследований); - правильность, и точность оформления протокола лабораторного испытания; - правильность гигиенической оценки исследуемого фактора. 	<p>Экспертная оценка результатов формализованного наблюдения при выполнении практического задания на производственной практике.</p> <p>Экспертная оценка соответствия продукта практической деятельности (акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол измерения) заданному стандарту при выполнении практического задания.</p>
ПК 1.2. Производить отбор образцов для проведения лабораторных исследований	<ul style="list-style-type: none"> - последовательность и качество выполнения отбора образцов для проведения 	<p>Экспертная оценка результатов формализованного</p>

и испытаний.	лабораторных исследований и испытаний; - грамотность и точность оформления акта отбора проб.	наблюдения при выполнении практического задания на производственной практике. Экспертная оценка соответствия продукта практической деятельности (акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол измерения) заданному стандарту при выполнении практического задания.
ПК 1.3. Участвовать в проведении санитарно-эпидемиологического обследования специализированного транспорта.	- логичность, правильность и полнота построения программы (схемы) санитарно-эпидемиологического обследования; - обоснованность выбора и правильность использования нормативной правовой документации, регламентирующей требования санитарного законодательства; - правильность и полнота проведения санитарно-эпидемиологического обследования; - правильность, точность и полнота составления акта санитарно-эпидемиологического обследования.	Экспертная оценка результатов формализованного наблюдения при выполнении практического задания на производственной практике. Экспертная оценка соответствия продукта практической деятельности (акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол измерения) заданному стандарту при выполнении практического задания.
ПК1.4.Участвовать в ведении делопроизводства, проводить регистрацию, учет и статистическую обработку информации по общей и коммунальной гигиене.	- правильность, своевременность, аккуратность и грамотность ведения дневника производственной практики; - обоснование выбора и правильность использования прикладных программ для регистрации, учета и статистической обработки информации.	Экспертная оценка результатов формализованного наблюдения при выполнении практического задания на производственной практике. Экспертная оценка соответствия продукта практической деятельности (акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол измерения) заданному

		стандарту при выполнении практического задания.
ПК 1.5 Участвовать в проведении социально-гигиенического мониторинга и других статистических наблюдений с использованием информационных технологий.	<ul style="list-style-type: none"> - правильность использования нормативной правовой документации, регламентирующей порядок проведения социально-гигиенического мониторинга; - обоснованность выбора и правильность использования набора прикладных программ для ведения баз данных социально-гигиенического мониторинга; - правильность и полнота заполнения отраслевых форм социально-гигиенического мониторинга с использованием информационных технологий. 	<p>Экспертная оценка результатов формализованного наблюдения при выполнении практического задания на производственной практике.</p> <p>Экспертная оценка соответствия продукта практической деятельности (акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол измерения) заданному стандарту при выполнении практического задания.</p>
ПК 1.6. Участвовать в гигиеническом обучении и аттестации работников отдельных профессий.	<ul style="list-style-type: none"> - актуальность, полнота и обоснованность разработанной программы для проведения гигиенического обучения и аттестации работников отдельных профессий; - степень и владения обучающимся программным материалом по гигиеническому обучению и аттестации работников отдельных профессий. 	<p>Экспертная оценка результатов формализованного наблюдения при выполнении практического задания на производственной практике.</p> <p>Экспертная оценка соответствия продукта практической деятельности (акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол измерения) заданному стандарту при выполнении практического задания.</p>
ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> - обоснование и логичность объяснения сущности и значимости своей будущей профессии; - демонстрация интереса к будущей профессии 	Экспертное наблюдение и оценка в ходе производственной практики.
ОК2.Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,	<ul style="list-style-type: none"> - обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области гигиены, санитарии и эпидемиологии; 	Экспертное наблюдение и оценка в ходе производственной практики.

оценивать их эффективность и качество.	- демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	
ОК3.Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертное наблюдение и оценка в ходе производственной практики.
ОК4.Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	Экспертное наблюдение и оценка в ходе производственной практики.
ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка в ходе производственной практики.
ОК6.Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения	Экспертное наблюдение и оценка в ходе производственной практики.
ОК7.Брать на себя ответственность за работу членов команды за результат выполнения заданий.	- проявление ответственности за работу членов команды, результат выполнения заданий.	Экспертное наблюдение и оценка в ходе производственной практики.
ОК8.Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно повышать квалификацию.	- планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня.	Экспертное наблюдение и оценка в ходе производственной практики.
ОК9.Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка в ходе производственной практики.
ОК12.Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.	- демонстрация способности (готовности) оказывать медицинскую помощь при неотложных состояниях.	Экспертное наблюдение и оценка в ходе производственной практики.
ОК13.Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда,	- соблюдение правил по охране труда и технике безопасности на рабочем месте.	Экспертное наблюдение и оценка в ходе производственной практики.

производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.		
ОК 15. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	– ведение здорового образа жизни, проявление интереса к физической культуре и спорту.	Экспертное наблюдение и оценка в ходе производственной практики.