

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.06

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	Виды работ производственной практики	Кол-во часов
1.	Организация практики, инструктаж по охране труда	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка ▪ Инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности 	2
2.	Производственный этап		68
2.1.	Работа в отделении исследования воздушной среды.	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. • Проведение работ с соблюдением правил личной гигиены. • Подготовка рабочего места для проведения лабораторных санитарно-гигиенических исследований воздуха в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение отбора проб воздуха в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований воздуха в соответствии с требованиями нормативной документации. • Регистрация результатов санитарно-гигиенических исследований воздуха в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение утилизации отработанного материала, обработку использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты в соответствии с требованиями нормативной документации. • Мытье лабораторной посуды (новой или бывшей в употреблении) для проведения санитарно-гигиенических исследований воздуха. • Проведение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. 	10
2.2.	Работа в отделении исследования воды.	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. • Проведение работ с соблюдением правил личной гигиены. • Подготовка рабочего места для проведения лабораторных санитарно-гигиенических исследований воды в соответствии с требованиями нормативной документации. 	12

		<ul style="list-style-type: none"> • Проведение отбора проб воды в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований воды в соответствии с требованиями нормативной документации. • Регистрация результатов санитарно-гигиенических исследований воды в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение утилизации отработанного материала, обработку использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты в соответствии с требованиями нормативной документации. • Мытье лабораторной посуды (новой или бывшей в употреблении) для проведения санитарно-гигиенических исследований воды. • Проведение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. 	
2.3.	Работа в отделении исследования пищевых продуктов.	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. • Проведение работ с соблюдением правил личной гигиены. • Подготовка рабочего места для проведения лабораторных санитарно-гигиенических исследований пищевых продуктов в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение отбора проб пищевых продуктов в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований пищевых продуктов в соответствии с требованиями нормативной документации. • Регистрация результатов санитарно-гигиенических исследований пищевых продуктов в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение утилизации отработанного материала, обработку использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты в соответствии с требованиями нормативной документации. • Мытье лабораторной посуды (новой или бывшей в употреблении) для проведения санитарно-гигиенических исследований пищевых продуктов. • Проведение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. 	18
2.4.	Работа в отделении неионизирующих излучений.	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. • Проведение работ с соблюдением правил личной гигиены. 	6

		<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка рабочего места для проведения лабораторных санитарно-гигиенических исследований неионизирующих излучений в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований неионизирующих излучений в соответствии с требованиями нормативной документации. • Регистрация результатов лабораторных санитарно-гигиенических исследований неионизирующих излучений в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение утилизации отработанного материала, обработку использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. 	
2.5.	Работа в лаборатории радиационного контроля.	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. • Проведение работ с соблюдением правил личной гигиены. • Подготовка рабочего места для проведения лабораторных исследований объектов внешней среды и продуктов питания в лаборатории радиационного контроля в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение отбора проб объектов внешней среды и продуктов питания для радиационного контроля в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение лабораторных исследований на радиационную безопасность объектов внешней среды и пищевых продуктов в соответствии с требованиями нормативной документации. • Регистрация результатов лабораторных исследований на радиационную безопасность объектов внешней среды и пищевых продуктов в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение утилизации отработанного материала, обработку использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты в соответствии с требованиями нормативной документации. • Мытье лабораторной посуды (новой или бывшей в употреблении) для проведения лабораторных исследований на радиационную безопасность объектов внешней среды и пищевых продуктов. 	б

		<ul style="list-style-type: none"> • Проведение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. 	
2.6.	Работа в паразитологической лаборатории.	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. • Проведение работ с соблюдением правил личной гигиены. • Подготовка рабочего места для проведения паразитологических исследований в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение отбора проб для паразитологических исследований в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение паразитологических исследований в соответствии с требованиями нормативной документации. • Регистрация результатов паразитологических исследований в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение утилизации отработанного материала, обработку использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты в соответствии с требованиями нормативной документации. • Мытье лабораторной посуды (новой или бывшей в употреблении) для проведения паразитологических исследований. • Проведение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. 	12
2.7.	Работа в отделении профилактической токсикологии, физико-химических методов исследования, метрологии, стандартизации и аккредитации.	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. • Проведение работ с соблюдением правил личной гигиены. • Подготовка рабочего места для проведения санитарно-гигиенических исследований в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение отбора проб для санитарно-гигиенических исследований в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение санитарно-гигиенических исследований в соответствии с требованиями нормативной документации. • Регистрация результатов санитарно-гигиенических исследований в соответствии с требованиями нормативной документации. • Проведение утилизации отработанного материала, обработку использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты в соответствии с требованиями нормативной документации. • Мытье лабораторной посуды (новой или бывшей в употреблении) для проведения 	4

		санитарно-гигиенических исследований. • Проведение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права.	
3.	Дифференцированный зачёт		2
Всего			72 ч.