**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)**

**Сводный отчет по учебной практике**

**«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по общей фармацевтической технологии»**

Обучающегося (ФИО) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

группы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4 курса \_\_\_\_\_\_\_ фармацевтического факультета очной формы обучения, проходившего учебную практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г. на базе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Манипуляция***  ***(умение, навык)*** | ***Компетенции, трудовые функции*** | ***Рекомендованное***  ***количество*** | ***Выполнено фактически*** |
| 1 | Работа с нормативной документацией | УК-1 (УК-1.1, УК-1.3, УК-1.4), УК-2 (УК-2.2, УК-2.3, УК-2.5), УК-3 (УК-3.2), УК-4 (УК-4.1.), ОПК-1 (ОПК-1.3. ОПК-1.4.) / ТФ A/05.7, ОПК – 3 (ОПК-3.3.) / ТФ A/01.7, ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4) / ТФ A/05.7, ПК-2 (ПК-2.1) / ТФ A/01.7, ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2) / ТФ A/05.7, ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5) / ТФ A/05.7, ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.3, ПК-10.4) / ТФ A/05.7, ПК-12 (ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3) / ТФ A/05.7, ПК-13 (ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3, ПК-13.4) / ТФ A/05.7. | 12 |  |
| 2 | Участие в обработке, сушке, мойке аптечной посуды новой и бывшей в употреблении | УК-1 (УК-1.1, УК-1.3, УК-1.4), УК-2 (УК-2.2, УК-2.3, УК-2.5), УК-3 (УК-3.2), УК-4 (УК-4.1.), ОПК-1 (ОПК-1.3. ОПК-1.4.) / ТФ A/05.7, ОПК – 3 (ОПК-3.3.) / ТФ A/01.7, ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4) / ТФ A/05.7, ПК-2 (ПК-2.1) / ТФ A/01.7, ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2) / ТФ A/05.7, ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5) / ТФ A/05.7, ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.3, ПК-10.4) / ТФ A/05.7, ПК-12 (ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3) / ТФ A/05.7, ПК-13 (ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3, ПК-13.4) / ТФ A/05.7. | 12 |  |
| 3 | Определение метрологических характеристик весо-измерительных приборов | УК-1 (УК-1.1, УК-1.3, УК-1.4), УК-2 (УК-2.2, УК-2.3, УК-2.5), УК-3 (УК-3.2), УК-4 (УК-4.1.), ОПК-1 (ОПК-1.3. ОПК-1.4.) / ТФ A/05.7, ОПК – 3 (ОПК-3.3.) / ТФ A/01.7, ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4) / ТФ A/05.7, ПК-2 (ПК-2.1) / ТФ A/01.7, ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2) / ТФ A/05.7, ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5) / ТФ A/05.7, ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.3, ПК-10.4) / ТФ A/05.7, ПК-12 (ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3) / ТФ A/05.7, ПК-13 (ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3, ПК-13.4) / ТФ A/05.7. | 10 |  |
| 4 | Дозирование по массе | УК-1 (УК-1.1, УК-1.3, УК-1.4), УК-2 (УК-2.2, УК-2.3, УК-2.5), УК-3 (УК-3.2), УК-4 (УК-4.1.), ОПК-1 (ОПК-1.3. ОПК-1.4.) / ТФ A/05.7, ОПК – 3 (ОПК-3.3.) / ТФ A/01.7, ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4) / ТФ A/05.7, ПК-2 (ПК-2.1) / ТФ A/01.7, ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2) / ТФ A/05.7, ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5) / ТФ A/05.7, ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.3, ПК-10.4) / ТФ A/05.7, ПК-12 (ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3) / ТФ A/05.7, ПК-13 (ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3, ПК-13.4) / ТФ A/05.7. | 50 |  |
| 5 | Дозирование по объему | УК-1 (УК-1.1, УК-1.3, УК-1.4), УК-2 (УК-2.2, УК-2.3, УК-2.5), УК-3 (УК-3.2), УК-4 (УК-4.1.), ОПК-1 (ОПК-1.3. ОПК-1.4.) / ТФ A/05.7, ОПК – 3 (ОПК-3.3.) / ТФ A/01.7, ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4) / ТФ A/05.7, ПК-2 (ПК-2.1) / ТФ A/01.7, ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2) / ТФ A/05.7, ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5) / ТФ A/05.7, ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.3, ПК-10.4) / ТФ A/05.7, ПК-12 (ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3) / ТФ A/05.7, ПК-13 (ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3, ПК-13.4) / ТФ A/05.7. | 15 |  |
| 6 | Дозирование по каплям | УК-1 (УК-1.1, УК-1.3, УК-1.4), УК-2 (УК-2.2, УК-2.3, УК-2.5), УК-3 (УК-3.2), УК-4 (УК-4.1.), ОПК-1 (ОПК-1.3. ОПК-1.4.) / ТФ A/05.7, ОПК – 3 (ОПК-3.3.) / ТФ A/01.7, ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4) / ТФ A/05.7, ПК-2 (ПК-2.1) / ТФ A/01.7, ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2) / ТФ A/05.7, ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5) / ТФ A/05.7, ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.3, ПК-10.4) / ТФ A/05.7, ПК-12 (ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3) / ТФ A/05.7, ПК-13 (ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3, ПК-13.4) / ТФ A/05.7. | 10 |  |
| 7 | Приготовление порошков | УК-1 (УК-1.1, УК-1.3, УК-1.4), УК-2 (УК-2.2, УК-2.3, УК-2.5), УК-3 (УК-3.2), УК-4 (УК-4.1.), ОПК-1 (ОПК-1.3. ОПК-1.4.) / ТФ A/05.7, ОПК – 3 (ОПК-3.3.) / ТФ A/01.7, ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4) / ТФ A/05.7, ПК-2 (ПК-2.1) / ТФ A/01.7, ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2) / ТФ A/05.7, ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5) / ТФ A/05.7, ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.3, ПК-10.4) / ТФ A/05.7, ПК-12 (ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3) / ТФ A/05.7, ПК-13 (ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3, ПК-13.4) / ТФ A/05.7. | 50 |  |
| 8 | Приготовление жидких лекарственных форм массо-объемным методом путем растворения сухих лекарственных веществ, использования концентрированных растворов. | УК-1 (УК-1.1, УК-1.3, УК-1.4), УК-2 (УК-2.2, УК-2.3, УК-2.5), УК-3 (УК-3.2), УК-4 (УК-4.1.), ОПК-1 (ОПК-1.3. ОПК-1.4.) / ТФ A/05.7, ОПК – 3 (ОПК-3.3.) / ТФ A/01.7, ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4) / ТФ A/05.7, ПК-2 (ПК-2.1) / ТФ A/01.7, ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2) / ТФ A/05.7, ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5) / ТФ A/05.7, ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.3, ПК-10.4) / ТФ A/05.7, ПК-12 (ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3) / ТФ A/05.7, ПК-13 (ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3, ПК-13.4) / ТФ A/05.7. | 10 |  |
| 9 | Приготовление неводных растворов. | УК-1 (УК-1.1, УК-1.3, УК-1.4), УК-2 (УК-2.2, УК-2.3, УК-2.5), УК-3 (УК-3.2), УК-4 (УК-4.1.), ОПК-1 (ОПК-1.3. ОПК-1.4.) / ТФ A/05.7, ОПК – 3 (ОПК-3.3.) / ТФ A/01.7, ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4) / ТФ A/05.7, ПК-2 (ПК-2.1) / ТФ A/01.7, ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2) / ТФ A/05.7, ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5) / ТФ A/05.7, ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.3, ПК-10.4) / ТФ A/05.7, ПК-12 (ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3) / ТФ A/05.7, ПК-13 (ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3, ПК-13.4) / ТФ A/05.7. | 1 |  |
| 10 | Приготовление капель для внутреннего и наружного применения. | УК-1 (УК-1.1, УК-1.3, УК-1.4), УК-2 (УК-2.2, УК-2.3, УК-2.5), УК-3 (УК-3.2), УК-4 (УК-4.1.), ОПК-1 (ОПК-1.3. ОПК-1.4.) / ТФ A/05.7, ОПК – 3 (ОПК-3.3.) / ТФ A/01.7, ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4) / ТФ A/05.7, ПК-2 (ПК-2.1) / ТФ A/01.7, ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2) / ТФ A/05.7, ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5) / ТФ A/05.7, ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.3, ПК-10.4) / ТФ A/05.7, ПК-12 (ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3) / ТФ A/05.7, ПК-13 (ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3, ПК-13.4) / ТФ A/05.7.. | 2 |  |

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Руководитель аптечной организации/ Руководитель**

**медицинской организации** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(ФИО, подпись)**

**М.П. Базовый руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(ФИО, подпись)**

**Вузовский руководитель практики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(ФИО, подпись)**

**Дата\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_**