**Министерство здравоохранения Республики Беларусь**

 Учреждение образования

Белорусский государственный медицинский университет

**утверждаю**

Первый проректор, профессор

И.Н.Мороз

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

Рег. № УД-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/п.

**ПРОГРАММА**

**ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

**«ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ»**

**для специальности: 1-79 01 08 «Фармация»**

2022

|  |
| --- |
| **Дополнительная работа:** |
| *Перечисляются только выполненные студентом дополнительные виды работы с указанием степени участия.* |

Студент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.О.Фамилия

*(подпись)*

Руководитель практики

от организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(название организации)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.О.Фамилия

*(подпись)*

Приложение 2

к программе производственной практики

**Министерство здравоохранения Республики Беларусь**

Учреждение образования

«Белорусский государственный медицинский университет»

 База практики

Название организации здравоохранения

**Отчет**

о выполнении программы производственной практики

«ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ»

|  |  |
| --- | --- |
| СтудентСпециальностьФакультетКурс, учебная группа №Сроки прохождения практики |  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | Практическиенавыки | Рекомендовано | Освоено |
| Кол-во | Уровень освоения | Кол-во | Уровень освоения |
| 1 | Работа с нормативно-технической документацией, регламентирующий порядок работы фармацевтических предприятий в Республике Беларусь | 3 | 1-3 |  |  |
| 2 | Организация производства: |  |  |  |  |
| 2.1 | водоподготовка - используемое оборудование, контроль качества воды, условия хранения | 1 | 1,2 |  |  |
| 2.2 | подготовка воздуха для разных классов чистоты, контроль параметров | 1 | 1,2 |  |  |
| 2.3 | план помещений вспомогательных и производственных цехов, оснащения и расположения рабочих мест; подготовка помещений в зависимости от класса чистоты | 1 | 1,2 |  |  |
| 2.4 | подготовка персонала, технологической одежды | 1 | 1,2 |  |  |
| 2.5 | работа с поставщиками фармацевтических субстанций, вспомогательных веществ, упаковочного материала; осуществление входного контроля | 1 | 1,2 |  |  |
| 2.6 | Самоинспекция – документация на предприятии, учеба персонала, организация работы с рекламациями | 1 | 1,2 |  |  |
| 2.7 | Производственный процесс, технологические и аппаратурные схемы производства | 1 | 1,2 |  |  |
| 2.8 | Устройства и работа оборудования для производства лекарственных средств | 5 | 1,2 |  |  |
| 2.9 | Фармацевтико-технологический контроль качества твердых, мягких и жидких лекарственных форм | 3 | 1,2 |  |  |

Приложение 3

к программе производственной практики

**Министерство здравоохранения Республики Беларусь**

 База практики

Название организации здравоохранения

**Отзыв**

о прохождении производственной практики

«ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ»

студентом

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

*(ФИО)*

В отзыве отражаются деловые качества студента-практиканта, способность к приобретению профессиональных умений, указываются наличие и результаты развития личных качеств, необходимых для профессии, дается общая оценка результатам выполнения программы практики и достигнутого уровня практической подготовки. Характеризуются взаимоотношения с коллективом, знание и выполнение норм медицинской этики и деонтологии. В заключение даются рекомендации по допуску студента к дифференцированному зачету по производственной практике, предложения университету по улучшению качества теоретической подготовки, предшествующей направлению студента на практику.

Руководитель

практики от организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О.Фамилия

\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ (подпись)

С отзывом о прохождении

практики ознакомлен(а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О.Фамилия студента

\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ (*подпись)*