**Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий**

Код направления подготовки: **33.08.01**   
Наименование образовательной программы:  **Фармацевтическая технология**   
Справка о материально-техническом обеспечении образовательной программы:

#### Сведения об оборудованных учебных кабинетах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом** | **Наименование оборудованного учебного кабинета** | **Оснащённость оборудованного учебного кабинета** | **Адрес места нахождения** |
|  | Б1.Б.1  Промышленная фармацевтическая технология | Лаборатория | Мультимедийное оборудование для демонстрации учебного материала, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.  Оборудование для изготовления лекарственных форм мелкосерийного и промышленного производства (автоклав медицинский ВК-75, аппарат для получения воды очищенной, весы ручные, весы тарирные, весы электронные, водяная баня, прибор для определения истираемости таблеток (П23360014292), обкаточное устройство ПОК-1, система для фильтрации под вакуумом, рефрактометры, таблеточный пресс, стеклянные спиртомеры, стерилизатор паровой, сушильные шкафы, термостат, устройство для определения механических включений в жидкостях, формы для выливания суппозиториев и палочек, холодильник, холодильники стеклянные лабораторные, циркуляционный аппарат Сокслета,), образцы лекарственных средств, вспомогательных веществ, лекарственного растительного сырья и расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1, кафедра фармации ФПО, ауд. № 90 |
|  | Б1.Б.1  Промышленная фармацевтическая технология | Лаборатория | Оборудование для изготовления лекарственных форм мелкосерийного и промышленного производства (автоклав, ампулы различной емкости, аппарат для получения воды очищенной, аппарат для фильтрования растворов, аппарат для гранулирования и дражирования, автомат для вакуумной мойки ампул, автомат для производства ампул, вакуум-выпарная установка, весы ручные, весы тарирные, весы электронные, водяная баня, воронка для горячего фильтрования, грануляторы, гомогенизаторы, дистилляторы, дезинтегратор, дисковые мельницы-эксцельсиор, дражировочный котел, комплект оборудования для оценки качества порошков и гранулята, лабораторная ректификационная колонка, лабораторная установка для получения перегнанных ароматных вод, мазевой котел, мешалки различных типов, малогабаритное оборудование типа «ЭРВЕКА», малогабаритные измельчители, машина для прессования свечей, машина для гомогенизации мазей, мельница шаровая, насосы, оливы для получения желатиновых капсул, отстойники, перколяторы, пикнометры, прибор «вращающаяся корзинка», приборы для определения физических и технологических параметров порошков, приборы для оценки качества таблеток, пропеллерные мешалки, прессы, рефрактометры, роторный испаритель, роторно-таблеточный пресс, реактор с паровой рубашкой и механическим перемешиванием, сборники, сита, смесители для порошков, стеклянные спиртомеры, стерилизатор паровой, сушильные шкафы, таблеточный пресс, термостат, траворезки, трехвальцовая мазетерка,. турбинная мешалка, установка для электролиза, устройство для определения качества таблеток, устройство для запаивания ампул, устройство для измельчения суппозиторных основ, устройство для определения механических включений в жидкостях, фильтр ХНИХФИ, формы для выливания суппозиториев и палочек, холодильник, холодильники стеклянные лабораторные, центрифуга, циркуляционный аппарат Сокслета,), образцы лекарственных средств, вспомогательных веществ, лекарственного растительного сырья и расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. | Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Кирова, д. 33, литер А1, кафедра фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии, лаборатория |
|  | Б1.Б.1  Промышленная фармацевтическая технология | Лаборатория | Лабораторно-производственное оборудование: дистиллятор,циркуляционный экстрактор, мешалки,перегонный аппарат для получения воды очищенной, холодильники обратные, перколятор, холодильник. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1, кафедра фармации ФПО, ауд. № 128 |
|  | Б1.Б.1  Промышленная фармацевтическая технология | Аудитория | Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1, кафедра фармации ФПО, ауд. № 113 |
|  | Б1.Б.1  Промышленная фармацевтическая технология | Аудитория | Мультимедийное оборудование для демонстрации учебного материала, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1, кафедра фармации ФПО, ауд. № 112 |
|  | Б1.Б.1  Промышленная фармацевтическая технология | Лекционный зал | Мультимедийное оборудование для демонстрации учебного материала, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1 |
|  | Б1.Б.2  Аптечная технология лекарств | Лаборатория | Мультимедийное оборудование для демонстрации учебного материала, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.  Оборудование для изготовления всех видов экстемпоральных лекарственных форм (автоклав медицинский ВК-75, аппарат для получения воды очищенной, весы ручные, весы тарирные, весы электронные, водяная баня, обкаточное устройство ПОК-1, система для фильтрации под вакуумом, рефрактометры, стеклянные спиртомеры, стерилизатор паровой, биксы для стерилизации, сушильные шкафы, термостат, устройство для определения механических включений в жидкостях, лабораторная посуда, бюреточная установка для концентрированных растворов, инфундирный аппарат, ступки аптечные с пестиками, формы для выливания суппозиториев и палочек, холодильник), образцы лекарственных средств, вспомогательных веществ, лекарственного растительного сырья и расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1, кафедра фармации ФПО, ауд. № 90 |
|  | Б1.Б.2  Аптечная технология лекарств | Аудитория | Мультимедийное оборудование для демонстрации учебного материала, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1, ауд. № 112 |
|  | Б1.Б.2  Аптечная технология лекарств | Лекционный зал | Мультимедийное оборудование для демонстрации учебного материала, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1 |
|  | Б1.Б.3  Управление и экономика фармации | Аудитория | Мультимедийное оборудование для демонстрации учебного материала, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1, кафедра фармации ФПО, ауд. № 97 |
|  | Б1.Б.4  Педагогика | Аудитория | Мультимедийное оборудование для демонстрации учебного материала, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. | Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Калинина, д. 11 |
|  | Б1.Б.5  Контроль качества ЛС и ЛРС | Лаборатория | Мультимедийное оборудование для демонстрации учебного материала, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Оборудование (фотоколориметр, спектрофотометр, оборудование для тонкослойной хроматографии, муфельная печь) и реактивы, необходимые для контроля качества ЛС и ЛРС, расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1, кафедра фармации ФПО, ауд. № 119 |
|  | Б1.В.ОД.1  Биофармация | Лаборатория | Мультимедийное оборудование для демонстрации учебного материала, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.  Оборудование для изготовления всех видов экстемпоральных лекарственных форм (автоклав медицинский ВК-75, аппарат для получения воды очищенной, весы ручные, весы тарирные, весы электронные, водяная баня, обкаточное устройство ПОК-1, система для фильтрации под вакуумом, рефрактометры, стеклянные спиртомеры, стерилизатор паровой, биксы для стерилизации, сушильные шкафы, термостат, устройство для определения механических включений в жидкостях, лабораторная посуда, бюреточная установка для концентрированных растворов, инфундирный аппарат, ступки аптечные с пестиками, формы для выливания суппозиториев и палочек, холодильник), образцы лекарственных средств, вспомогательных веществ, лекарственного растительного сырья и расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1, кафедра фармации ФПО, ауд. № 90 |
|  | Б1.В.ОД.1  Биофармация | Лаборатория | Оборудование для изготовления лекарственных форм мелкосерийного и промышленного производства (автоклав, ампулы различной емкости, аппарат для получения воды очищенной, аппарат для фильтрования растворов, аппарат для гранулирования и дражирования, автомат для вакуумной мойки ампул, автомат для производства ампул, вакуум-выпарная установка, весы ручные, весы тарирные, весы электронные, водяная баня, воронка для горячего фильтрования, грануляторы, гомогенизаторы, дистилляторы, дезинтегратор, дисковые мельницы-эксцельсиор, дражировочный котел, комплект оборудования для оценки качества порошков и гранулята, лабораторная ректификационная колонка, лабораторная установка для получения перегнанных ароматных вод, мазевой котел, мешалки различных типов, малогабаритное оборудование типа «ЭРВЕКА», малогабаритные измельчители, машина для прессования свечей, машина для гомогенизации мазей, мельница шаровая, насосы, оливы для получения желатиновых капсул, отстойники, перколяторы, пикнометры, прибор «вращающаяся корзинка», приборы для определения физических и технологических параметров порошков, приборы для оценки качества таблеток, пропеллерные мешалки, прессы, рефрактометры, роторный испаритель, роторно-таблеточный пресс, реактор с паровой рубашкой и механическим перемешиванием, сборники, сита, смесители для порошков, стеклянные спиртомеры, стерилизатор паровой, сушильные шкафы, таблеточный пресс, термостат, траворезки, трехвальцовая мазетерка,. турбинная мешалка, установка для электролиза, устройство для определения качества таблеток, устройство для запаивания ампул, устройство для измельчения суппозиторных основ, устройство для определения механических включений в жидкостях, фильтр ХНИХФИ, формы для выливания суппозиториев и палочек, холодильник, холодильники стеклянные лабораторные, центрифуга, циркуляционный аппарат Сокслета,), образцы лекарственных средств, вспомогательных веществ, лекарственного растительного сырья и расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. | Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Кирова, д. 33, литер А1, кафедра фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии, лаборатория |
|  | Б1.В.ОД.2  Фармацевтическая разработка и стандартизация лекарственных форм | Лаборатория | Мультимедийное оборудование для демонстрации учебного материала, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.  Оборудование для изготовления всех видов экстемпоральных лекарственных форм (автоклав медицинский ВК-75, аппарат для получения воды очищенной, весы ручные, весы тарирные, весы электронные, водяная баня, обкаточное устройство ПОК-1, система для фильтрации под вакуумом, рефрактометры, стеклянные спиртомеры, стерилизатор паровой, биксы для стерилизации, сушильные шкафы, термостат, устройство для определения механических включений в жидкостях, лабораторная посуда, бюреточная установка для концентрированных растворов, инфундирный аппарат, ступки аптечные с пестиками, формы для выливания суппозиториев и палочек, холодильник), образцы лекарственных средств, вспомогательных веществ, лекарственного растительного сырья и расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1, кафедра фармации ФПО, ауд. № 90 |
|  | Б1.В.ОД.2  Фармацевтическая разработка и стандартизация лекарственных форм | Лаборатория | Оборудование для изготовления лекарственных форм мелкосерийного и промышленного производства (автоклав, ампулы различной емкости, аппарат для получения воды очищенной, аппарат для фильтрования растворов, аппарат для гранулирования и дражирования, автомат для вакуумной мойки ампул, автомат для производства ампул, вакуум-выпарная установка, весы ручные, весы тарирные, весы электронные, водяная баня, воронка для горячего фильтрования, грануляторы, гомогенизаторы, дистилляторы, дезинтегратор, дисковые мельницы-эксцельсиор, дражировочный котел, комплект оборудования для оценки качества порошков и гранулята, лабораторная ректификационная колонка, лабораторная установка для получения перегнанных ароматных вод, мазевой котел, мешалки различных типов, малогабаритное оборудование типа «ЭРВЕКА», малогабаритные измельчители, машина для прессования свечей, машина для гомогенизации мазей, мельница шаровая, насосы, оливы для получения желатиновых капсул, отстойники, перколяторы, пикнометры, прибор «вращающаяся корзинка», приборы для определения физических и технологических параметров порошков, приборы для оценки качества таблеток, пропеллерные мешалки, прессы, рефрактометры, роторный испаритель, роторно-таблеточный пресс, реактор с паровой рубашкой и механическим перемешиванием, сборники, сита, смесители для порошков, стеклянные спиртомеры, стерилизатор паровой, сушильные шкафы, таблеточный пресс, термостат, траворезки, трехвальцовая мазетерка,. турбинная мешалка, установка для электролиза, устройство для определения качества таблеток, устройство для запаивания ампул, устройство для измельчения суппозиторных основ, устройство для определения механических включений в жидкостях, фильтр ХНИХФИ, формы для выливания суппозиториев и палочек, холодильник, холодильники стеклянные лабораторные, центрифуга, циркуляционный аппарат Сокслета,), образцы лекарственных средств, вспомогательных веществ, лекарственного растительного сырья и расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. | Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Кирова, д. 33, литер А1, кафедра фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии, лаборатория |
|  | Б1.В.ОД.3  Клиническая фармакология | Аудитория | Мультимедийное оборудование для демонстрации учебного материала, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1, кафедра фармации ФПО, ауд. № 90 |
|  | Б1.В.ДВ.1.1  Технология гомеопатических лекарственных форм | Лаборатория | Мультимедийное оборудование для демонстрации учебного материала, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.  Оборудование для изготовления всех видов экстемпоральных лекарственных форм (автоклав медицинский ВК-75, аппарат для получения воды очищенной, весы ручные, весы тарирные, весы электронные, водяная баня, обкаточное устройство ПОК-1, система для фильтрации под вакуумом, рефрактометры, стеклянные спиртомеры, стерилизатор паровой, биксы для стерилизации, сушильные шкафы, термостат, устройство для определения механических включений в жидкостях, лабораторная посуда, бюреточная установка для концентрированных растворов, инфундирный аппарат, ступки аптечные с пестиками, формы для выливания суппозиториев и палочек, холодильник), образцы лекарственных средств, вспомогательных веществ, лекарственного растительного сырья и расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1, кафедра фармации ФПО, ауд. № 90 |
|  | Б1.В.ДВ.1.2  Технология ветеринарных лекарственных форм | Лаборатория | Мультимедийное оборудование для демонстрации учебного материала, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.  Оборудование для изготовления всех видов экстемпоральных лекарственных форм (автоклав медицинский ВК-75, аппарат для получения воды очищенной, весы ручные, весы тарирные, весы электронные, водяная баня, обкаточное устройство ПОК-1, система для фильтрации под вакуумом, рефрактометры, стеклянные спиртомеры, стерилизатор паровой, биксы для стерилизации, сушильные шкафы, термостат, устройство для определения механических включений в жидкостях, лабораторная посуда, бюреточная установка для концентрированных растворов, инфундирный аппарат, ступки аптечные с пестиками, формы для выливания суппозиториев и палочек, холодильник), образцы лекарственных средств, вспомогательных веществ, лекарственного растительного сырья и расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1, кафедра фармации ФПО, ауд. № 90 |
|  | Б1.В.ДВ.2.1  Нанотехнологии в фармации | Лаборатория | Мультимедийное оборудование для демонстрации учебного материала, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.  Оборудование для изготовления всех видов экстемпоральных лекарственных форм (автоклав медицинский ВК-75, аппарат для получения воды очищенной, весы ручные, весы тарирные, весы электронные, водяная баня, обкаточное устройство ПОК-1, система для фильтрации под вакуумом, рефрактометры, стеклянные спиртомеры, стерилизатор паровой, биксы для стерилизации, сушильные шкафы, термостат, устройство для определения механических включений в жидкостях, лабораторная посуда, бюреточная установка для концентрированных растворов, инфундирный аппарат, ступки аптечные с пестиками, формы для выливания суппозиториев и палочек, холодильник), образцы лекарственных средств, вспомогательных веществ, лекарственного растительного сырья и расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1, кафедра фармации ФПО, ауд. № 90 |
|  | Б1.В.ДВ.2.1  Нанотехнологии в фармации | Лаборатория | Оборудование для изготовления лекарственных форм мелкосерийного и промышленного производства (автоклав, ампулы различной емкости, аппарат для получения воды очищенной, аппарат для фильтрования растворов, аппарат для гранулирования и дражирования, автомат для вакуумной мойки ампул, автомат для производства ампул, вакуум-выпарная установка, весы ручные, весы тарирные, весы электронные, водяная баня, воронка для горячего фильтрования, грануляторы, гомогенизаторы, дистилляторы, дезинтегратор, дисковые мельницы-эксцельсиор, дражировочный котел, комплект оборудования для оценки качества порошков и гранулята, лабораторная ректификационная колонка, лабораторная установка для получения перегнанных ароматных вод, мазевой котел, мешалки различных типов, малогабаритное оборудование типа «ЭРВЕКА», малогабаритные измельчители, машина для прессования свечей, машина для гомогенизации мазей, мельница шаровая, насосы, оливы для получения желатиновых капсул, отстойники, перколяторы, пикнометры, прибор «вращающаяся корзинка», приборы для определения физических и технологических параметров порошков, приборы для оценки качества таблеток, пропеллерные мешалки, прессы, рефрактометры, роторный испаритель, роторно-таблеточный пресс, реактор с паровой рубашкой и механическим перемешиванием, сборники, сита, смесители для порошков, стеклянные спиртомеры, стерилизатор паровой, сушильные шкафы, таблеточный пресс, термостат, траворезки, трехвальцовая мазетерка,. турбинная мешалка, установка для электролиза, устройство для определения качества таблеток, устройство для запаивания ампул, устройство для измельчения суппозиторных основ, устройство для определения механических включений в жидкостях, фильтр ХНИХФИ, формы для выливания суппозиториев и палочек, холодильник, холодильники стеклянные лабораторные, центрифуга, циркуляционный аппарат Сокслета,), образцы лекарственных средств, вспомогательных веществ, лекарственного растительного сырья и расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. | Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Кирова, д. 33, литер А1, кафедра фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии, лаборатория |
|  | Б1.В.ДВ.2.2  Биотехнологии в фармации | Лаборатория | Мультимедийное оборудование для демонстрации учебного материала, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.  Оборудование для изготовления всех видов экстемпоральных лекарственных форм (автоклав медицинский ВК-75, аппарат для получения воды очищенной, весы ручные, весы тарирные, весы электронные, водяная баня, обкаточное устройство ПОК-1, система для фильтрации под вакуумом, рефрактометры, стеклянные спиртомеры, стерилизатор паровой, биксы для стерилизации, сушильные шкафы, термостат, устройство для определения механических включений в жидкостях, лабораторная посуда, бюреточная установка для концентрированных растворов, инфундирный аппарат, ступки аптечные с пестиками, формы для выливания суппозиториев и палочек, холодильник), образцы лекарственных средств, вспомогательных веществ, лекарственного растительного сырья и расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1, кафедра фармации ФПО, ауд. № 90 |
|  | Б1.В.ДВ.2.2  Биотехнологии в фармации | Лаборатория | Оборудование для изготовления лекарственных форм мелкосерийного и промышленного производства (автоклав, ампулы различной емкости, аппарат для получения воды очищенной, аппарат для фильтрования растворов, аппарат для гранулирования и дражирования, автомат для вакуумной мойки ампул, автомат для производства ампул, вакуум-выпарная установка, весы ручные, весы тарирные, весы электронные, водяная баня, воронка для горячего фильтрования, грануляторы, гомогенизаторы, дистилляторы, дезинтегратор, дисковые мельницы-эксцельсиор, дражировочный котел, комплект оборудования для оценки качества порошков и гранулята, лабораторная ректификационная колонка, лабораторная установка для получения перегнанных ароматных вод, мазевой котел, мешалки различных типов, малогабаритное оборудование типа «ЭРВЕКА», малогабаритные измельчители, машина для прессования свечей, машина для гомогенизации мазей, мельница шаровая, насосы, оливы для получения желатиновых капсул, отстойники, перколяторы, пикнометры, прибор «вращающаяся корзинка», приборы для определения физических и технологических параметров порошков, приборы для оценки качества таблеток, пропеллерные мешалки, прессы, рефрактометры, роторный испаритель, роторно-таблеточный пресс, реактор с паровой рубашкой и механическим перемешиванием, сборники, сита, смесители для порошков, стеклянные спиртомеры, стерилизатор паровой, сушильные шкафы, таблеточный пресс, термостат, траворезки, трехвальцовая мазетерка,. турбинная мешалка, установка для электролиза, устройство для определения качества таблеток, устройство для запаивания ампул, устройство для измельчения суппозиторных основ, устройство для определения механических включений в жидкостях, фильтр ХНИХФИ, формы для выливания суппозиториев и палочек, холодильник, холодильники стеклянные лабораторные, центрифуга, циркуляционный аппарат Сокслета,), образцы лекарственных средств, вспомогательных веществ, лекарственного растительного сырья и расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. | Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Кирова, д. 33, литер А1, кафедра фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии, лаборатория |
|  | Б2.1  Практика производственная (клиническая) - Промышленная фармацевтическая технология | Лаборатория | Оборудование согласно договору № 57 от 5 апреля 2016 г. «Об организации практической подготовки ординаторов» (инспекционная машина EISAI 287-2, емкость мобильная 20 л., этикетировочная машина, автоматическая линия для укладки и обандероливания ампул АЛ-5,10, автоматическая линия для укладки и обандероливания малоемких ампул АЛ-1,2, автоклав GETINGE, реактор 1200 л., автомат термоформовочный AT- 11.02, этикетировочная машина TAJ, емкость 2000 л. lля приготовления фармацевтических растворов,этикетировщик -880, стерилизатор паровой XGI1SDG-2.5, система онлайн мониторинга для чистых производственных помещений, этикетировочная машина Boush, автоматическая инспекционная машина для ампул, реактор 350 л., линия розлива и запайки ампул (2, 5, 10 мл.) , инспекционная машина, автомашина вскрытия стерильных ампул, автоматическая этикетировочная машина для нанесения самоклеющейся этикетки на ампулы, блистерная машина, стерилизатор паровой для стерилизации ампул AQS 2.5, установка мойки и сушки ампул QCL 100 ASZ 620/38, линия мойки, стерилизации и розлива ампул, блистерная машина). | Краснодарский край, Новокубанский район, п.Прогресс, ул.Мечникова, д.11. |
|  | Б2.1  Практика производственная (клиническая) - Промышленная фармацевтическая технология | Лаборатория | Оборудование согласно договору № 9 от 25.03.2016 г. «Об организации практической подготовки ординаторов» (упаковочно-фасовочное оборудованиеVertikal Automatic Packaging, автоматический фасовщикMPR-Meypacker-8600(12000)M, электрический упаковочный станок Katyusha PA-500Spec.00-000005, дробилка для пищевой промышленности YPS-B-120, оборудование для смешивания сыпучих материалов VH100 Type Mixer 000000002. | Ставропольский край, город Пятигорск, Скачки, Промзона 2. |
|  | Б2.2  Практика производственная (клиническая) - Аптечная технология лекарств | Лаборатория | Оборудование согласно договору № 7 от 05.03.2018 г. «Об организации практической подготовки ординаторов» (стол ассистентский, вертушка настольная, вертушка напольная, весы ручные, весы Мора, бюреточная установка, штангласы с субстанциями лекарственных веществ, разновесы) | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1 |
|  | Б2.2  Практика производственная (клиническая) - Аптечная технология лекарств | Лаборатория | Оборудование согласно договору № 6 от 25.03.2016 г. «Об организации практической подготовки ординаторов» (автоклав, стерилизатор, лампа бактерицидная, весы ручные, весы Мора, бюреточная установка, штангласы с субстанциями лекарственных веществ, разновесы) | Ставропольский край, город Ессентуки, ул. Пушкина д. 11 |
|  | Б2.3  Практика производственная (клиническая) - Изготовление ЛФ | Лаборатория | Оборудование согласно договору № 7 от 05.03.2018 г. «Об организации практической подготовки ординаторов» (стол ассистентский, вертушка настольная, вертушка напольная, весы ручные, весы Мора, бюреточная установка, штангласы с субстанциями лекарственных веществ, разновесы) | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1 |
|  | Б3  Государственная итоговая аттестация | Аудитория | Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1, ауд. № 112 |
|  | ФТД.1  Технология косметических средств | Лаборатория | Мультимедийное оборудование для демонстрации учебного материала, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.  Оборудование для изготовления всех видов экстемпоральных лекарственных форм (автоклав медицинский ВК-75, аппарат для получения воды очищенной, весы ручные, весы тарирные, весы электронные, водяная баня, обкаточное устройство ПОК-1, система для фильтрации под вакуумом, рефрактометры, стеклянные спиртомеры, стерилизатор паровой, биксы для стерилизации, сушильные шкафы, термостат, устройство для определения механических включений в жидкостях, лабораторная посуда, бюреточная установка для концентрированных растворов, инфундирный аппарат, ступки аптечные с пестиками, формы для выливания суппозиториев и палочек, холодильник), образцы лекарственных средств, вспомогательных веществ, лекарственного растительного сырья и расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. | Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, д.1, кафедра фармации ФПО, ауд. № 90 |