

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой 33.05.01 Фармация

Физика, математика, Основы анатомии человека, Экономика, Информатика, История (история России, всеобщая история), Общая и бионеорганическая химия, Биология, Основы нормальной физиологии, Статистические методы в фармации, Философия, Физическая химия, Иностранный язык, Физическая культура и спорт, Фармацевтическая этика и деонтология, Ботаника, Органическая химия, Аналитическая химия, Микробиология, Коллоидная химия, Фармацевтическая экология, Патология, Юридические основы деятельности провизора, Фармакогнозия, Биологическая химия, Цифровизация профессиональной деятельности, Фармацевтическая химия, Фармакология, Токсикологическая химия, Клиническая фармакология, Безопасность жизнедеятельности, Управление и экономика фармации, Фармацевтическая технология, Промышленная фармация, Первая помощь, Фармацевтическое информирование, Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, Введение в специальность. Обращение лекарственных средств, Русский язык и культура речи, Правоведение, Психология общения, Формирование здорового образа жизни, Латинский язык, Методы фармакопейного анализа, Общая гигиена, Управление проектами, командная работа и лидерство, Медицинское и фармацевтическое товароведение, Основы биотехнологии, Фармацевтический маркетинг, Фармацевтическая логистика, Основы молекулярной биологии, Основы клеточной биологии, Методы исследования эквивалентности лекарственных средств, Основы доклинических исследований, Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Иностранный язык как средство академической мобильности