

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Приём Иностранцев учащихся (по программе взаимодействия университета с фондом) осуществляется на коммерческую (контрактную), форму обучения, на следующие направления подготовки:

18.03.01 «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» - Бакалавриат 4 года

Академический бакалавриат: Профиль программы: "**Химическая технология лекарственных средств**"

Прикладной бакалавриат: Профиль программы: "**Производство готовых лекарственных средств**" на современных предприятиях химико-фармацевтической промышленности.

Профессиональный цикл дисциплин по направлению «Химическая технология» включает следующие дисциплины: «Химическая технология лекарственных веществ и витаминов», «Технология готовых лекарственных средств», «Химия и технология фитопрепаратов», «Организация производства по GMP».

Место работы:

Предприятия фармацевтической, микробиологической, косметической промышленности; Биотехнологические компании; Лаборатории по разработке новых лекарственных препаратов; Проектные и научно-исследовательские институты; Компании по поставкам и монтажу оборудования для фармацевтического и биотехнологического производства; Предприятия пищевой промышленности; Контрольно-аналитические лаборатории; Контроль качества производства; Стандартизация и сертификация продукции;

19.03.01 «БИОТЕХНОЛОГИЯ»

Бакалавриат срок обучения 4 года; Форма обучения- очная.

При подготовке по направлению «Биотехнология» студенты получают знания и навыки по следующим дисциплинам: «Биоинженерия», «Основы генетики и селекции микроорганизмов», «Промышленное культивирование биообъектов», «Биотехнология растительных тканей», «Наноматериалы в биотехнологии» и др.

Место работы

Предприятия фармацевтической, микробиологической, косметической промышленности; Биотехнологические компании; Лаборатории по разработке новых лекарственных препаратов; Проектные и научно-исследовательские институты; Компании по поставкам и монтажу оборудования для фармацевтического и биотехнологического производства; Предприятия пищевой промышленности; Контрольно-аналитические лаборатории; Контроль качества производства; Стандартизация и сертификация продукции;

19.04.01 «БИОТЕХНОЛОГИЯ» Магистратура – 2 года

Организация и управление биотехнологическим производством;

Промышленная биотехнология и биоинженерия;

Инновационные технологии выделения и очистки биотехнологических АФС;

Биоинженерия и биомедицина.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, включает фармацевтическую деятельность в сфере обращения лекарственных средств.

Постдипломное образование (аспирантура, докторантура)

04.03.01 «Химия» Бакалавриат – срок обучения 4 года

Профили программы: «Физико-химические методы анализа в производстве и контроле качества лекарственных средств»; «Синтез и анализ органических соединений»; Методы анализа в биометрических исследованиях».

В обязанности химика-аналитика входит:

Выбор оптимальных методов исследования. Планирование и организация экспериментальной работы. Анализ минерального сырья, природных объектов, особо чистых веществ, органических веществ. Осуществление аналитического контроля окружающей среды.

Место работы

Научно-исследовательские институты и проектные организации в том числе занимающимися новыми химическими технологиями –«Нанохимия». Химические производства, фармацевтика, косметическая промышленность.

На производстве химии курируют процессы синтеза веществ. Следят за качеством получаемых продуктов, проводят испытания (в том числе сертификационные).

– одна из самых востребованных в современной мировой науке отраслей — нанохимия.

Студенты могут углубить специализацию по профессиональному направлению, поступив в магистратуру (обучение -2 года).

18.04.01 «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» Магистратура – 2 года

Место работы

ПРЕДПРИЯТИЯ и НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Организация и управление фармацевтическим производством;

Технология лекарственных препаратов;

Промышленное производство и обеспечение качества лекарственных средств;

Химическая технология лекарственных субстанций;

Процессы и аппараты фармацевтических производств;

38.03.07 «ТОВАРОВЕДЕНИЕ» Бакалавриат – срок обучения 4 года

Профили программы: «Товароведение медицинских изделий и фармацевтических товаров»

Наиболее востребованная профессия в области разработки, изготовления, проведения маркетинговых исследований и реализации медицинских изделий и фармацевтических товаров, медицинского оборудования и др.

Место работы: отечественные и зарубежные предприятия осуществляющих производство и реализацию медицинских изделий и фармацевтических товаров, медицинское оборудование, медицинские тренажёры, ортопедия и др.

33.05.01 «ФАРМАЦИЯ» Специалитет – срок обучения 5 лет

Место работы:

Государственные и частные, лечебно-профилактических учреждений, гомеопатические, аптеки, ветеринарные аптеки; контрольно-аналитические лаборатории; фармацевтические заводы и фабрики; фармацевтические фирмы оптовой и розничной торговли; таможенные службы; судебно-медицинские экспертные лаборатории; лаборатории по разработке и

доклиническим исследованиям новых препаратов; научно-исследовательские учреждения и организации; научные лаборатории.

Постдипломное образование (интернатура, аспирантура, докторантура)

Должности, которые может занимать выпускник:

провизор-технолог; провизор-аналитик; заведующий аптекой; заместитель заведующего аптекой; заведующий аптечным складом; заведующие отделом заведующий лабораторией; химик-аналитик; научный сотрудник

ВНИМАНИЕ: Иностранцы АБИТУРИЕНТЫ, прошедшие предварительный тестовый отбор по программе: «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ МОЛОДЁЖИ», на образовательные ПРОГРАММЫ: БАКАЛАВРИАТ; СПЕЦИАЛИТЕТ; МАГИСТРАТУРА; ДОКТОРАНТУРА, а также студенты обучающиеся в других вузах и желающих привести в Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет, предоставившие в установленный срок необходимые документы для зачисления представителю Фонда, оформляются в Университет дистанционно и прибывают в вуз к началу занятий. Студентам на период обучения предоставляется общежитие.

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФОНД КУЛЬТУРЫ и ОБРАЗОВАНИЯ,
197110, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПУДОЖСКАЯ УЛ.,
8/9, ПОМ. 48. Тел.: +78122322733; E-mail: fond@ofko.spb.ru www.ofko.spb.ru**