

ВНИМАНИЮ АБИТУРИЕНТОВ!

Приглашаем Вас получить высшее образование по заочной форме обучения на факультете химической и биотехнологии по следующим направлениям подготовки:



ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА:

-18.03.01 "ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ",

- направленность *"Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов"* (кафедра технологии нефтехимических и углехимических производств);
- направленность *"Технология и переработка полимеров"*, (кафедра химической технологии полимеров);
- направленность *"Химическая технология синтетических биологически активных веществ, фармацевтических препаратов и косметических средств"*, (кафедра химии и технологии синтетических биологически активных веществ).

-18.03.02 "ЭНЕРГО - И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ", (кафедра ресурсосберегающих технологий)

- Направленность *"Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов"*

-19.03.01 "БИОТЕХНОЛОГИЯ",

- направленность *"Молекулярная биотехнология"*, (кафедра молекулярной биотехнологии);
- Срок обучения 4 года 8 месяцев. Квалификация бакалавр.

ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ:

-19.04.01 "БИОТЕХНОЛОГИЯ",

- направленность *"Молекулярная и клеточная биотехнология"*, (кафедра молекулярной биотехнологии).

-19.04.05 "ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ"

- направленность *"Биотехнология пищевых продуктов функционального назначения"*, (кафедра технологии микробиологического синтеза).

Срок обучения 2 года 6 месяцев. Квалификация магистр.

Подробнее с правилами приема Вы можете ознакомиться на сайте

https://technolog.edu.ru/abiturientu/priemnaya_komissiya





Наши партнеры – работодатели

Предприятия химической промышленности

ОАО «Кинеф» - нефтеперерабатывающее предприятие в городе Кириши. Производство различных нефтепродуктов, в том числе полимербитумных материалов.

ЗАО «Растро» - производство полимербитумных материалов.

ОАО «Resmix» - производство пеногерметиков.

ОАО «Петрошина» - производство шин для мотоциклов, скутеров, квадрациклов.

ООО «НокианТайерс» - производство автомобильных шины.

ГСК «Красный треугольник» - производство резинотехнических изделий.

ООО «Оккервиль» - производство сэндвич-панелей на основе полиуретанов.

ОАО «ВМПАВТО» - производство полимерных смазок для автомобилей.

ООО «Экотермикс» - производство полиэфиров.

«Мастер ТЭКС» - обоевое производство.

ОАО «Интерфоам» - производство поролона.

ООО «Технопроект Синтез» - производство полимерных материалов.

ООО «ЛПК – Интернейшнл Лукойл ЛК» - производство полимерных материалов.

ООО «Сурел» - производство литевых полиуретанов.

ОАО «Пластоплимер» - экспертиза качества полимеров.

ОАО «Пигмент» - производство органических полимерных покрытий.

ООО «ЙотунПэйнте» - производство органических полимерных покрытий.

ГК «Миролла» - производство органических полимерных покрытий.

ЗАО «Кайман» - производство органических полимерных покрытий.

ОАО «Кронос» - производство органических полимерных покрытий.

ООО «Эколон» - производство органических полимерных покрытий.

ООО «Технос» - производство органических полимерных покрытий.

ООО «Тиккурилла» - производство органических полимерных покрытий.

Морозовский химзавод - производство органических полимерных покрытий.

«КлэкерПентапласт» - производство пластмассовых изделий для упаковки товаров.

Компании медицинской и фармацевтической промышленности

ЗАО «БИОКАД» - фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и международные клинические исследования. Препараты предназначены для лечения самых сложных заболеваний, таких как рак, ВИЧ, гепатит, рассеянный склероз и т.д.

ООО «Герофарм» - российская фармацевтическая компания, направления деятельности: неврология, эндокринология, офтальмология.

АО «Фармасинтез-Норд» - российская фармацевтическая компания, производство противоопухолевых препаратов и препаратов из перечня «12-ВЗН».

ООО «Самсон-Мед» - производитель лекарственных препаратов из натурального животного-ферментного сырья.

ООО «РОСБИО» - фармацевтическое производство, осуществляет производственную деятельность как жидких лекарственных форм, так и субстанций.

ФГУП «СКТЬ ТЕХНОЛОГ» - одно из ведущих предприятий России в области химии и технологии энергонасыщенных веществ и материалов, малотоннажных наукоемких технологий тонкого органического синтеза сложных веществ для различных областей

промышленности и гражданского сектора экономики. Одним из основных направлений работ в гражданской сфере является разработка и производство сложных синтетических лекарственных субстанций (СЛС).

ООО НТФФ «ПОЛИСАН» (НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ФИРМА "ПОЛИСАН") - российский производитель оригинальных препаратов Циклоферон, Реамберин, Цитофлавин и Ремаксол.

ЗАО «Активный компонент» - фармацевтические субстанции с использованием новейших технологий и оборудования для удовлетворения нужд отечественных производителей лекарственных средств.

ООО «АЛКОР БИО» - производитель наборов реагентов для *in vitro* гормональной диагностики, определения онкомаркеров, диагностики инфекционных заболеваний, аллергодиагностики и контрольных материалов для иммуноанализа.

Предприятия пищевой промышленности

ООО «Диамед».

ОАО «Комбинат пищевых продуктов».

Кондитерская фабрика «ЭСТ».

ОАО «Каравай».

ОАО «Фацер».

ОАО «Галактика».

ООО «Пивоваренная компания Балтика».

ООО «Кронштадтский мясоперерабатывающий завод».

ОАО «Парнас-М».

Группа компаний «Лосово».

Группа компаний «Данон».

ООО «Пискаревский молочный завод».

ООО «Петрохолод».

ЗАО «Талосто».

ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия».

ЗАО «Мултон».

ООО «Объединенные пивоварни Хейнекен».

ЗАО «Игристые вина».

ООО «Питер Фрост».

ЗАО «Карат Плюс».

ООО «Русский стандарт».

Научно-исследовательские организации

ФГУП «ГосНИИ особо чистых биопрепаратов» Федерального медико-биологического агентства - конструирование новых лекарственных препаратов на основе рекомбинантных и природных белков, разработка технологий их получения, создание лекарственных средств и диагностических систем на основе синтетических пептидов и моноклональных антител, разработка новых эффективных лекарственных форм и медицинских изделий пролонгированного и направленного действия, исследование молекулярно-биологических основ патогенеза СПИД и разработка вакцины против ВИЧ. ФГУП СПбНИИ вакцин и сывороток.

СПб институт управления и пищевых технологий.

ФГБНУ НИИ хлебопекарной промышленности.

ФГБУ НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова.

ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт».

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт жиров» (ВНИИ Жиров).

ФГБНУ «ВНИИ пищевых добавок» (ВНИИПД).

ФГБУ науки «Институт цитологии РАН».

ФГБУ «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова».

НИИ Экспериментальной медицины Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук.

ФГУБ НИИ гриппа Министерства здравоохранения РФ.

Федеральный Центр консервации библиотечных фондов Российской Национальной библиотеки.

ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии.

Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений.

Научно-исследовательский Центр экологической безопасности Российской Академии Наук
НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера.

Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека (ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России).

ФГУП «Научно-исследовательский институт синтетического каучука им академика С.В. Лебедева».

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе.

Институт высокомолекулярных соединений РАН (ИВС РАН).

КОНТАКТЫ:



+7(812)494-92-01

Заместитель декана:

Чепикова Вера Николаевна

Специалист по учебно-методической работе:



zaochnoe_f2@technolog.edu.ru