# ВНИМАНИЮ АБИЛУРИЕНТОВ!

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.

## ПРОГРАММАМЫ 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.

OAO «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 сендвич-панелей на основе полиуретанов.

ОАО «ВМПАВТО» - производство полимерных смазок для автомобилей.

ООО «Экотермикс» - производство полиэфиров.

«Мастер ТЭКС» - обойное производство.

ОАО «Интерфоам» - производство поролона.

ООО «Технопроект Синтез» - производство полимерных материалов.

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

ООО «Сурел» - производство литьевых полиуретанов.

ОАО «Пластополимер» - экспертиза качества полимеров.

ОАО «Пигмент» - производство органических полимерных покрытий.

ООО «ЙотунПэйнтс» - 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.

«КлёкнерПентапласт» - 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 животноферментного сырья.

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

ФГУП «СКТБ 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).

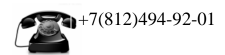
ФГУП «Научно-исследовательский институт синтетического каучука им академика С.В. Лебедева».

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева.

Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе.

Институт высокомолекулярных соединений РАН (ИВС РАН).

### контакты:



Заместитель декана: Чепикова Вера Николаевна

Специалист по учебно-методической работе:

