



РОСБИОТЕХ

РОССИЙСКИЙ
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ТЕХ
РОС
БИО
ТЕХ
РОС

РОСБИО
РОСБИОТЕХ
БИОТЕХ
ТЕХРОС
БИО
ТЕХ
РОС



rbtu-mgupp.ru

#колледж
#бакалавриат
#специалитет
#магистратура

8 (800) 550-36-02
8 (499) 750-01-11
postupi@mgupp.ru



участник программы

приоритет2030⁺
лидерами становятся

8000

студентов

>60

исследовательских
и учебно-научных центров

государственный
диплом

6 корпусов
общежитий

участник мировых рейтингов
университетов



12

институтов
и колледж

3

кампуса,
два – в Москве,
один – в г. Пущино



РОСБИОТЕХ

РОССИЙСКИЙ
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

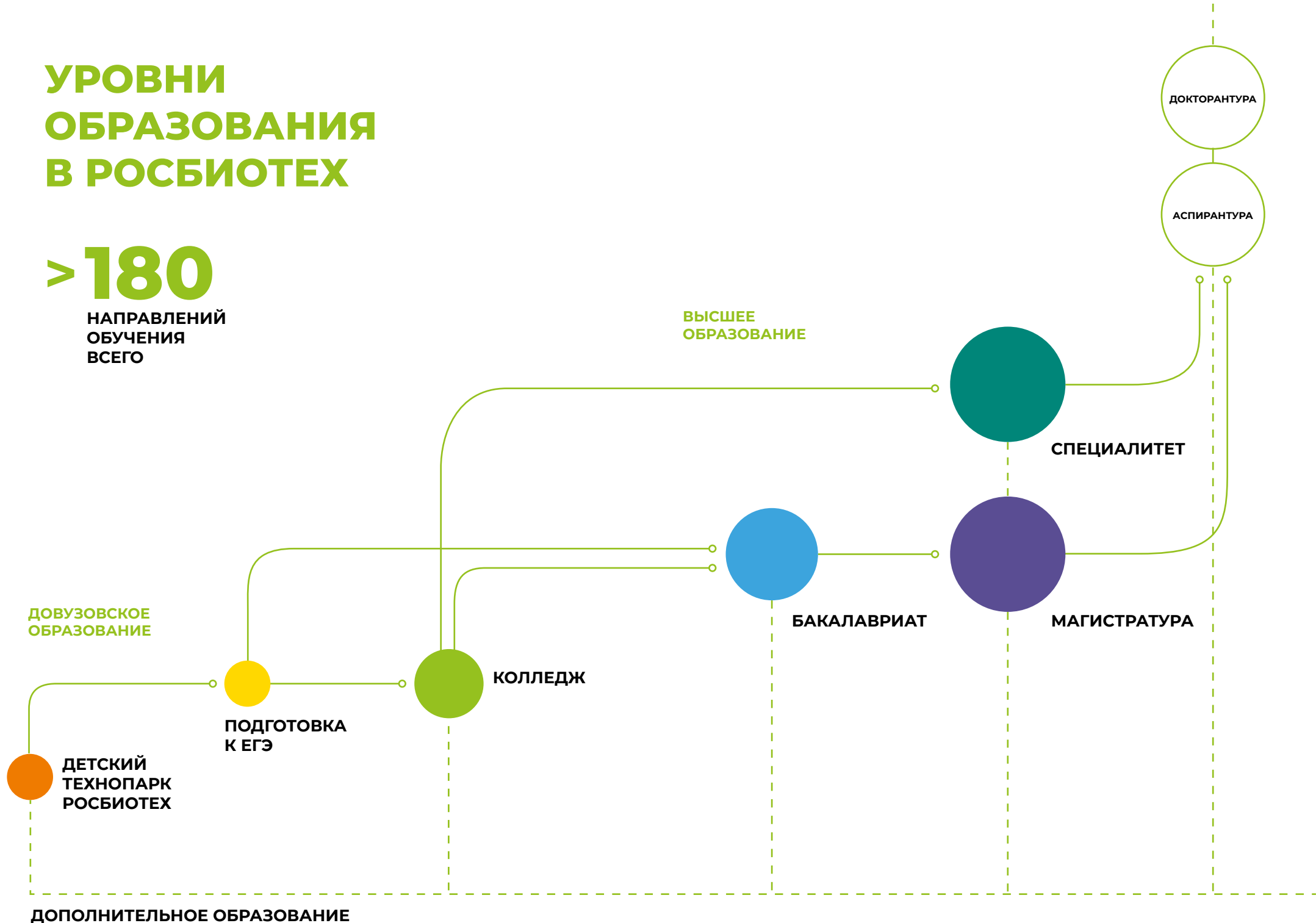
Университет сегодня —
это многофункциональный
комплекс, совмещающий
современные образовательные
технологии, передовые научные
исследования и бизнес-
ориентированные проекты

ТЕХНОПАРК

УРОВНИ ОБРАЗОВАНИЯ В РОСБИОТЕХ

>180

НАПРАВЛЕНИЙ
ОБУЧЕНИЯ
ВСЕГО





Институт пищевых систем и здоровьесберегающих технологий

БАКАЛАВРИАТ

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

- Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий
- Технология функционального питания и продуктов длительного хранения
- Технология виноделия и ликероводочных изделий
- Технология пивоварения и безалкогольного производства
- Технология кондитерских, сахаристых и шоколадных изделий
- Технология субтропических и пищевкусовых продуктов
- Управление технологиями мучных кондитерских изделий

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

- Технология кулинарной продукции, ресторанный бизнес

43.03.01 Сервис

- Инновационные технологии сервиса в ресторанном бизнесе
- Управление бизнес-процессами в индустрии сервиса
- Управление бизнес-процессами в индустрии туризма и гостеприимства

МАГИСТРАТУРА

19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

- Технологии глубокой переработки зерна с использованием материалов нанотехнологий
- Биотехнология алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков
- Технологии кондитерских изделий и биотехнология шоколада

19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания

- Гастротехнологии и ресторанный бизнес



Институт биотехнологии и глобального здоровья

БАКАЛАВРИАТ

19.03.01 Биотехнология

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

МАГИСТРАТУРА

19.04.01 Биотехнология

19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения



Институт прикладной биотехнологии им. академика РАН И.А. Рогова

БАКАЛАВРИАТ

- 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
 - Инженерия промышленных комплексов, холодильные и криогенные системы
- 19.03.03 Продукты питания животного происхождения
 - Технология мяса и мясных продуктов
 - Технология молока, пробиотических молочных продуктов и сыров

МАГИСТРАТУРА

- 16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
 - Инженерия холодильной техники, технологии и систем жизнеобеспечения
- 19.04.03 Продукты питания животного происхождения
 - Высокотехнологичные производства мясных и молочных продуктов нового поколения для эффективного здоровьесбережения



Институт ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы агробезопасности

БАКАЛАВРИАТ

- 06.03.01 Биология
 - Биоэкологический мониторинг и рециклинг (в т.ч. в пищевой промышленности и АПК)
- 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
 - Ветеринарно-санитарная экспертиза сельскохозяйственной и пищевой продукции

СПЕЦИАЛИТЕТ

- 36.05.01 Ветеринария
 - Ветеринарная медицина и экспертиза
 - Патология мелких домашних животных

МАГИСТРАТУРА

- 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
 - Государственный надзор в области ветеринарной, фитосанитарной и агробезопасности



Институт промышленной инженерии, информационных технологий и мехатроники

БАКАЛАВРИАТ

- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
 - Искусственный интеллект в управлении технологическими комплексами
 - Информационные системы в автоматизации и робототехнике
- 09.03.03 Прикладная информатика
 - Программно-информационные системы и аналитика
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование
 - Проектирование и инжиниринг технологических комплексов
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
 - Прикладные цифровые технологии
- 15.03.06 Мехатроника и робототехника
 - Интеллектуальная робототехника, гибкие производственные системы
- 27.03.04 Управление в технических системах
 - Управление и информатика в технических системах
- 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства
 - Технология и дизайн упаковочного производства
 - Конструирование и дизайн упаковки, брендинг
 - Промышленный дизайн и принтмедиа технологии

МАГИСТРАТУРА

- 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
 - Интеллектуальные технологии и анализ больших данных
- 15.04.02 Технологические машины и оборудование
 - Инжиниринг пищевых и биотехнологических производств
- 27.04.04 Управление в технических системах
 - Роботизированные системы и искусственный интеллект



Международный институт управления и бизнеса

БАКАЛАВРИАТ

- 20.03.01 Техносферная безопасность
- 27.03.01 Стандартизация и метрология
- 27.03.02 Управление качеством
- 38.03.07 Товароведение
- 43.03.01 Сервис
- 38.03.02 Менеджмент

СПЕЦИАЛИТЕТ

- 38.05.02 Таможенное дело

МАГИСТРАТУРА

- 27.04.02 Управление качеством
- 38.04.02 Менеджмент



8 программ
обучения

Гарантия общежития

Поступление по аттестату
после 9 или 11 класса

10 месяцев –
минимальный
срок обучения

Диплом государственного
образца о среднем
профессиональном
образовании

Поступление в вуз без ЕГЭ

Гарантированное
трудоустройство



Все направления обучения

ЖОЛЛЕДЖ



09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения
очная

Срок обучения
после 9 класса –
3 года 10 мес.

Вы научитесь

- Разработке и дизайну веб-приложений
- Основам алгоритмизации и программирования
- Основам проектирования баз данных



19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

Форма обучения
очная

Срок обучения
после 11 класса –
10 мес.

Вы научитесь

- Организовывать, контролировать и проводить испытания по определению качества поступившего сырья для производства
- Хранению и переработке на автоматизированных и механизированных линиях
- Проверке исправности технологического оборудования на линиях производства продуктов питания
- Производству продукции броидильных производств и виноделия, безалкогольных напитков, а также кондитерских, сахаристых, хлебобулочных изделий



18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (в пищевой отрасли)

Форма обучения
очная

Срок обучения
после 11 класса – 10 мес.

Вы научитесь

- Проводить микробиологические, химико-бактериологические, спектральные, полярографические, пробирные, химические и физико-химические анализы.



19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья

Форма обучения
очная

Срок обучения
после 9 класса –
3 года 10 мес.

Вы научитесь

- Способам хранения и переработки зерна и семян на автоматизированных и технологических линиях
- Производству хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий
- Технологиям производства солода, продукции броидильных производств и виноделия, безалкогольных напитков



36.02.01 Ветеринария

Форма обучения
очная

Срок обучения
после 9 класса – 3 года 10 мес.
после 11 класса – 2 года 10 мес.

Вы научитесь

- Разбираться в зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных дисциплинах
- Диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных
- Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и сырья животного происхождения
- Вести санитарно-просветительскую деятельность



38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Форма обучения
очная

Срок обучения
после 9 класса –
2 года 10 мес.
после 11 класса –
1 год 10 мес.

Вы научитесь

- Отлично с в качестве товаров
- Находить самого выгодного поставщика и заключать с ним договор
- Анализировать и исследовать спрос потребителей на продукцию
- Контролировать поставку, ассортимент и количество товаров
- Формировать цену товара с учетом наценок
- Проверять соответствие качества товара действующим техническим условиям и ГОСТам



43.02.16 Туризм и гостеприимство

Форма обучения
очная

Срок обучения
после 9 класса –
2 года 10 мес.

Вы научитесь:

- Бронировать номера, размещать и встречать гостей
- Оформлять заказы и заполнять соответствующие документы
- Информировать о туристических и гостиничных услугах
- Следить за качеством обслуживания и контролировать правила проживания
- Оценивать конкурентоспособность и выбирать маркетинговую стратегию
- Координировать работу технического и обслуживающего персонала
- Общаться с постояльцами на иностранном языке



43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Форма обучения
очная

Срок обучения
после 9 класса – 3 года 10 мес.
после 11 класса – 2 года 10 мес.

Вы научитесь

- Приготовлению широкого ассортимента простых и основных блюд
- Процессам приготовления и подготовке к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента
- Процессам приготовления и подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента



КЕМ ВЫ СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ?

Лаборант химической лаборатории

Микробиолог

Пекарь

Технолог хлебопекарного производства

Кондитер

Повар

Специалист по гостеприимству

Администратор на регистрации

Специалист по информационным системам

Химик-технолог в лаборатории пищевого предприятия

Ветеринарный фельдшер

ГДЕ ВЫ СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ?



ГК «СОЮЗНАБ»



АО «КБК «ЧЕРЁМУШКИ»



АО «ВЛАДИМИРСКИЙ ХЛЕБОКОМБИНАТ»



ЗАО «ХЛЕБОЗАВОД №22»



ООО «ФАЦЕР»



НИИ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ВНИИМП КОНДИТЕРСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ХОЛДИНГ «ОБЪЕДИНЕННЫЕ КОНДИТЕРЫ»



ООО «КОНКОРД»



RADISSON HOTEL GROUP



X5 RETAIL GROUP



ГРУППА MARRIOTT INTERNATIONAL



ООО «ИБИС»



ВНИИМП ИМЕНИ В.М. ГОРБАТОВА РАН



Гранты
ректора

21 направление
обучения

**Поступление по ЕГЭ
или внутренним вступительным
испытаниям** → по окончании колледжа:
Международного технологического Колледжа
РОСБИОТЕХ или другого

**Гарантированное
трудоустройство**

Высокая
зарботная
плата

4 года обучения
на очном отделении
или 5 лет на очно-заочном
и заочном

**Диплом государственного
образца с присвоением
квалификации
бакалавра**

Сетевые программы
совместно с бизнесом

**Практика
на предприятиях
партнеров**

Диплом как стартап

2 диплома

Гарантия общежития



Все направления обучения

бакалавриат



06.03.01 Биология

Профили: Биоэкология и рециклинг
Прикладная биология и генная инженерия

Форма обучения: очная **Срок обучения:** 4 года

Для выпускников школ:

Внутренние испытания (ЕГЭ)
обязательные: биология, русский язык
на выбор: физика, химия, математика,
информатика и ИКТ, география,
иностранный язык

Для выпускников колледжей:

Внутренние испытания
обязательные: общая химия, русский
язык, биология с основами экологии



09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профили: Искусственный интеллект в управлении технологическими комплексами
Информационная инноватика биотехнологических комплексов

Форма обучения: очная / заочная **Срок обучения:** 4 года / 5 лет

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ)
обязательные: математика, русский язык
на выбор: информатика и ИКТ, физика, химия,
иностранный язык

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания
обязательные: математика (проф.)*, русский язык
на выбор: технические аспекты физики,
информационные технологии



09.03.03 Прикладная информатика

Профиль: Программно-информационные системы и аналитика

Форма обучения: очная **Срок обучения:** 4 года

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ):
обязательные: математика, русский язык
на выбор: информатика и ИКТ, физика, химия,
иностранный язык

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания:
обязательные: математика (проф.)*, русский язык
на выбор: технические аспекты физики,
информационные технологии



15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль: Инжиниринг и аддитивные технологии

Форма обучения: очная / заочная **Срок обучения:** 4 года / 5 лет

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ):
обязательные: математика, русский язык
на выбор: информатика и ИКТ, физика, химия,
иностранный язык

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания:
обязательные: математика (проф.)*, русский язык
на выбор: технические аспекты физики,
информационные технологии



15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль: Прикладные цифровые технологии

Форма обучения: очная / заочная **Срок обучения:** 4 года / 5 лет

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ):
обязательные: математика, русский язык
на выбор: информатика и ИКТ, физика, химия,
иностранный язык

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания:
обязательные: математика (проф.)*, русский язык
на выбор: технические аспекты физики,
информационные технологии



15.03.06 Мехатроника и робототехника

Профиль: Интеллектуальная робототехника, гибкие производственные системы

Форма обучения: очная / заочная **Срок обучения:** 4 года / 5 лет

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ):
обязательные: математика, русский язык
на выбор: информатика и ИКТ, физика, химия,
иностранный язык

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания:
обязательные: математика (проф.)*, русский язык
на выбор: технические аспекты физики,
информационные технологии





16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения

Профиль: Инженерия промышленных комплексов, холодильные и криогенные системы

Форма обучения: очная **Срок обучения:** 4 года

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ):
обязательные: математика, русский язык
на выбор: информатика и ИКТ, физика, химия, иностранный язык

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания:
обязательные: математика (проф.), русский язык
на выбор: технические аспекты физики, информационные технологии



18.03.01 Химические технологии

Профили: Экотехнологии и рециклинг полимеров и биокomпозитов
Технологии полимерных продуктов нефтегазохимии

Форма обучения: очная **Срок обучения:** 4 года

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ):
обязательные: математика, русский язык
на выбор: информатика и ИКТ, физика, химия, иностранный язык, биология

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания:
обязательные: математика (проф.)*, русский язык
на выбор: общая химия, информационные технологии, биология с основами экологии



19.03.01 Биотехнология

Профили: Биоинжиниринг живых систем
Пищевая и сельскохозяйственная биотехнология
Фармацевтическая биотехнология

Форма обучения: очная / заочная **Срок обучения:** 4 года / 5 лет

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ):
обязательные: математика, русский язык
на выбор: информатика и ИКТ, физика, химия, иностранный язык, биология

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания:
обязательные: математика (проф.)*, русский язык
на выбор: общая химия, биология с основами экологии



19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Профили: Технология хлеба, мучных кондитерских и макаронных изделий
Технология виноделия и ликероводочных изделий
Технология пивоварения и безалкогольного производства
Технология консервов и пищекокцентратов – комплексные решения для бизнеса
Технология косметических средств и пищевых эмульсионных продуктов
Технология пищевых ингредиентов и биологически активных добавок
Технология кондитерских, сахаристых и шоколадных изделий
Технология кофе, чая и пряно-ароматических продуктов

Форма обучения: очная / заочная **Срок обучения:** 4 года / 5 лет

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ):
обязательные: математика, русский язык
на выбор: информатика и ИКТ, физика, химия, иностранный язык, биология

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания:
обязательные: математика (проф.)*, русский язык
на выбор: общая химия, биология с основами экологии



19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Профили: Технология мяса и мясных продуктов
Технология молока, пробиотических молочных продуктов и сыров
Нутрициология и разработка продуктов персонализированного питания

Форма обучения: очная / заочная **Срок обучения:** 4 года / 5 лет

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ):
обязательные: математика, русский язык
на выбор: информатика и ИКТ, физика, химия, иностранный язык, биология

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания:
обязательные: математика (проф.)*, русский язык
на выбор: общая химия, биология с основами экологии





19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Профиль: Технология кулинарной продукции, ресторанный бизнес

Форма обучения: очная / заочная **Срок обучения:** 4 года / 5 лет

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ):
обязательные: математика, русский язык
на выбор: информатика и ИКТ, физика, химия, иностранный язык, биология

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания:
обязательные: математика (проф.)*, русский язык
на выбор: общая химия, биология с основами экологии



20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль: Экологическая безопасность и инжиниринг техносферы

Форма обучения: очная **Срок обучения:** 4 года

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ)
обязательные: математика, русский язык
на выбор: информатика и ИКТ, физика, химия, иностранный язык

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания:
обязательные: математика (проф.)*, русский язык
на выбор: общая химия, информационные технологии



27.03.01 Стандартизация и метрология

Профиль: Стандартизация и оценка соответствия в пищевой отрасли

Форма обучения: очная **Срок обучения:** 4 года

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ)
обязательные: математика, русский язык
на выбор: информатика и ИКТ, физика, химия, иностранный язык

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания:
обязательные: математика (проф.)*, русский язык
на выбор: общая химия, информационные технологии



27.03.02 Управление качеством

Профиль: Управление качеством в пищевой отрасли

Форма обучения: очная / заочная **Срок обучения:** 4 года / 5 лет

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ):
обязательные: математика, русский язык
на выбор: информатика и ИКТ, физика, химия, иностранный язык

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания:
обязательные: математика (проф.)*, русский язык
на выбор: общая химия, информационные технологии



27.03.04 Управление в технических системах

Профиль: Управление и информатика в технических системах

Форма обучения: очная / заочная **Срок обучения:** 4 года / 5 лет

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ)
обязательные: математика, русский язык
на выбор: информатика и ИКТ, физика, химия, иностранный язык

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания:
обязательные: математика (проф.)*, русский язык
на выбор: технические аспекты физики, информационные технологии





29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства

Профили: Технология и дизайн упаковочного производства
Конструирование и дизайн упаковки, брендинг
Промышленный дизайн и принтмедиа технологии

Форма обучения: очная / заочная **Срок обучения:** 4 года / 5 лет

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ):
обязательные: математика, русский язык
на выбор: информатика и ИКТ, физика, химия,
иностранный язык

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания:
обязательные: математика (проф.)*, русский язык
на выбор: общая химия,
информационные технологии



36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Профиль: Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка безопасности сырья и продуктов
Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья, лабораторный контроль
безопасности пищевой продукции

Форма обучения: очная / заочная **Срок обучения:** 4 года / 5 лет

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ)
обязательные: биология, русский язык
на выбор: физика, химия, математика,
иностранный язык

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания
обязательные: биология с основами экологии,
русский язык
на выбор: основы ветеринарии и зооигиены,
общая химия



38.03.02 Менеджмент

Профили: Маркетинг (с изучением части дисциплин на английском языке)
Технологическое предпринимательство
Управление бизнесом

Форма обучения: очная / очно-заочная **Срок обучения:** 4 года / 5 лет

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ):
обязательные: математика, русский язык
на выбор: обществознание, история, география,
информатика и ИКТ, иностранный язык

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания:
обязательные: математика (проф.)*, русский язык,
основы экономики и менеджмента



38.03.07 Товароведение

Профиль: Международная торговля

Форма обучения: очная / очно-заочная **Срок обучения:** 4 года / 5 лет

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ):
обязательные: математика, русский язык
на выбор: обществознание, история, география,
информатика и ИКТ, иностранный язык

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания
обязательные: математика (проф.)*, русский язык,
основы экономики и менеджмента



43.03.01 Сервис

Профили: Инновационные технологии сервиса в ресторанном бизнесе
Сервис-дизайн и управление в индустрии гостеприимства

Форма обучения: очная / заочная **Срок обучения:** 4 года / 5 лет

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ)
обязательные: математика, русский язык
на выбор: обществознание, история, география,
информатика и ИКТ, иностранный язык

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания
обязательные: математика (проф.)*, русский язык
на выбор: основы экономики и менеджмента,
иностранный язык профессионального общения



КЕМ ВЫ СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ?

Инженер-технолог пищевого производства

Технолог-конструктор продуктов здорового питания

Технолог общественного питания

Дегустатор напитков и определитель сортности

Химик-технолог в лаборатории пищевого предприятия

Эксперт по закупкам отечественной и зарубежной продукции

Специалист по сенсорному анализу

Специалист по контролю качества в исследовательской лаборатории

Экоаудитор

Специалист по разработке инновационных продуктов питания

Инженер-проектировщик холодильных систем, систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Бизнес-аналитик

IT-менеджер

Инженер-автоматчик

Эксперт в области качества полимеров и упаковочных материалов

Дизайнер упаковки

Ветеринарно-санитарный эксперт

Биоэколог на промышленных предприятиях АПК

Эксперт качества потребительских товаров

Аудитор качества пищевой продукции

Инженер по стандартизации и сертификации продуктов

Бизнес-аналитик

Проектировщик индивидуальной финансовой траектории

Тайм-брокер

ГДЕ ВЫ СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ?



ГК «СОЮЗНАБ»



ОАО «ПИВОВАРЕННАЯ КОМПАНИЯ «БАЛТИКА»



X5 RETAIL GROUP



ХОЛДИНГ «ОБЪЕДИНЁННЫЕ КОНДИТЕРЫ»



ЗАО «МИКОЯНОВСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ»



ГК «СИБУР»



АО «КБК «ЧЕРЁМУШКИ»



МПЗ «РУБЛЁВСКИЙ»



OMRON INDUSTRIAL AUTOMATION



ГРУППА MARRIOTT INTERNATIONAL



DANONE



KUKA



КОМБИНАТ ПИТАНИЯ «КРЕМЛЁВСКИЙ»



LACTALIS



ООО «ПИЦЦА РЕСТОРАНТС»



ООО «КОНКОРД»



ООО «КАРЕЛ РУС»



ЗАО «МУЛТОН»



ЗАО «МОСКОВСКАЯ КОФЕЙНЯ НА ПАЯХЪ»



DANTEX GROUP



RADISSON HOTEL GROUP



КОНДИТЕРСКАЯ ФАБРИКА «ШОКОЛЕНД»



ПАО «ГРУППА «ЧЕРКИЗОВО»



АО «БЕГАРАТ»



АО МПК «ОЧАКОВО»



ГК «ГОТЭК»



ФАБРИКА «КАЗАРО»



PEPSICO



NESTLE



АО «ЧУВАШТОРГТЕХНИКА»



Гарантия
общегития

2 направления
обучения

**Поступление по ЕГЭ
или внутренним вступительным
испытаниям** → по окончании колледжа:
Международного технологического
Колледжа РОСБИОТЕХ или другого

2 диплома

5 лет обучения
на очном отделении
или 6 лет на очно-заочном
и заочном

Гранты ректора

**Гарантированное
трудоустройство**

**Диплом государственного
образца с присвоением
квалификации:**

- специалист таможенного дела
- ветеринарный врач

Высокая
зароботная
плата

Диплом как стартап

Сетевые программы
совместно с бизнесом

**Практика
на предприятиях
партнеров**



Все направления обучения



36.05.01 Ветеринария

Специализации: Ветеринарная медицина и экспертиза
Патология мелких домашних животных

Форма обучения: очная / очно-заочная / заочная **Срок обучения:** 5 лет / 6 лет

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ):
обязательные: биология, русский язык
на выбор: математика, физика, химия,
иностранный язык

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания:
обязательные: биология с основами экологии,
русский язык, основы ветеринарии и зоогигиены



38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Внешнеэкономическая деятельность

Форма обучения: очная / заочная **Срок обучения:** 5 лет / 6 лет

Для выпускников школ

Внутренние испытания (ЕГЭ):
обязательные: обществознание, русский язык
на выбор: информатика и ИКТ,
иностранный язык

Для выпускников колледжей

Внутренние испытания:
обязательные: русский язык,
основы экономики и менеджмента
на выбор: информационные технологии,
иностранный язык профессионального общения

КЕМ ВЫ СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ?

Ветеринарный врач

Работник в структурах ветеринарного надзора

Государственный таможенный инспектор

Агент по импорту

Товаровед-эксперт

Эксперт в сфере закупок

Байер

ГДЕ ВЫ СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ?



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ –
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ



ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



ВНИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ,
ГИГИЕНЫ И ЭКОЛОГИИ



ЦЕНТРАЛЬНОЕ ТАМОЖЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ФТС



ВНЕШНЕТОРГОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«СОЮЗПЛОДОИМПОРТ»



ГК «СОЮЗСНАБ»



ООО «АПХ «МИРАТОРГ»



X5 RETAIL GROUP



АО «ДИКСИ ЮГ»

Гарантия
общезнания

13 направлений
обучения

**Поступление по внутренним
вступительным испытаниям**
Междисциплинарный экзамен

2 диплома

Гранты ректора

2 года обучения
на очном отделении
или 2,5 года на очно-заочном
и заочном

**Гарантированное
трудоустройство**

**Диплом государственного
образца с присвоением
квалификации
магистра**

Высокая
зарплатная
плата

Диплом как стартап

Сетевые программы
совместно с бизнесом

**Практика
на предприятиях
партнеров**



Все направления обучения



09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Магистерские программы: Интеллектуальные технологии и анализ больших данных (Data Science and Big Data)
Интеллектуальные информационные технологии создания цифровых двойников производственных процессов

Форма обучения: очная / заочная

Срок обучения: 2 года / 2,5 года



15.04.02 Технологические машины и оборудование

Магистерская программа: Инжиниринг пищевых и биотехнологических производств

Форма обучения: очная / заочная

Срок обучения: 2 года / 2,5 года



16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения

Магистерская программа: Инженерия холодильной техники, технологии и систем жизнеобеспечения

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года



19.04.01 Биотехнология

Магистерская программа: Геномика, протеомика и системная биотехнология

Форма обучения: очная / заочная

Срок обучения: 2 года / 2,5 года



19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Магистерские программы: Биоингредиенты, пищевые, биологически активные добавки и интеграция в продукты персонализированного и специализированного питания
Конструирование специализированных парфюмерно-косметических и пищевых эмульсионных продуктов
Биотехнология алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков
Управление биотехнологиями хлебобулочных изделий
Технологии кондитерских изделий и биотехнология шоколада

Форма обучения: очная / заочная

Срок обучения: 2 года / 2,5 года



19.04.03 Продукты питания животного происхождения

Магистерская программа: Высотехнологичные производства мясных и молочных продуктов нового поколения для эффективного здоровьесбережения

Форма обучения: очная / заочная

Срок обучения: 2 года / 2,5 года





19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания

Магистерская программа: Гастротехнологии и ресторанный бизнес
Форма обучения: очная / заочная
Срок обучения: 2 года / 2,5 года



19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения

Магистерские программы: Конструирование и технологии оздоровительного, профилактического и персонализированного питания и нутрициология
Технологии продуктов функционального и специализированного назначения
Биодизайн в нутрициологии и фудумике

Форма обучения: очная
Срок обучения: 2 года



20.04.01 Техносферная безопасность

Магистерская программа: Управление экологической, промышленной безопасностью и охраной труда

Форма обучения: очная
Срок обучения: 2 года



27.04.02 Управление качеством

Магистерская программа: Интегрированные системы менеджмента на основе международных стандартов

Форма обучения: очная / заочная
Срок обучения: 2 года / 2,5 года



27.04.04 Управление в технических системах

Магистерская программа: Роботизированные системы и искусственный интеллект

Форма обучения: очная / заочная
Срок обучения: 2 года / 2,5 года



36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Магистерские программы: Государственный ветеринарно-санитарный надзор при производстве, переработке и хранении сырья и готовой продукции
Государственный ветеринарно-санитарный надзор на предприятиях АПК, границе и транспорте

Форма обучения: очная / очно-заочная / заочная
Срок обучения: 2 года / 2,5 года



38.04.02 Менеджмент

Магистерские программы: Менеджмент устойчивого развития организации
Биоэкономика

Форма обучения: очная / очно-заочная / заочная
Срок обучения: 2 года / 2,5 года



КЕМ ВЫ СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ?

Биотехнолог

Микробиолог-генетик

Управляющий предприятием
в индустрии питания, гостиничного
и ресторанного бизнеса

Биоэколог

Рециклинг-технолог

Нутрициолог

Руководитель торгового предприятия

Ведущий инженер по качеству
(сертификации) продукции

Агрокибернетик

ГДЕ ВЫ СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ?



ВНИИ ПИЩЕВОЙ
БИОТЕХНОЛОГИИ
«ФИЦ ПИТАНИЯ
И БИОТЕХНОЛОГИИ»



ООО «АКАДЕМИЯ-Т»



ИНСТИТУТ БИОХИМИИ
ИМ. А.Н. БАХА РАН



НИЦ ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И МИКРОБИОЛОГИИ
ИМЕНИ ПОЧЕТНОГО
АКАДЕМИКА Н.Ф. ГАМАЛЕИ



ФАБРИКА «КАЗАРО»



ГК «СОЮЗСНАБ»



ГК IMPERIUM GROUP



ИНСТИТУТ МИКРОБИОЛОГИИ
ИМ. С.Н. ВИНОГРАДСКОГО РАН



АО «ЧУВАШТОРГТЕХНИКА»



ООО «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
БИОТЕХНОЛОГИИ»



ИНСТИТУТ БИОХИМИЧЕСКОЙ
ФИЗИКИ ИМЕНИ
Н.М. ЭМАНУЭЛЯ РАН



АО «АКВАНОВА-РУС»

лаборатории и центры

СЪЕМКИ ПРОГРАММ
И ТЕЛЕПЕРЕДАЧ

СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО

ПЕРЕДОВЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ

ПРАКТИЧЕСКИЕ
ЗАНЯТИЯ

Лаборатория кулинарного
искусства «Кухня-студия»



Многофункциональный
инженерный центр Begarat



> 60

УЧЕБНО-НАУЧНЫХ
ЦЕНТРОВ РОСБИОТЕХ

Инновационная
кондитерская лаборатория
Healthfood Lab





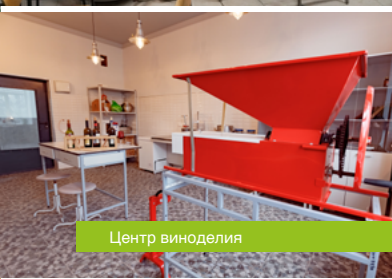
**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ
КОНДИТЕРСКИЙ ЦЕНТР
WORLDSKILLS РОССИЯ**



Мини-пивоварня



**Центр холодильных и
криогенных технологий**



Центр виноделия



**Учебный центр
«Ресторан-бар»**



**Экспериментально-производственный
центр сыроделия**



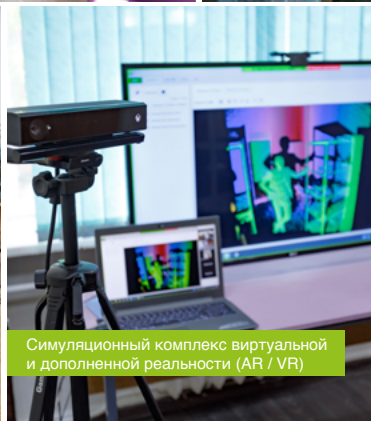
**Учебно-исследовательские
лаборатории**



**Инжиниринговый центр «Передовые пищевые
технологии и безопасность продуктов питания»**



**Компьютерные
классы**



**Симуляционный комплекс виртуальной
и дополненной реальности (AR / VR)**



**Библиотечно-
информационный центр**



**ЛАБОРАТОРИЯ БИОТЕХНОЛОГИЙ
МЯСНЫХ СИСТЕМ И НОВЫХ
ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ**



**ФУДКОРТ В ГЛАВНОМ
ЗДАНИИ РОСБИОТЕХ**



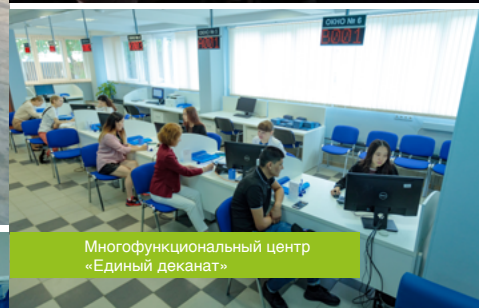
Актовый зал РОСБИОТЕХ



Кофейня Jeffrey's, открытая на территории РОСБИОТЕХ



Комнаты в общежитии



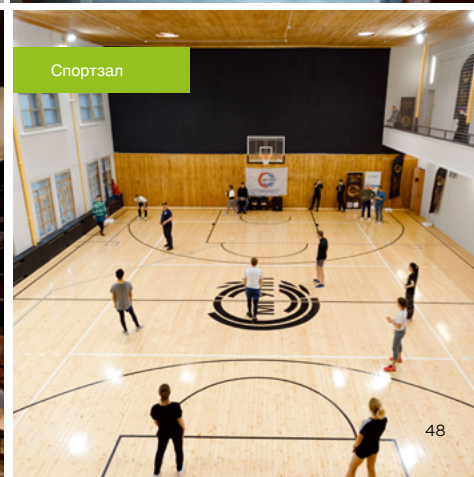
Многофункциональный центр «Единый деканат»



Центр компетенций



**РЕКРЕАЦИЯ
РОСБИОТЕХ**



Спортзал



ЭКОЛЕКТОРИЙ

ТЕХНОПАРК РОСБИОТЕХ

#TECHNOPARK_MGUPP



technopark.mgupp.ru

ПОЛИГОН
ВОЗМОЖНОСТЕЙ
ДЛЯ КАЖДОГО

Полигон прикладных технологий и органолептики

FOOD TEST LAB

Лаборатория товароведческой экспертизы пищевых продуктов

ЛАБОРАТОРИЯ PACKAGING OF THE FUTURE

ШОКОЛАДНАЯ ФАБРИКА

Студия шоколада

КАРАМЕЛЬНАЯ МАНУФАКТУРА

Лаборатория «Производство леденцовой и атласной карамели»

SENSORYLAB

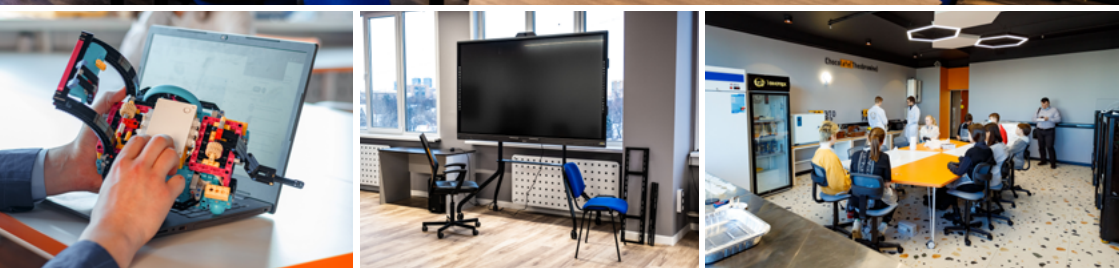
Нейросенсорная лаборатория

NEUROSENSELAB

Лаборатория нейрофлейвористики



ПОЛИГОН **Food Tech**



- **FOOD ADDITIVE TECHNOLOGIES LABORATORY**

Лаборатория пищевых аддитивных технологий

- **SILICONE MOLD LAB**

Лаборатория силиконовых форм

- **PROJECT LAB**

Класс прототипирования и проектной деятельности

- **WORLDSKILLS (РОССИЯ)**

Класс робототехники

- **3D MODELING LAB / VR&AR**

Компьютерный класс

- **EUROBOT**

Класс робототехники

Биотехнологический полигон

ECO LAB

Экологическая лаборатория

CITY-ФЕРМА

Учебная лаборатория сити-фермерства

WATER LAB

Химическая лаборатория

BIO TECH LAB

Лаборатория биотехнологических исследований

FOOD SAFE LAB

Лаборатория «Оценки качества и безопасности пищевых продуктов»

ЛАБОРАТОРИЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ КЛЕТОК



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

Волонтерский
центр



Студенческое
научное общество

ЭкоСообщество

Досуговый
центр



КВН

Объединение
кураторов

Вокальный
клуб

Гитарный
клуб

Студенческий
медиацентр

16 студенческих
объединений

Объединение
старост



Рок-клуб

Танцевальный
коллектив
«Вдохновение»



Педагогический
отряд «Аврора»

Студенческие
парламентские
клубы

Спортклуб

Студенческий
спасательный отряд

Студенческое научное общество

Мы занимаемся научной деятельностью, пишем статьи на самые актуальные темы в мире. Также организуем интеллектуальные игры. Если ты хочешь продвигать науку и изобретать что-то новое, то тебе к нам!

Студенческие парламентские клубы

СПК РОСБИОТЕХ – это объединение личностей, представляющих собой что-то невероятное – дебаты, переговоры, молодежная политика, законотворчество, тренинги, лекции, деловые игры. Активная деятельность не только на площадке вуза, но и за ее пределами. Что-то большее, чем просто клуб! Мы развиваемся и развиваем.

Объединение старост

Староста – самое важное и ответственное лицо в группе. Староста организует выполнение правил внутреннего распорядка и своевременную явку студентов на занятия и мероприятия. Наша задача – осуществлять работу максимально оперативно.

Объединение кураторов

Первым человеком, с которым знакомится первокурсник, является куратор. Именно поэтому так важно знать все тонкости этой работы, стать не только понимающим наставником, но и настоящим другом.



ЭкоСообщество

Наша команда проводит экоакции и продвигает инновационные идеи. Вместе мы сможем реализовать экологические инициативы и сделать этот мир лучше!



Студенческий медиацентр

Будь всегда на волне событий и создавай новости сам. Наша команда поможет тебе развить собственный потенциал и покажет весь процесс создания контента от броских заголовков и ярких фотографий до успешного PR-продвижения.

КВН

КВН – самый креативный и жизнерадостный клуб нашего университета! В этом клубе ты сможешь проявить свои интересные навыки, покажешь, почему тебя не взяли в шоу «Песни» и не пустили на шоу «Танцы»! Приходи, если хочешь стать более креативным!



Спортклуб

Про спорт и занятия физической культурой студенты РОСБИОТЕХ знают не понаслышке, поэтому уже сейчас наши спортсмены и спортивные команды показывают отличные результаты на соревнованиях!

- Волейбол
- Бейсбол-5
- Мини-футбол
- Баскетбол
- Аэробика
- Шахматы
- Киберспорт
- Настольный теннис

Студенческий спасательный отряд

Студенческий спасательный отряд – это команда студентов РОСБИОТЕХ, которых беспокоят проблемы, связанные с безопасностью людей, животных и окружающей среды.



Волонтерский центр

Это сообщество людей, которые готовы безвозмездно делиться своими ресурсами, умениями и профессиональными навыками на благо других людей. Мы объединяем добровольцев, обеспечивая их обучение, координацию и поддержку.

Педагогический отряд «Аврора»

Основная деятельность отряда – забота о детях и организация их досуга. Бойцы во время школьных каникул выезжают в детские оздоровительные лагеря. Они работают там в качестве вожатых, воспитателей, руководителей кружков, культурных организаторов – деятельность ребят очень многогранна.

Танцевальный коллектив «Вдохновение»

Если ты хочешь танцевать, полон сил и энергии, и готов воплотить эту энергию в танец, то наш коллектив с 30-летней историей приглашает тебя в свою команду!



Вокальный клуб

Это место, где раскрывают вокальный потенциал каждого участника, учат слушать и слышать гармонию звуков. Здесь вы можете получить отличный заряд энергии!



Досуговый центр

Хочешь отдохнуть и приятно провести время после тяжелого учебного дня? Тогда тебе к нам! Мы устраиваем киновечера и увлекательные мастер-классы, проводим квартирники и вечера настольных игр. С нами не соскучишься!

Гитарный клуб

Мы занимаемся обучением студентов игре на одном из самых популярных инструментов современности и делаем это с удовольствием, стараясь найти к каждому ученику свой подход.

Рок-клуб

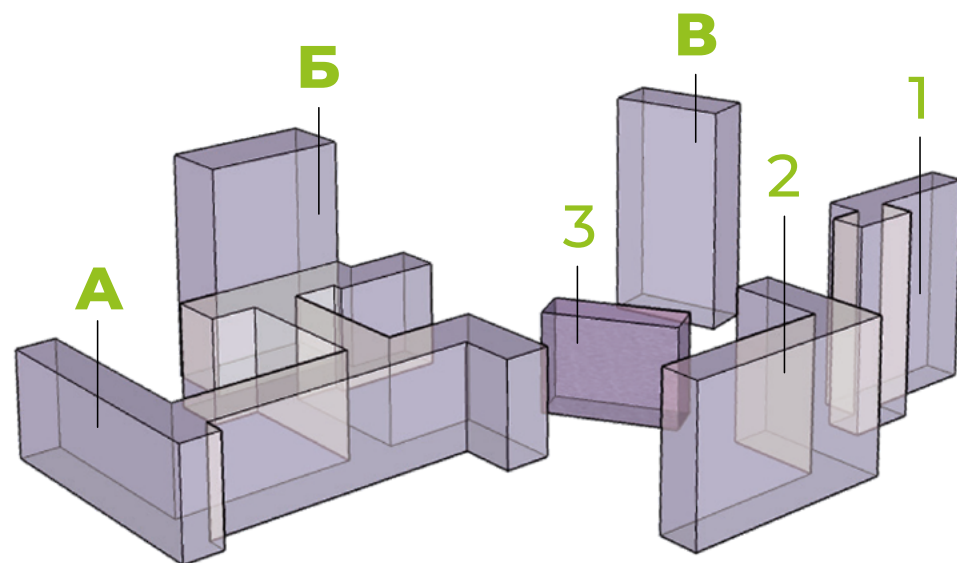
Здесь ты можешь основать собственную музыкальную группу или выступить в качестве сессионного музыканта на квартирниках.

СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА РОСБИОТЕХ

Кампус СЕВЕРНЫЙ

125080 Москва, Волоколамское шоссе, д.11

УЧЕБНЫЕ КОРПУСА А Б В
ОБЩЕЖИТИЯ 1 2 3



ФУНКЦИОНАЛ

Корпус А

Мини-пекарня
Кондитерский центр Healthfood lab
WorldSkills демонстрационный кондитерский центр
WorldSkills демонстрационный цех
Учебно-демонстрационный центр Begarat
Кухня-студия
Спортивный зал
Гастромаркет
Коворкинг зона
Центр Биотехнологии
Библиотека
Ресторан-бар
Мини-винодельня
Академия кавистов и сомелье

Корпус Б

ЭкоЛекторий
Кондитерский цех
Творческие клубы
Единый деканат
Учебный центр дизайнерских и упаковочных решений
Институт международного образования

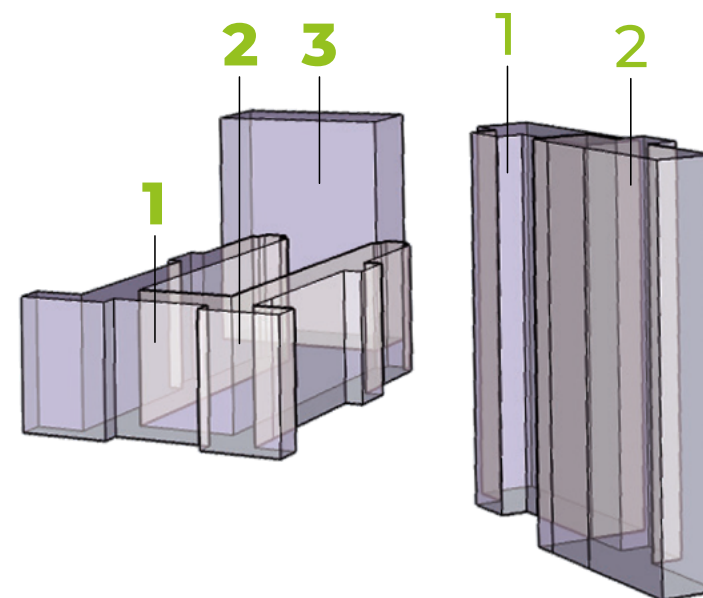
Корпус В

Детский ТЕХНОПАРК
Инжиниринговый центр «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания»
НКЛ «Биотест»
Центр оценки компетенций
Конференц-залы
Актовый зал
Производственный FabLab пивоварения
Спорт-клуб
Учебные лаборатории
Научные лаборатории

Кампус ВОСТОЧНЫЙ

109029 Москва, Талалихина ул., д. 33

УЧЕБНЫЕ КОРПУСА 1 2 3
ОБЩЕЖИТИЯ 1 2



ФУНКЦИОНАЛ

Корпус 1

Мясной цех «Профи.Био»
Daptex – холодильные технологии
Учебно-научные лаборатории
Ветклиника
Выставочные центры
Ветеринарный комплекс
Крио-лаборатория
Учебные лаборатории
Научные лаборатории

Корпус 3

Экспериментально-производственный центр сыроделия
Учебные лаборатории
Научные лаборатории

КОНТАКТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ



Электронная приемная комиссия

Если вы уже выбрали направление обучения, то оформить предварительное заявление на поступление вы можете на нашем сайте



Профессиональная консультация

Если выбрать направление обучения оказалось непросто и вы хотите получить дополнительную информацию – позвоните нашим специалистам, они ответят на все ваши вопросы! Или переходите на сайт РОСБИОТЕХ в раздел Абитуриентам

Подача документов

Подать оригиналы документов и заявку на поступление можно в Приемной комиссии РОСБИОТЕХ:

Врубеля ул., д.12
м. Сокол / Октябрьское поле
МЦК Панфиловская / Стрешнево
Период работы:
с 1 марта по 31 декабря 2023 года

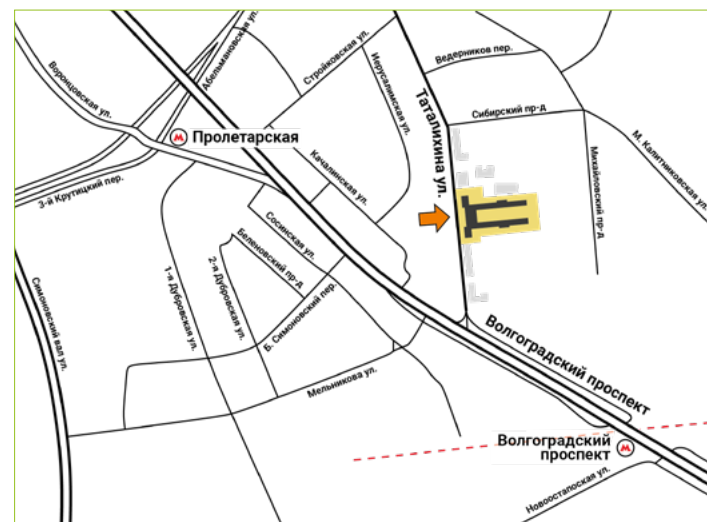
Талалихина ул., д. 33
м. Пролетарская / м. Волгоградский пр-т
Период работы:
с 1 июня по 31 августа 2023 года

Часы работы:
пн – пт – с 9:00 до 18:00
сб – вс – выходной

8 (800) 550-36-02
8 (499) 750-01-11
postupi@mgupp.ru



Москва, Врубеля ул., д.12
м. Сокол / м. Октябрьское поле
МЦК Панфиловская / МЦК Стрешнево



Москва, Талалихина ул., д. 33
м. Пролетарская / м. Волгоградский проспект

ТЕХ
РОС
БИО
ТЕХРОС
БИОРОС
ТЕХБИО
ТЕХ
РОС
БИО
ТЕХ



@mguppofficial



@official_mgupp



@mguppofficial