



Научно-производственная лаборатория разработки технологий напитков



Учебно-научно-производственная лаборатория хлебопечения



Испытательная лаборатория ООО «Моллаб»



Ответственный секретарь
Приемной комиссии ТФ

Зуева Наталья Владимировна
+7(951)-555-71-59

e-mail: nataspirt30@yandex.ru
tdekanat@bk.ru

г. Воронеж, 394036, пр-т Революции 19

Трудоустройство наших выпускников



Направление подготовки 19.03.01 «БИОТЕХНОЛОГИЯ»

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: «Промышленная и пищевая биотехнология»

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма- 4 года, Заочная форма—не реализуется

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Биология/Химия; Математика;

Русский язык

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ: Фармацевтическая и пищевая отрасли промышленности; системный биотехнолог, микробиолог, биохимик



Направление подготовки 06.03.01 «БИОЛОГИЯ»

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: «Пищевая микробиология»

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма - 4 года, Заочная- 4,5 года.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Химия/Математика; Биология; Русский язык

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ: Научно-исследовательские институты; лаборатории; учебные и исследовательские центры; предприятия фармацевтической и пищевой промышленности; биолог, биохимик.



Направление подготовки 36.05.01 «ВЕТЕРИНАРИЯ»

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Специалист

ПРОФИЛЬ: «Ветеринарный надзор и экспертная деятельность»

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма - 5 лет, Очно-заочная форма - 6 лет.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Биология/Химия; Математика;

Русский язык ; Биология; Математика/Химия.

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ: Ветеринарный врач, ветеринарный инспектор, ветеринарный врач эпизоотолог, ветеринарный врач аудитор.



Направление подготовки 36.03.01

«ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: «Ветеринарно-санитарная экспертиза

сырья и производства продуктов животного и растительного происхождения»

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма - 4 года, Заочная форма - 4,5 года.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Биология; Химия/Математика;

Русский язык

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ:

Организации ветеринарно-санитарного контроля; ветеринарно-санитарный эксперт, ветеринарный врач

Направление подготовки 06.05.01

«БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА»

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Специалитет

ПРОФИЛЬ: Биоинженерия и биоинформатический анализ макромолекул

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма - 5лет, Заочная форма-не реализуется

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Биология/ Химия; Математика; Русский язык

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ:

Фармацевтические и биотехнологические предприятия; научные организации; бионик, биофизик, биоинформатик, вирусолог, генетик, тканевый инженер.



Направление подготовки 19.03.02

«ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ»

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ:

«Технологии продуктов питания из растительного сырья»

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма - 4 года, Заочная- 4,5 года.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Биология/Химия; Математика; Русский яз.

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ: Пищевые предприятия по переработке зерна и масличных культур; производства кондитерских, макаронных и хлебобулочных изделий; сахаристых продуктов, солодовенных, пивобезалкогольных производств, хлебопекарных дрожжей; пищевой инженер, главный технолог, рециклинг-технолог, инженер-химик



Направление подготовки 19.03.03

«ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ»

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: «Технологии продуктов животного происхождения»

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма - 4 года, Заочная форма - 4,5 года.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Биология/Химия; Математика; Русский яз.

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ: Мясоперерабатывающие, агрохолдинги, испытательные лаборатории и центры; молокоперерабатывающие предприятия, технолог, мастер, пищевой инженер



Направление подготовки 27.03.02 «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ»

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: «Управление качеством

в производственно-технологических системах»

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма - 4 года, Заочная форма - 4,5 года.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Химия/Физика/Информатика, Математика, Русский язык

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ: Органы по сертификации систем качества; отделы и службы по управлению качеством на предприятиях различных отраслей промышленности; специалист по качеству, инженер по СМБПП

Направление подготовки 35.03.08

«ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА»

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: «Технологии искусственного воспроизводства и переработки гидробионтов»

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма - 4 года, Заочная форма - 4,5 года.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Биология; Химия/Математика; Русский яз.

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ: Рыбоводческие хозяйства; предприятия, занимающиеся разведением, выловом и переработкой объектов аква-культуры; государственные контрольные и надзорные органы; технолог, рыбовод, эксперт



Направление подготовки 27.03.01

«СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ»

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: «Стандартизация и контроль качества»

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма - 4 года, Заочная форма - 4,5 года.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Химия/Физика; Математика; Русский язык

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ: Отделы технического контроля пищевой и перерабатывающей промышленности, органы по сертификации; испытательные лаборатории; разработчик нормативной документации, метролог



Направление подготовки 35.03.07 «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Бакалавриат

ПРОФИЛЬ: «Аграрно-пищевые технологии»

ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная форма - 4 года, Заочная форма - 4,5 года.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ: Биология; Химия/Математика, Русский язык

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ: Предприятия агропромышленного комплекса (АПК), организации государственного контроля за сельскохозяйственными предприятиями, руководитель в АПК, агроинженер, технолог пищевого, производства, заготовитель продуктов и сырья, сити-фермер, предприниматель эксперт качества потребительских товаров

