СПЕЦИАЛЬНОСТИ (полный срок обучения)

ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



1-47 01 01 ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ДЕЛО (5 лет) Подготовка специалистов без отрыва от производства ведется в БГТУ с 1949 г.

Всего за годы своего существования на факультете заочного образования было подготовлено свыше 22 тысяч специалистов для лесной, деревообрабатывающей и других отраслей.

- Сейчас факультет заочного образования является самым многочисленным в БГТУ. На факультете организована подготовка по 12 специальностям на I ступени и по 28 специальностям на II ступени высшего образования (магистратуре).
- Открыта совместная с Белостокским техническим университетом магистерская программа по специальности 1-26 81 02 «Инновационный менеджмент» с присвоением квалификации «магистр управления». По окончании программы обучения магистранты получают два диплома – белорусского и европейского образца.

Наши координаты:

Белорусский государственный технологический университет 220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13а

Деканат – каб. 301, уч. корп. 2,

тел.: 8-017-272-40-04

Методкабинет – каб. 401, уч. корп. 2,

тел.: 8-017-375-20-41 https://www.zf.belstu.by E-mail: zf@belstu.by

Вступительные испытания смотреть в разделе «Порядок приема»







ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ





Карьерный рост!

ФЗО дает Вам возможность:

Изменить свою жизнь

Найти интересную работу

Продвинуться по карьерной лестнице

Начать свой бизнес!

Квалификация: редактор-технолог Предметы: белорусский (русский) язык (ЦТ); I – иностр. язык (ЦТ); II – математика (ЦТ)

1-75 01 01 ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО (5 лет)

Квалификация: инженер лесного хозяйства Предметы: белорусский (русский) язык (ЦТ); I – химия (ШТ): II – математика (ШТ)

1-36 07 01 МАШИНЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ И ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (5 лет)

Квалификация: инженер-механик Предметы: белорусский (русский) язык (ЦТ); I – физика (ЦТ); II – математика (ЦТ)

1-48 02 01 БИОТЕХНОЛОГИЯ (6 лет)

Квалификация: инженер-химик-технолог Предметы: белорусский (русский) язык (ЦТ); I – химия (ЦТ); II – математика (ЦТ)

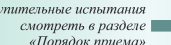
1-54 01 03 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОЛЫ И ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ (5 лет)

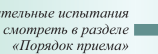
Квалификация: инженер по сертификации Предметы: белорусский (русский) язык (ЦТ); I – химия (ЦТ); II – математика (ЦТ)

1-46 01 02 ТЕХНОЛОГИЯ **ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ** ПРОИЗВОДСТВ (5 лет)

Квалификация: инженер-технолог Предметы: белорусский (русский) язык (ЦТ); I – физика (ЦТ); II – математика (ЦТ)







СПЕЦИАЛЬНОСТИ

(сокращенный срок обучения) Два вступительных экзамена https://abiturient.belstu.by

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

(сокращенный срок обучения) Два вступительных экзамена https://abiturient.belstu.by

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

(сокращенный срок обучения) Два вступительных экзамена https://abiturient.belstu.by

1-36 05 01 МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА (4 года)

Квалификация: инженер-механик

На основе среднего специального образования

по специальностям:

2-36 05 31 Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности;

2-36 05 32 Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности;

2-36 11 01 Подъемно-транспортные, строительные,

дорожные машины и оборудование:

2-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям) (вступительные испытания – Материаловедение и технология материалов; Основы инженерной графики)

1-48 01 02 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ (4 года)

Квалификация: инженер-химик-технолог

На основе среднего специального образования по специальностям:

2-48 01 02 Химическая технология органических

веществ, материалов и изделий;

2-48 01 33 Химическая технология в легкой промышленности;

2-48 01 35 Переработка нефти и газа

(вступительные испытания – Органическая химия;

Неорганическая и аналитическая химия)

1-53 01 01 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (4 года)

Квалификация: инженер по автоматизации

На основе среднего специального образования по специальностям: 2-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств;

2-36 01 01-01 03 Технология автоматизированного производства;

2-36 01 31-01 02 Техническая эксплуатация станков с программным управлением и робототехнических комплексов;

2-36 01 32 Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям);

2-38 01 31 Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов;

2-39 02 32 Проектирование и производство радиоэлектронных средств;

2-43 01 03 Электроснабжение (по отраслям);

2-45 01 32 03 Радиосистемы охраны и теленаблюдения;

2-53 01 04 Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами;

2-53 01 05 Автоматизированные электроприводы;

2-53 01 06 Промышленные роботы и робототехнические комплексы;

2-53 01 31 Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям)

(вступительные испытания – Основы инженерной графики; Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение)

1-75 01 01 ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО (4 года)

Квалификация: инженер лесного хозяйства

На основе среднего специального образования по специальностям:

2-75 01 01 Лесное хозяйство:

2-75 01 31 Охотничье хозяйство:

2-75 01 51 Техническое обеспечение лесозаготовительных работ (вступительные испытания – Лесоводство;

Технология лесовыращивания)

1-48 01 01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕШЕСТВ. МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ (4 года)

Квалификация: инженер-химик-технолог

На основе среднего специального образования по специальностям: 2-48 01 01 Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий;

2-48 01 31 Технология силикатных и тугоплавких

неметаллических материалов и изделий;

2-57 01 01 Охрана окружающей среды

и рациональное использование природных ресурсов;

2-48 01 34 Обогашение полезных ископаемых

(вступительные испытания – Неорганическая

и аналитическая химия; Основы промышленной экологии)

1-36 07 01 МАШИНЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ И ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (4 года)

Квалификация: инженер-механик

На основе среднего специального образования по специальностям: 2-36 07 01 Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов;

2-36 01 01 Технология машиностроения (по направлениям);

2-36 01 03 Технологическое оборудование

машиностроительного производства (по направлениям);

2-36 01 53 Техническая эксплуатация оборудования;

2-36 01 56 Мехатроника (машиностроение);

2-36 08 01 Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности

(вступительные испытания – Материаловедение и технология материалов: Основы инженерной графики)



1-46 01 02 ТЕХНОЛОГИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (4 года)

Квалификация: инженер-технолог

На основе среднего специального образования по специальностям:

2-46 01 02 Технология деревообрабатывающих производств;

2-46 01 71 Механическая обработка древесины

и производство деревянных строительных изделий;

2-52 05 31 Оборудование и технологии мебельного

производства (по направлениям)

(вступительные испытания – Материалы

деревообрабатывающих производств;

Оборудование деревообрабатывающих производств)

1-40 05 01 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ (4 года)

Квалификация: инженер-программист-системотехник

На основе среднего специального образования по специальностям:

2-40 01 01 Программное обеспечение информационных технологий:

2-40 02 01 Вычислительные машины, системы и сети;

2-39 03 02 Программированные мобильные системы;

2-40 01 31 Тестирование программного обеспечения;

2-45 01 33 02 Программное обеспечение сетей

телекоммуникаций

(вступительные испытания – Основы алгоритмизации и программирования; Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение)

1-25 01 07 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ (3,5 года)

Квалификация: экономист-менеджер 1-26 02 03 МАРКЕТИНГ (3,5 года)

Квалификация: маркетолог-экономист

На основе среднего специального образования по специальностям:

2-27 01 01 Экономика и организация производства;

2-26 02 03 Маркетинг;

2-25 01 10 Коммерческая деятельность (по направлениям);

2-25 01 31 Финансы;

2-25 01 32 Банковское дело:

2-25 01 33 Розничные услуги в банке;

2-25 01 34 Страховое дело;

2-25 01 35 Бухгалтерский учет, анализ и контроль;

2-74 01 32 Управление в агропромышленном комплексе (специальность – Экономика и управление на предприятии);

2-26 02 32 Операционная деятельность в логистике

(специальность – Маркетинг)

(вступительные испытания – Экономика организации; Основы менеджмента)