

ИНЖЕНЕР-МЕХАНИК

ИНЖЕНЕР-МЕХАНИК – СПЕЦИАЛИСТ С ВЫСШИМ ТЕХНИЧЕСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ЗАДАЧА СПЕЦИАЛИСТА

- ✓ ПРОЕКТИРОВАНИЕ, КОНСТРУИРОВАНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ✓ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОЧИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ЗАДАНИЯМИ И КОНТРОЛЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

МЕСТО РАБОТЫ

- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

КУДА ПОСТУПАТЬ

- УО "БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- УО "БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА"
- МОНУВО "БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
- УО "ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. П.О. СУХОГО"
- УО "ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ"
- УО "ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- УО "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

СДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- РУССКИЙ/БЕЛОРУССКИЙ ЯЗЫК
- МАТЕМАТИКА
- ФИЗИКА

ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ

2019: БЮДЖЕТ - 199-240
ПЛАТНАЯ ОСНОВА - 197-242
2018: БЮДЖЕТ - 121-169
ПЛАТНАЯ ОСНОВА - 136-159

ИНЖЕНЕР-ЭНЕРГЕТИК

ИНЖЕНЕР-ЭНЕРГЕТИК - ЭТО СПЕЦИАЛИСТ С ВЫСШИМ ТЕХНИЧЕСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ, ПРОИЗВОДСТВА ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ТЕПЛОВОГО ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО

ЗАДАЧА СПЕЦИАЛИСТА

- ✓ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ ПОДАЧИ ЭНЕРГИИ И ЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
- ✓ РЕГУЛЯРНАЯ ПРОВЕРКА, МОДЕРНИЗАЦИЯ И РЕМОНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ
- ✓ ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДOK

МЕСТО РАБОТЫ

- ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ЧАСТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ
- "БЕЛЭНЕРГО"

КУДА ПОСТУПАТЬ

- БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
- УО "ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. П.О. СУХОГО"
- УО "ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ"
- УО "ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

СДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- РУССКИЙ/БЕЛОРУССКИЙ ЯЗЫК
- МАТЕМАТИКА
- ФИЗИКА

ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ

2019: БЮДЖЕТ - 248-297
ПЛАТНАЯ ОСНОВА - 223-245
2018: БЮДЖЕТ - 176-267
ПЛАТНАЯ ОСНОВА - 148-195

ИНЖЕНЕР-ЭКОНОМИСТ

ИНЖЕНЕР-ЭКОНОМИСТ - одно из важнейших звеньев любой производственной цепи, именно благодаря им осуществляется грамотная техническая подготовка процесса производства, обеспечивается его эффективность и соблюдаются запланированные экономические показатели.

ЗАДАЧА СПЕЦИАЛИСТА

- ✓ выполняет работу по осуществлению экономической деятельности
- ✓ подготавливает исходные данные для составления проектов
- ✓ выполняет расчеты по материальным, трудовым и финансовым затратам

МЕСТО РАБОТЫ

- ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИЛИ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЫ ЧАСТНЫХ КОМПАНИЙ ИЛИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

КУДА ПОСТУПАТЬ

- УО "БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ"
- УО "БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА"
- МОУВО "БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
- УО "ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. П.О. СУХОГО"
- УО "ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- УО "ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ"

СДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- РУССКИЙ/БЕЛОРУССКИЙ ЯЗЫК
- МАТЕМАТИКА
- ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК/ФИЗИКА

ПРОХОДНЫЕ БАЛЫ

2019: БЮДЖЕТ - 296-337
ПЛАТНАЯ ОСНОВА - 187-277
2018: БЮДЖЕТ - 282-336
ПЛАТНАЯ ОСНОВА - 117-201

ИНЖЕНЕР ПО РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ

ИНЖЕНЕР-РАДИОЭЛЕКТРОНИК — СПЕЦИАЛИСТ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ПРАВИЛЬНУЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ, БЕСПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ЗАДАЧА СПЕЦИАЛИСТА

- ✓ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ
- ✓ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ С ЦЕЛЬЮ ОПТИМИЗАЦИИ

МЕСТО РАБОТЫ

- ПРЕДПРИЯТИЯ И ИХ СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

КУДА ПОСТУПАТЬ

- УО "БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ"
- УО "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- УО "ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. П.О. СУХОГО"
- УО "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- УО "ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

СДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- РУССКИЙ / БЕЛОРУССКИЙ ЯЗЫК
- ФИЗИКА
- МАТЕМАТИКА

ПРОХОДНЫЕ БАЛЫ

2019: БЮДЖЕТ - 201-329
ПЛАТНАЯ ОСНОВА - 268-277
2018: БЮДЖЕТ - 132-318
ПЛАТНАЯ ОСНОВА - 121

ИНЖЕНЕР САДОВО-ПАРКОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ИНЖЕНЕР САДОВО-ПАРКОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА - САДОВНИК, АРХИТЕКТОР И ХУДОЖНИК В ОДНОМ ЛИЦЕ, КОТОРЫЙ, ПО-ОСОБОМУ ВЫСЭЖИВАЯ ДЕРЕВЬЯ, КУСТЫ, ЦВЕТЫ, ПРИДАЕТ ОБЪЕКТУ ПРИРОДЫ НАИБОЛЕЕ ЭСТЕТИЧЕСКИЙ ВИД.

ЗАДАЧА СПЕЦИАЛИСТА

- ✓ СПОСОБЕН ПРЕВРАТИТЬ ЗАУРЯДНЫЙ ДАЧНЫЙ УЧАСТОК В ПРЕКРАСНЫЙ ОАЗИС
- ✓ РАЗРАБАТЫВАЕТ ЛАНДШАФТНЫЙ ПРОЕКТ, ГДЕ БУДЕТ ЗАПИСАНО ВСЕ
- ✓ ДОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТА ДО ЕГО ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ВОПЛОЩЕНИЯ

МЕСТО РАБОТЫ

- МНОГОЧИСЛЕННЫЕ КОМПАНИИ, ПРЕДАГАЗЮЩИЕ УСЛУГИ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА
- ФИРМЫ, ЗАНИМАЮЩИЕСЯ СТРОИТЕЛЬСТВОМ КОТТЕДЖЕЙ

КУДА ПОСТУПАТЬ

- УО "БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" - САДОВО-ПАРКОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

САДОВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- РУССКИЙ/БЕЛОРУССКИЙ ЯЗЫК
- ХИМИЯ
- МАТЕМАТИКА

ПРОХОДНЫЕ БАЛЫ

2019: БЮДЖЕТ - 239
ПЛАТНАЯ ОСНОВА - 229
2018: БЮДЖЕТ - 189
ПЛАТНАЯ ОСНОВА - 155

ИНЖЕНЕР-СТРОИТЕЛЬ

ИНЖЕНЕР-СТРОИТЕЛЬ - ЭТО СПЕЦИАЛИСТ, КОТОРЫЙ ЗАНИМАЕТСЯ ПЛАНИРОВАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНЫХ И РЕМОНТНЫХ РАБОТ, А ТАКЖЕ РУКОВОДИТ ИМИ.

ЗАДАЧА СПЕЦИАЛИСТА

- ✓ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ РАБОТЫ ПО КОМПЛЕКСНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ
- ✓ РАЗРАБОТКА ГЕНЕРАЛЬНЫХ ПЛАНОВ ПРОЕКТИРУЕМЫХ КОМПЛЕКСОВ
- ✓ АВТОРСКИЙ НАДЗОР

МЕСТО РАБОТЫ

- ПРОЕКТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, КОМПАНИИ
- СТРОЯЩИЕСЯ ОБЪЕКТЫ

КУДА ПОСТУПАТЬ

- УО "БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА"
- МОУВО "БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
- УО "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- УО "ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ"
- УО "ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

СДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- РУССКИЙ/БЕЛОРУССКИЙ ЯЗЫК
- МАТЕМАТИКА
- ФИЗИКА

ПРОХОДНЫЕ БАЛЫ

2019: БЮДЖЕТ - 159-272
ПЛАТНАЯ ОСНОВА - 212-227
2018: БЮДЖЕТ - 137-206
ПЛАТНАЯ ОСНОВА - 120-139

ИНЖЕНЕР-МАШИНОСТРОИТЕЛЬ

ИНЖЕНЕР-МАШИНОСТРОИТЕЛЬ – СПЕЦИАЛИСТ, КОТОРЫЙ ЗАНИМАЕТСЯ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ, КОНСТРУИРОВАНИЕМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, МАШИН, АППАРАТОВ В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ ПРОИЗВОДСТВА.

ЗАДАЧА СПЕЦИАЛИСТА

- ✓ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, МАШИНЫ, СТАНКОВ И МЕХАНИЗМОВ
- ✓ ПРОВОДИТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

МЕСТО РАБОТЫ

- МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
- КОНСТРУКТОРСКИЕ БЮРО

КУДА ПОСТУПАТЬ

- БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
- УО "ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. П.О. СУХОГО"
- МОУВО "БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- УО "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- УО "ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- УО "БЭРАНОВИЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- УО "ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

СДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- РУССКИЙ/БЕЛОРУССКИЙ ЯЗЫК
- МАТЕМАТИКА
- ФИЗИКА

ПРОХОДНЫЕ БАЛЫ

2019: БЮДЖЕТ – 203-238
ПЛАТНАЯ ОСНОВА – 200
2018: БЮДЖЕТ – 120-176
ПЛАТНАЯ ОСНОВА – 114

ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ

ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ - ЭТО ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ ПРИМЕНЯЕТ ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ, СОПРОВОЖДЕНИЯ, ТЕСТИРОВАНИЯ И ОЦЕНКИ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

ЗАДАЧА СПЕЦИАЛИСТА

- ✓ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММ
- ✓ ВЫБОР ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДЛЯ ОПИСАНИЯ АЛГОРИТМОВ И СТРУКТУР ДАННЫХ
- ✓ ЗАПУСК ОТЛАЖЕННЫХ ПРОГРАММ И ВВОД ИСХОДНЫХ ДАННЫХ

МЕСТО РАБОТЫ

- ИТ-КОМПАНИИ
- ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ

КУДА ПОСТУПАТЬ

- УО "БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- УО "БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ"
- УО "БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- УО "ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ФРАНЦИСКА СКОРИНЫ"
- УО "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- УО "ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- УО "ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. П.О. СУХОГО"

СДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- РУССКИЙ/БЕЛОРУССКИЙ ЯЗЫК
- МАТЕМАТИКА
- ФИЗИКА

ПРОХОДНЫЕ БАЛЫ

2019: БЮДЖЕТ - 322-360
ПЛАТНАЯ ОСНОВА - 299-309
2018: БЮДЖЕТ - 297-369
ПЛАТНАЯ ОСНОВА - 188-249