

Отдел образования Новозыбковской городской администрации в соответствии с п.2 решения протокола совещания с заместителями Губернатора Брянской области от 20.01.2020 г. просит Вас проинформировать родителей обучающихся выпускных классов о востребованности в регионе специалистов технических специальностей.

Справочно информируем Вас о том, что ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» и ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет» проводят обучение по следующим направлениям подготовки:

13.03.1 Теплоэнергетика и теплотехника

13.03.2 Электроэнергетика и электротехника

23.03.1 Технология транспортных процессов

23.03.2 Наземные транспортно-технологические комплексы

23.03.3 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» также обучает по техническим специальностям:

20.03.1 Техносферная безопасность

23.03.2 Наземные транспортно-технологические комплексы

35.03.06 Агроинженерия

Прием на обучение осуществляется в рамках контрольных цифр приема на базе среднего общего образования - на основании результатов единого государственного экзамена, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно в случаях, установленных Правилами.

Выпускники данных ВУЗов получают трудоустройство как на предприятиях Брянской области: О А «Группа Кремний ЭЛ», АО УК «Брянский машиностроительный завод», АО «Брянский автомобильный завод», АО «Карачевский завод «Электродеталь», крупные крестьянско-фермерские хозяйства и агрохолдинги, так и за пределами региона.

В банк вакансий областной службы по труду и занятости населения работодателями заявлена следующая потребность в специалистах технических специальностей, актуальная по состоянию на 18.02.2020:

Показатели	Количество рабочих мест	Примеры профессий
Специалисты высшего уровня квалификации		
в области техники, исключая электротехников	190	инженер-конструктор, инженер-технолог
инженеры-электротехники	29	инженер-электроник, инженер электросвязи
специалисты по информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ)	21	инженер-программист
Специалисты среднего уровня квалификации		
специалисты-техники в области науки и техники	248	механик, техники различной специализации, электрик участка, технолог
специалисты-техники в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)	16	техник по защите информации, программист
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий		
рабочие, занятые в металлообрабатывающем и машиностроительном производстве, механики и ремонтники	621	наладчик станков и манипуляторов с программным управлением, оператор станков с программным управлением
рабочие, занятые изготовлением прецизионных инструментов и приборов, рабочие художественных промыслов и полиграфического производства	17	машинист упаковочной машины, печатник плоской печати
рабочие в области электротехники и электроники	153	слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, электромонтер контактной сети
рабочие пищевой, деревообрабатывающей, текстильной и швейной промышленности и рабочие родственных занятий	1 729	жиловщик мяса и субпродуктов, обвальщик мяса, станочник деревообрабатывающих станков

Дополнительно сообщаем, что текущая потребность в кадрах формируется на основании сведений от работодателей, поступающих в областную службу по труду и занятости населения в ежедневном режиме.