

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ

Филиал БНТУ «Борисовский государственный политехнический колледж» имеет богатую историю и традиции в подготовке специалистов высокой квалификации - руководителей среднего звена.

БГПК - 56 лет профессионального становления и общественного признания

- имеет сертификат о государственной аккредитации учреждения образования по специальностям;
- имеет сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ISO 9001.

БГПК - достойное образование – успешная карьера

- 10 специальностей;
- Ресурсный центр по автоматизации промышленных процессов и производства;
- материально-техническая база, оснащенная современными информационными ресурсами;
- высококвалифицированные преподаватели;
- комфортные условия для обучения и научно-исследовательской работы;
- возможность продолжить образование по сокращенной программе в БНТУ по профильным специальностям;
- наши дипломы – гарантия трудоустройства!
- выпускники филиала занимают ведущие должности на предприятиях Беларуси.

БГПК – образование, творчество, успех

- возможность проявить себя, активно участвуя в Республиканских конкурсах «Worldskills», Лестница успеха», международных Олимпиадах профессионального мастерства «CREDO», выставках, научно-практических конференциях с международным участием;
- возможность развить творческие способности для исследовательских, рационализаторских, изобретательских и творческих работ.

БГПК – яркая студенческая жизнь

- активная внеучебная деятельность: различные культурно-массовые и спортивные мероприятия;
- больше узнать о Республике Беларусь (экскурсии в рамках работы краеведческого кружка «Наш край»), странах Европы (образовательные поездки по обмену опытом).



- ➔ **Все иногородние учащиеся обеспечиваются общежитием**
- ➔ **Автошкола колледжа осуществляет подготовку водителей механических транспортных средств категории «В»**

Документы, необходимые для поступления:

- оригинал документа об образовании;
- медицинская справка по форме, установленной Министерством здравоохранения РБ;
- 6 фотографий размером 3x4;
- документы, подтверждающие право абитуриента на льготы при приеме на обучение;
- выписка из трудовой книжки (заочная форма);
- копия свидетельства о браке (заочная форма);
- паспорт, вид на жительство (оригинал и копия);
- конверты

Наш адрес: 222511, Республика Беларусь, Минская область, г. Борисов, ул. Гагарина, 68

Контактная информация:

Тел.: +375(177)74-46-36, 74-50-68, 74-25-78, 74-28-38 (приемная комиссия)

E-mail: bgpk@bntu.by



Сделай
правильный выбор!



ФИЛИАЛ БНТУ

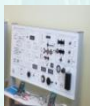
**БОРИСОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ**

Сайт: www.bgpk.bntu.by

Личный кабинет абитуриента

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

дневная форма получения образования



«Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов»

Квалификация: «Техник электромеханик»

Прием: на основе ОБО.

Срок обучения: 3 г. 7 мес.

Данный специалист подготавливается к профессиональной деятельности в области эксплуатации электромеханических систем; участвует в проектировании узлов электронных устройств, средств автоматизации и систем программного управления и регулирования; осуществляет техническое обслуживание и ремонт приборов, систем, электрического оборудования, принятию мер по предотвращению выхода оборудования из строя.

Выпускники пользуются большим спросом работодателей всех отраслей промышленности, связанных с производством и эксплуатацией автоматических линий, систем автоматизации и промышленного электрооборудования.



«Промышленные роботы и робототехнические комплексы»

Квалификация: «Техник –

электромеханик» и не менее одной профессии рабочего, занятого в сфере автоматизации.

Прием: на основе ОБО. Срок обучения: 3 г. 7 мес.

Сфера профессиональной деятельности: промышленные предприятия, использующие в своем производстве промышленных роботов и робототехнические системы, научно-исследовательские, инжиниринговые, монтажные, наладочные, ремонтные, производственно-коммерческие организации.



«Технология машиностроения»

Квалификация: «Техник» и профессии рабочего: наладчик станков с программным управлением; токарь; фрезеровщик; оператор станков с программным управлением.

Прием: на основе ОБО и ОСО.

Срок обучения: 3 г. 7 мес. и 2 г. 7 мес.

Специалист «техник» подготавливается для проектно-конструкторской, технологической, организационно-производственной и коммуникативной деятельности в сферах: техники, технологии, организации производства; конструирования приспособлений и инструментов машиностроительного производства; управления и контроля. Выпускники специальности машиностроения всегда востребованы. Ежегодно они пополняют трудовые коллективы промышленных предприятий нашего города и других городов Республики Беларусь.



«Промышленная теплоэнергетика»

Квалификация: «Техник - теплотехник» и профессии рабочего: аппаратчик химводоочистки; оператор котельной; слесарь по обслуживанию тепловых сетей

Прием: на основе ОБО. Срок обучения: 3 г. 6 мес.

Техник-теплотехник подготовлен для таких видов профессиональной деятельности, как: организационно-производственная, производственно-технологическая, ремонтно-эксплуатационная, монтажно-наладочная, коммуникативная.

Сферой профессиональной деятельности специальности являются:

- промышленные предприятия (организации);
- предприятия и организации коммунального хозяйства;
- монтажные, наладочные, ремонтные и эксплуатационные организации;
- проектно-конструкторские организации.

Выпускники по специальности работают практически во всех отраслях реального сектора республики: топливно-энергетическом комплексе, на промышленных предприятиях, в жилищно-коммунальном хозяйстве.



«Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация: «Техник-строитель» и профессии рабочего: столяр (3-4 разряд) плотник-бетонщик (3-4 разряд), каменщик (3-4 разряд), штукатур (3-4 разряд), маляр (3-4

разряд), облицовщик-плиточник (3-4 разряд)

Прием: на основе ОБО. Срок обучения: 3 г. 6 мес.

Сфера профессиональной деятельности: строительно-монтажные и проектные организации, ремонтно-эксплуатационные объединения, службы капитального строительства.



«Техническая эксплуатация автомобилей»

Квалификация: «Техник - механик» и профессии рабочего: «Слесарь по ремонту автомобилей».

Прием: на основе ОБО.

Срок обучения: 3 г. 7 мес.

Сфера профессиональной деятельности: предприятия и организации, осуществляющие техническую эксплуатацию автомобилей.

Специалист должен быть готов: определять техническое состояние автомобиля; выявлять и анализировать причины возникновения отказов и неисправностей агрегатов, узлов, деталей автомобилей и технологического оборудования; организовать техническое обслуживание и ремонт автомобилей; обеспечивать исправное, работоспособное состояние технологического оборудования



«Автомобилестроение»

Квалификация: «Техник» и профессии рабочего: токарь, фрезеровщик, слесарь механосборочных работ, слесарь-ремонтник.

Прием: на основе ОБО.

Срок обучения: 3 г. 7 мес.

Данный специалист разрабатывает технологические процессы сборки автомобилей, основных узлов, соединений и передач с применением систем автоматизированного проектирования (САПР), выполняет лабораторные и дорожные испытания, диагностирование и техническое обслуживание автомобилей.



«Геодезия»

Квалификация: «Техник-геодезист»

Прием: на основе ОСО.

Срок обучения: 2 г. 7 мес.

Сфера профессиональной деятельности: землеустроительные и геодезические службы; специализированные геодезические организации; организации, выполняющие топографо-геодезические работы; организации, выполняющие инженерно-геодезические изыскания для проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

Огромное внимание на протяжении всего периода обучения уделяется использованию информационных технологий, изучению систем AutoCAD, CREDO и всех программных продуктов линейки CREDO.



«Экономика и организация производства»

Квалификация: «Техник – экономист».

Обучение на платной основе

Прием: на основе ОБО.

Срок обучения: 2 г. 10 мес.

Сфера профессиональной деятельности: организации различных организационно-правовых форм, их структурные подразделения.

Специалист участвует в подготовке бизнес-планов предприятия; осуществляет учет и контроль выполнения договорных обязательств, плановых заданий по производству и реализации продукции предприятием и его структурными подразделениями.

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

заочная форма получения образования

Промышленная теплоэнергетика (3 г. 6 мес.),
Бухгалтерский учет, анализ и контроль (2 г. 8 мес.)
Техническая эксплуатация автомобилей (3 г. 7 мес.)