Филиал учреждения образования “Белорусский государственный технологический университет”

**“Белорусский государственный колледж промышленности**

**строительных материалов”**

**объявляет набор на 2022-2023 учебный год**

 на основе **базового образования** (9 классов) **по дневной** форме обучения с вступительными испытаниями **- конкурс среднего балла** документа об образовании, по следующим специальностям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Специальность, специализация | Квалификация,рабочие профессии | Виды деятельности специалиста |
| **Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов**Техническое обслуживание и ремонт оборудования предприятий строительных материалов и изделийКонкурс в 2021г: *бюджет* - 1,3 чел. на место проходной балл – 5.8срок обучения – 3 года 7 месяцев | **Техник-механик**(слесарь-ремонтник) | Обеспечение безаварийной и надежной работы всех видов оборудования, разработка и внедрение прогрессивных методов ремонта и восстановления узлов и деталей механизмов на химических предприятиях, нефтеперерабатывающих производствах, предприятиях строительных материалов  |
| **Химическая технология органических веществ, материалов и изделий**Технология лакокрасочных материаловКонкурс в 2021г: *бюджет* - 1,2 чел. на место проходной балл – 5,9срок обучения – 3 года 7 месяцев | **Техник -технолог**(лаборант химического анализа, аппаратчик растворения лаковых основ, лакировщик и др.) | Участие в разработке схемы технологического процесса, управление технологическим процессом, осуществление контроля качества выпускаемой продукции в цехах по производству и переработке органических веществ и материалов, химических и научно-исследовательских лабораториях организаций и предприятий.  |
| **Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов и изделий**Технология керамикиКонкурс в 2021г: *бюджет* - 1,4 чел. на место проходной балл – 5.8срок обучения - 3 года 7 месяцев | **Техник -технолог**(лаборант по физико-механическим испытаниям, контролёр строительных материалов и изделий, контролер-приёмщик изделий, оператор автоматических линий попроизводству керамических изделий и др.) | Участие в разработке схемы технологического процесса, управление технологическим процессом, осуществление контроля качества выпускаемой продукциинапредприятиях промышленности строительных материалов и строительной индустрии; организациях и учреждениях, занимающихся проектной и научно-исследовательской деятельностью. |
| **Автоматизация технологических процессов и производств**Автоматизация технологических процессов и производств промышленности строительных материаловКонкурс в 2021г:*бюджет* - 1,1 чел. на местопроходной балл – 7,0срок обучения – 3 года 7 месяцев | **Техник-электромеханик**(слесарь по контрольно*-*измерительным приборам и автоматике, наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования и др.) | Эксплуатация систем автоматизации производственных процессов осуществление выбора средств автоматизации, применение компьютерных методов сбора, хранения и обработки информации в научно-исследовательских, монтажных, наладочных, ремонтных производственных организациях; метрологических лабораториях, службах контрольно-измерительных приборов, службах автоматизированных систем управления. |
| **Производство строительных изделий и конструкции**Производство бетонных и железобетонных конструкцийКонкурс в 2021г:*бюджет* - 1,04 чел. на местопроходной балл – 6,4срок обучения – 3 года 6 месяцев | **Техник-технолог**(арматурщик, контролер строительных материалов и изделий, лаборант производства строительных материалов и изделий, формовщик изделий и конструкций и др.) | Участие в разработке схемы технологического процесса, управление технологическим процессом, осуществление контроля качества выпускаемой продукции на заводах по производству бетонных и железобетонных изделий, проектных и научно-исследовательских организациях |
| **Обслуживание систем водоподготовки и водоочистки**Новая специальность, набор производится впервыесрок обучения – 3 года 6 месяцев | **Техник-технолог**(аппаратчик очистки сточных вод, лаборант химического анализа, машинист насосных установок, оператор на биофильтрах, оператор очистных сооружений, слесарь аварийно-восстановительных работ) | Участие в разработке схемы технологического процесса, управление технологическим процессом водоподготовки и водоочистки, осуществление контроля качества воды |

**Дни открытых дверей:** 12 февраля, 12 марта, 23 апреля, 7 мая, 4 июня – в 11.00

Все обучающиеся **получают стипендию,** иногородним нуждающимся **предоставляется общежитие.**

После окончания колледжа, обучающиеся имеют возможность **продолжить обучение в БГТУ по сокращенной форме** обучения, сдав вступительные испытания по учебным дисциплинам профессионального компонента (без ЦТ).

**Наш адрес:**220052, г.Минск, ул.Гурского, 21 к.2, **ст. метро «Михалово»**

**Тел.: (017) 352 66 44** (приемная директора), (017) **370 15 94** (приемная комиссия).

**Факс: (017)** 352 66 44 **Web–сайт:** bgkpsm.belstu.byru**E-mail:** bgtubgkpsm@yandex.ru