

“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
<p>Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов Техническое обслуживание и ремонт оборудования предприятий строительных материалов и изделий Конкурс в 2021г: <i>бюджет</i> - 1,3 чел. на место проходной балл – 5,8</p> <p>срок обучения – 3 года 7 месяцев</p>	<p>Техник-механик (слесарь-ремонтник)</p>	<p>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</p>
<p>Химическая технология органических веществ, материалов и изделий Технология лакокрасочных материалов Конкурс в 2021г: <i>бюджет</i> - 1,2 чел. на место проходной балл – 5,9</p> <p>срок обучения – 3 года 7 месяцев</p>	<p>Техник -технолог (лаборант химического анализа, аппаратчик растворения лаковых основ, лакировщик и др.)</p>	<p>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.</p>
<p>Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов и изделий Технология керамики Конкурс в 2021г: <i>бюджет</i> - 1,4 чел. на место проходной балл – 5,8</p> <p>срок обучения - 3 года 7 месяцев</p>	<p>Техник -технолог (лаборант по физико-механическим испытаниям, контролёр строительных материалов и изделий, контролер-приёмщик изделий, оператор автоматических линий по производству керамических изделий и др.)</p>	<p>Участие в разработке схемы технологического процесса, управление технологическим процессом, осуществление контроля качества выпускаемой продукции на предприятиях промышленности строительных материалов и строительной индустрии; организациях и учреждениях, занимающихся проектной и научно-исследовательской деятельностью.</p>
<p>Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизация технологических процессов и производств промышленности строительных материалов Конкурс в 2021г: <i>бюджет</i> - 1,1 чел. на место проходной балл – 7,0</p> <p>срок обучения – 3 года 7 месяцев</p>	<p>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.)</p>	<p>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.</p>
<p>Производство строительных изделий и конструкций Производство бетонных и железобетонных конструкций Конкурс в 2021г: <i>бюджет</i> - 1,04 чел. на место проходной балл – 6,4</p> <p>срок обучения – 3 года 6 месяцев</p>	<p>Техник-технолог (арматурщик, контролер строительных материалов и изделий, лаборант производства строительных материалов и изделий, формовщик изделий и конструкций и др.)</p>	<p>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</p>
<p>Обслуживание систем водоподготовки и водоочистки Новая специальность, набор производится впервые срок обучения – 3 года 6 месяцев</p>	<p>Техник-технолог (аппаратчик очистки сточных вод, лаборант химического анализа, машинист насосных установок, оператор на биофильтрах, оператор очистных сооружений, слесарь аварийно-восстановительных работ)</p>	<p>Участие в разработке схемы технологического процесса, управление технологическим процессом водоподготовки и водоочистки, осуществление контроля качества воды</p>

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.by **E-mail:** btubgkpsm@yandex.ru