



**СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ**  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
**«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

Направление:

# Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность:

## Машиностроение и материалобработка



### Описание направления

Область профессионально-педагогической деятельности бакалавров направленностей «Производство потребительских товаров», «Машиностроение и материалобработка» включает подготовку обучающихся по профессиям и специальностям в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы профессионального обучения, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, учебно-курсовой сети предприятий и организаций, в центрах по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих и специалистов, а также в службе занятости населения.

### Чему учим?

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

**учебно-профессиональная деятельность:**

организация и осуществление учебно-воспитательной деятельности в соответствии с требованиями профессиональных и федеральных государственных образовательных стандартов в образовательных организациях среднего, дополнительного профессионального образования;

воспитание будущих рабочих, служащих и специалистов среднего звена на основе индивидуального подхода, формирование у них духовных, нравственных ценностей и патриотических убеждений;

**научно-исследовательская:**

участие в исследованиях по проблемам подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена;

организация учебно-исследовательской работы обучающихся;

применение технологии формирования креативных способностей при подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена;

**образовательно-проектировочная:**

конструирование содержания учебного материала по общепрофессиональной и специальной подготовке, разработка, анализ и корректировка учебно-программной документации подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена;

использование передовых отраслевых технологий в процессе обучения рабочей профессии;

**организационно-технологическая:**

организация учебно-производственного (профессионального) процесса через производительный труд обучающихся; анализ и организация хозяйственно-экономической деятельности в учебно-производственных мастерских и на предприятиях (организациях);

эксплуатация, техническое обслуживание и использование учебно-технологического оборудования;

реализация учебно-технологического процесса в учебных мастерских, организациях и предприятиях.

## Как учим?

Для реализации учебного процесса оборудованы специализированные лаборатории (материаловедения, обработки конструкционных материалов, основы проектирования оснастки, теплотехники и гидравлики), кабинет графики, методики обучения технологии, и мастерские (черновой и механической обработки древесины, ручной и механической обработки металла).

Студенты имеют возможность проходить практику на предприятиях города и Республики Башкортостан.

## Где могу работать?

Профессиональная деятельность бакалавров профессионального обучения – обучение студентов колледжей какому-либо специализированному предмету, определяемому выбранным профилем обучения. Они могут являться преподавателями общепрофессиональных и специальных дисциплин или мастерами производственного обучения.

Преподаватель общепрофессиональных и специальных дисциплин обеспечивает приобретение рабочей профессии по образовательным программам начального профессионального образования в специальных аудиториях, приспособленных для преподавания, например, материаловедения, электротехники, технической механики, охраны труда, экономики и т.п. Он лучше ориентируется в теоретических основаниях рабочей профессии, которой он обучает. Мастер производственного обучения лучше ориентируется в практическом обучении рабочей профессии. Он, прежде всего, сам является высококвалифицированным рабочим, имеет высокую рабочую квалификацию (обычно не ниже 4-го разряда). В условиях рыночной экономики учащиеся под руководством мастера производственного обучения изготавливают заказы для населения, участвуют в маркетинге товаров и услуг, овладевают профессиональными умениями и навыками в процессе практического обучения. В их обязанности входит не только непосредственное ознакомление учащихся с конкретной предметной областью, но и воспитательная, учебно-исследовательская и учебно-аналитическая работа, связанная с подбором оптимального учебного плана, учебных пособий, организацией и проведением учебных мероприятий.

## Преимущества направления:

Выпускники направления «Профессиональное обучение» получают не только теоретическую подготовку по педагогическим, техническим, специальным дисциплинам, но и практические навыки в соответствии с направленностью обучения «Машиностроение и материалобработка». За период обучения в вузе они имеют возможность участвовать в различных конкурсах, конференциях, соревнованиях, что позволит им более эффективно организовать учебно-воспитательный процесс при поступлении на работу.

## Краткая информация по приему:

### Вступительные испытания (ЕГЭ):

Математика (профильный уровень), обществознание, русский язык

### Форма обучения: очная, заочная

### Обучение за счет средств федерального бюджета:

Число мест по очной форме обучения: 15

## Краткая информация:

Адрес: г. Стерлитамак, пр. Ленина, 49

Приемная комиссия, каб. 107, тел.: 8 (3473) 43-46-63

E-mail: strbsu.abitur@mail.ru

Сайт университета: strbsu.ru

Естественнонаучный факультет

Адрес: г. Стерлитамак, пр. Ленина, 49а

Тел.: 8 (3473) 43-32-43