

Высшее образование – бакалавриат, специалитет

Направление подготовки	Факультет / институт	Форма	Количество мест детализированных для целевого приема, 2026 г.	Заказчик ЦО и организатор трудоустройства	Субъект Российской Федерации, на территории которого будет осуществляться трудовая деятельность гражданином в соответствии с договором о целевом обучении после завершения освоения им образовательной программы
Бакалавриат					
12.03.01 Приборостроение	Технологический факультет	очная	1	Акционерное общество "Бийское производственное объединение "Сибприбормаш"	Алтайский край
12.03.01 Приборостроение	Технологический факультет	очная	2	Федеральное казенное предприятие "Завод имени Я.М. Свердлова"	Алтайский край
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологический факультет	очная	1	Акционерное общество "Бийское производственное объединение "Сибприбормаш"	Алтайский край
Специалитет					
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	Инженерный спецфакультет	очная	1	Акционерное общество "Федеральный научно-производственный центр "Алтай"	Алтайский край
			1	Акционерное общество "Бийское производственное объединение "Сибприбормаш"	Алтайский край

Направление подготовки	Факультет / институт	Форма	Количество мест детализированных для целевого приема, 2026 г.	Заказчик ЦО и организатор трудоустройства	Субъект Российской Федерации, на территории которого будет осуществляться трудовая деятельность гражданином в соответствии с договором о целевом обучении после завершения освоения им образовательной программы
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Инженерный спецфакультет	очная	5	акционерное общество "Научно-исследовательский институт полимерных материалов"	Пермский край
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			2	федеральное казенное предприятие "Пермский пороховой завод"	Алтайский край
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			8	Федеральное казенное предприятие "Завод имени Я.М. Свердлова"	Алтайский край
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			1	Федеральное казенное предприятие "Завод имени Я.М. Свердлова"	Нижегородская область