



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Бийский технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
(БТИ АлтГТУ)

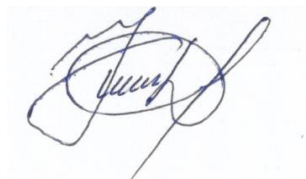
Информация о языках, на которых осуществляется образование (обучение)

Код	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименования группы научных специальностей	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Уровень образования	Формы обучения	Нормативный срок обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
08.03.01	Строительство	Теплогазоснабжение и вентиляция	высшее образование – бакалавриат	очная	4 года	русский
08.03.01	Строительство	Теплогазоснабжение и вентиляция	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	5 лет	русский
08.03.01	Строительство	Теплогазоснабжение и вентиляция	высшее образование – бакалавриат	заочная	4 года 11 месяцев	русский
09.03.02	Информационные системы и технологии	Технологии разработки информационных систем	высшее образование – бакалавриат	очная	4 года	русский
09.03.02	Информационные системы и технологии	Технологии разработки информационных систем	высшее образование – бакалавриат	заочная	4 года 11 месяцев	русский
09.04.02	Информационные системы и технологии	Технологии разработки информационных систем	высшее образование – магистратура	очная	2 года	русский
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	высшее образование – бакалавриат	очная	4 года	русский
12.04.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	высшее образование – магистратура	очная	2 года	русский
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инновационные технологические системы в пищевой промышленности	высшее образование – бакалавриат	очная	4 года	русский
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты пищевых производств	высшее образование – бакалавриат	очная	4 ода	русский
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	высшее образование – бакалавриат	очная	4 года	русский
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	высшее образование – бакалавриат	заочная	4 года 11 месяцев	русский

Код	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименования группы научных специальностей	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Уровень образования	Формы обучения	Нормативный срок обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Управление робототехническими системами	высшее образование – бакалавриат	очная	4 года	русский
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Управление робототехническими системами	высшее образование – бакалавриат	заочная	4 года 11 месяцев	русский
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Патроны и гильзы	высшее образование – специалитет	очная	5,5 лет	русский
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Автоматизированное производство химических предприятий	высшее образование – специалитет	очная	5,5 лет	русский
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных	высшее образование – специалитет	очная	5,5 лет	русский
19.03.01	Биотехнология	Промышленная биотехнология	высшее образование – бакалавриат	очная	4 года	русский
19.04.01	Биотехнология	Технология биологически активных веществ и продуктов на их основе	высшее образование – магистратура	очная	2 года	русский
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Биотехнология продуктов брожения	высшее образование – бакалавриат	очная	4 года	русский
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Производство, экспертиза и управление качеством продуктов питания	высшее образование – бакалавриат	заочная	4 года 11 месяцев	русский
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	высшее образование – бакалавриат	очная	4 года	русский
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	высшее образование – бакалавриат	заочная	4 года 11 месяцев	русский
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	высшее образование – специалитет	очная	5,5 лет	русский
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономика и организация производства на режимных объектах	высшее образование – специалитет	очная	5 лет	русский
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономика и организация производства на режимных объектах	высшее образование – специалитет	заочная	5 лет 6 месяцев	русский
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики		научная специальность	очная	4 года	русский
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов		научная специальность	очная	4 года	русский
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий		научная специальность	очная	4 года	русский

Код	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименования группы научных специальностей	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Уровень образования	Формы обучения	Нормативный срок обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	4 года	русский
18.06.01	Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	заочная	5 лет	русский

Первый заместитель директора по УР



Д.В. Корабельников