

4 Бийский технологический институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём на обучение по программам магистратуры по направлениям подготовки, указанным в таблице П6.4.

Таблица П6.4

Направление подготовки ¹	Квалификация	Вступительные испытания ²	Форма обучения	Основа обучения ³
Технологический факультет				
Информационные системы и технологии	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Приборостроение	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Биотехнология	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б

5 Рубцовский индустриальный институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по направлениям подготовки и специальностям, указанным в таблице П6.5.

Таблица П6.5

Направление подготовки (специальность)	Квалификация	Вступительные испытания ^{3,4}			Форма обучения	Основа обучения ⁵
		приоритетность				
		1	2	3		
Технический факультет						
Строительство	Бакалавр	М	Ф И Х Я	Р	Очная	Б, В/Б
Информатика и вычислительная техника	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Электроэнергетика и электротехника*	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Экономика	Бакалавр	М	О И Г Ист Я	Р	Очная	В/Б
Менеджмент	Бакалавр				Очная	В/Б
Факультет заочной формы обучения						
Строительство	Бакалавр	М	Ф И Х Я	Р	Очно-заочная	В/Б
					Заочная	В/Б
Информатика и вычислительная техника	Бакалавр				Заочная	В/Б
Электроэнергетика и электротехника*	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Технологические машины и оборудование	Бакалавр				Заочная	В/Б
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Наземные транспортно-технологические комплексы*	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Экономика	Бакалавр	М	О И Г Ист Я	Р	Очно-заочная	В/Б
Менеджмент	Бакалавр				Очно-заочная	В/Б

¹ * – на данные направления подготовки (специальности) требуется предоставление сведений о прохождении обязательных предварительных медицинских осмотров

² КЭ – комплексный экзамен

³ Р – русский язык; М – математика (профильный уровень); Ф – физика; О – обществознание; Х – химия; Б – биология; И – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); Г – география; Ист – история; Я – иностранный язык (при прохождении вступительного испытания в АлтГТУ при наличии соответствующего права – английский)

⁴ Поступающий по своему усмотрению выбирает предмет из графы 2

⁵ Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

9 Рубцовский индустриальный институт (филиал) АлтГТУ готовит специалистов со средним профессиональным образованием на базе среднего общего образования по специальности, представленной в таблице П6.9.

Таблица П6.9

Специальность СПО	Квалификация	Форма обучения	Основа обучения ³
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	В/Б
Информационные системы и программирование	Специалист по информационным системам	Очная	В/Б

10 Рубцовский индустриальный институт (филиал) АлтГТУ готовит специалистов со средним профессиональным образованием на базе основного общего образования по специальности, представленной в таблице П6.10.

Таблица П6.10

Специальность СПО	Квалификация	Форма обучения	Основа обучения ³
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	В/Б
Информационные системы и программирование	Специалист по информационным системам	Очная	Б, В/Б

11 Для поступающих на базе среднего профессионального образования установлены следующие вступительные испытания:

– **математика в инженерном деле** – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 1 для направлений подготовки и специальностей:

Архитектура;

Дизайн архитектурной среды;

Строительство;

Строительство уникальных зданий и сооружений;

Информатика и вычислительная техника;

Информационные системы и технологии;

Прикладная информатика;

Программная инженерия;

Информационная безопасность;

Приборостроение;

Электроэнергетика и электротехника;
Энергетическое машиностроение;
Машиностроение;
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Технологические машины и оборудование;
Мехатроника и робототехника;
Техническая физика;
Боеприпасы и взрыватели;
Химическая технология;
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий;
Биотехнология;
Продукты питания из растительного сырья;
Продукты питания животного происхождения;
Технология продукции и организация общественного питания;
Техносферная безопасность;
Материаловедение и технологии материалов;
Технология транспортных процессов;
Наземные транспортно-технологические комплексы;
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;
Наземные транспортно-технологические средства;
Проектирование авиационных и ракетных двигателей;
Инноватика;
Конструирование изделий легкой промышленности;
– **математика в экономике** – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 1 для направлений подготовки и специальностей:
Экономическая безопасность;
Экономика;
Менеджмент;
Государственное и муниципальное управление;
Бизнес-информатика;
– **обществознание в искусстве** – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию с приоритетностью 1 для направлений подготовки и специальностей:
Дизайн;

– **физика в инженерном деле** либо **информатика в инженерном деле** (на выбор поступающего) – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 2 для направлений подготовки и специальностей:

Строительство;

Строительство уникальных зданий и сооружений;

Информатика и вычислительная техника;

Информационные системы и технологии;

Прикладная информатика;

Программная инженерия;

Информационная безопасность;

Приборостроение;

Электроэнергетика и электротехника;

Энергетическое машиностроение;

Машиностроение;

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;

Технологические машины и оборудование;

Мехатроника и робототехника;

Техническая физика;

Боеприпасы и взрыватели;

Химическая технология;

Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;

Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий;

Биотехнология;

Продукты питания из растительного сырья;

Продукты питания животного происхождения;

Технология продукции и организация общественного питания;

Техносферная безопасность;

Материаловедение и технологии материалов;

Технология транспортных процессов;

Наземные транспортно-технологические комплексы;

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;

Наземные транспортно-технологические средства;

Проектирование авиационных и ракетных двигателей;

Инноватика;

– **обществознание в экономике** – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному

испытания с приоритетностью 2 для направлений подготовки и специальностей:

Экономическая безопасность;

Экономика;

Менеджмент;

Государственное и муниципальное управление;

Бизнес-информатика.