

Приложение № 6
к Правилам приёма на обучение в АлтГТУ на 2024/25 учебный год

Перечень направлений подготовки и вступительных испытаний

1 АлтГТУ осуществляет приём в головную организацию на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по образовательным программам, указанным в таблице Пб.1.

Таблица Пб.1

| Направление подготовки (специальность) ¹ , образовательная программа | Квалификация | Вступительные испытания ^{2,3} | | | Форма обучения | Основа обучения ⁴ |
|--|--------------|--|-------------------------|---|----------------|------------------------------|
| | | приоритетность | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 |
| Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта | | | | | | |
| Наземные транспортно-технологические средства* (образовательная программа «Технические средства агропромышленного комплекса») | Инженер | М | Ф Х И Я | Р | Очная | Б, В/Б |
| Технология транспортных процессов* (образовательная программа «Организация и безопасность движения») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов* (образовательная программа «Автомобили и автомобильное хозяйство») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Энергетическое машиностроение (образовательные программы «Двигатели внутреннего сгорания», «Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Факультет специальных технологий | | | | | | |
| Машиностроение (образовательная программа «Оборудование и технология сварочного производства») | Бакалавр | М | Ф И Х Я | Р | Очная | Б, В/Б |
| Технологические машины и оборудование (образовательная программа «Цифровые технологии в формообразовании изделий») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (образовательная программа «Технология машиностроения») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Материаловедение и технологии материалов (образовательная программа «Материаловедение и технологии композиционных материалов») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Инноватика (образовательная программа «Управление инновационными проектами») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Институт экономики и управления | | | | | | |
| Экономическая безопасность (образовательная программа «Экономическая безопасность организаций по отраслям и сферам деятельности (со специальной подготовкой)») | Экономист | М | О И Г Ист Я | Р | Очная | В/Б |
| Экономика (образовательная программа «Мировая экономика», «Цифровые финансы») | Бакалавр | | | | Очная | В/Б |
| Менеджмент (образовательная программа «Управление малым бизнесом») | Бакалавр | | | | Очная | В/Б |
| Государственное и муниципальное управление (образовательная программа «Государственное и муниципальное управление на региональном уровне») | Бакалавр | | | | Очная | В/Б |

¹ * – на данные направления подготовки (специальности) необходимо прохождение обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования)

² 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); Тв – дополнительные вступительные испытания творческой направленности: композиция (Комп), конструктивный рисунок (КР) (при ранжировании конкурсных списков приоритетность Комп выше приоритетности КР)

³ Поступающий по своему усмотрению выбирает предмет из графы 2

⁴ Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

| Направление подготовки (специальность) ¹ , образовательная программа | Квалификация | Вступительные испытания ^{2,3} | | | Форма обучения | Основа обучения ⁴ |
|--|-------------------|--|-----------------------|---|----------------|------------------------------|
| | | приоритетность | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 |
| Строительно-технологический факультет | | | | | | |
| Строительство (образовательные программы «Автомобильные дороги», «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве», «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», «Промышленное и гражданское строительство») | Бакалавр | М | Ф И Х Я | Р | Очная | Б, В/Б |
| Строительство уникальных зданий и сооружений (образовательная программа «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений») | Инженер-строитель | | | | Очная | Б, В/Б |
| Институт архитектуры и дизайна | | | | | | |
| Архитектура (образовательная программа «Архитектурное проектирование») | Бакалавр | М | Тв | Р | Очная | Б, В/Б |
| Дизайн архитектурной среды (образовательная программа «Комплексное проектирование архитектурной среды») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Дизайн (образовательная программа «Графический дизайн») | Бакалавр | О Ист Я | Тв | Р | Очная | Б, В/Б |
| Факультет информационных технологий | | | | | | |
| Информатика и вычислительная техника (образовательная программа «Программно-техническое обеспечение автоматизированных систем») | Бакалавр | М | Ф И Х Я | Р | Очная | Б, В/Б |
| Прикладная информатика (образовательная программа «Прикладная информатика в экономике») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Информационная безопасность (образовательная программа «Организация и технологии защиты информации (в сфере техники и технологий, связанных с обеспечением защищенности объектов информатизации)») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Приборостроение (образовательная программа «Искусственный интеллект в приборостроении») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Программная инженерия (образовательная программа «Разработка программно-информационных систем») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Энергетический факультет | | | | | | |
| Электроэнергетика и электротехника* (образовательные программы «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», «Электропривод и автоматика», «Электроснабжение») | Бакалавр | М | Ф И Х Я | Р | Очная | Б, В/Б |
| Институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии | | | | | | |
| Конструирование изделий легкой промышленности (образовательная программа «Дизайн и конструирование швейных изделий») | Бакалавр | М | Тв | Р | Очная | Б, В/Б |
| Технологические машины и оборудование (образовательная программа «Инновационные технологические системы в пищевой промышленности») | Бакалавр | М | Ф И Х Я | Р | Очная | Б, В/Б |
| Техносферная безопасность (образовательная программа «Менеджмент рисков техносферной безопасности и чрезвычайных ситуаций») | Бакалавр | М | | | Очная | Б, В/Б |
| Технология продукции и организация общественного питания* (образовательная программа «Технология продуктов общественного питания») | Бакалавр | М | Ф Х Б И Я | Р | Очная | Б, В/Б |
| Биотехнология (образовательная программа «Пищевая биотехнология») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Продукты питания из растительного сырья (образовательная программа «Организация, ведение и проектирование технологий продуктов из растительного сырья») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (образовательная программа «Инженерная экология») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Химическая технология (образовательная программа «Технология химических производств») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Очно-заочная форма обучения | | | | | | |
| Строительство (образовательные программы «Автомобильные дороги», «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве», «Промышленное и гражданское строительство») | Бакалавр | М | Ф И Х Я | Р | Очно-заочная | В/Б |
| Прикладная информатика (образовательная программа «Прикладная информатика в экономике») | Бакалавр | | | | Очно-заочная | Б, В/Б |

| Направление подготовки (специальность) ¹ , образовательная программа | Квалификация | Вступительные испытания ^{2,3} | | | Форма обучения | Основа обучения ⁴ |
|--|--------------|--|-------------------------|---|----------------|------------------------------|
| | | приоритетность | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 |
| Экономика (образовательные программы «Экономика и управление организацией», «Цифровые финансы») | Экономист | М | О И Г Ист Я | Р | Очно-заочная | В/Б |
| Менеджмент (образовательная программа «Производственный менеджмент») | Бакалавр | | | | Очно-заочная | В/Б |
| Государственное и муниципальное управление (образовательная программа «Государственное и муниципальное управление на региональном уровне») | Бакалавр | | | | Очно-заочная | В/Б |
| Дизайн (образовательная программа «Web-дизайн») | Бакалавр | О Ист Я | Тв | Р | Очно-заочная | Б, В/Б |
| Заочная форма обучения | | | | | | |
| Экономическая безопасность (образовательная программа «Экономическая безопасность организаций по отраслям и сферам деятельности (со специальной подготовкой)») | Экономист | М | О И Г Ист Я | Р | Заочная | В/Б |
| Информатика и вычислительная техника (образовательная программа «Программно-техническое обеспечение автоматизированных систем») | Бакалавр | М | Ф И Х Я | Р | Заочная | Б, В/Б |
| Прикладная информатика (образовательная программа «Прикладная информатика в экономике») | Бакалавр | | | | Заочная | Б, В/Б |
| Электроэнергетика и электротехника* (образовательные программы «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», «Электроснабжение») | Бакалавр | | | | Заочная | Б, В/Б |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (образовательная программа «Технология машиностроения») | Бакалавр | | | | Заочная | Б, В/Б |
| Технологические машины и оборудование (образовательная программа «Инновационные технологические системы в пищевой промышленности») | Бакалавр | | | | Заочная | В/Б |
| Технология транспортных процессов* (образовательная программа «Организация и безопасность движения») | Бакалавр | | | | Заочная | В/Б |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов* (образовательная программа «Автомобили и автомобильное хозяйство») | Бакалавр | | | | Заочная | Б, В/Б |
| Техносферная безопасность (образовательная программа «Менеджмент рисков техносферной безопасности и чрезвычайных ситуаций») | Бакалавр | | | | Заочная | Б, В/Б |
| Продукты питания из растительного сырья (образовательная программа «Организация, ведение и проектирование технологий продуктов из растительного сырья») | Бакалавр | | | | М | Ф Х Б И Я |
| Технология продукции и организация общественного питания* (образовательная программа «Технология продуктов общественного питания») | Бакалавр | Заочная | Б, В/Б | | | |

2 АлтГТУ осуществляет приём в головной вуз на обучение по программам магистратуры по направлениям подготовки, указанным в таблице П6.2.

Таблица П6.2

| Направление подготовки ³ | Квалификация | Вступительные испытания ¹ | Форма обучения | Основа обучения ² |
|--|--------------|--------------------------------------|----------------|------------------------------|
| Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта | | | | |
| Энергетическое машиностроение (образовательная программа «Котельные установки и тепловые двигатели») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |

¹ КЭ – комплексный экзамен

| Направление подготовки ³ | Квалификация | Вступительные испытания ¹ | Форма обучения | Основа обучения ² |
|---|--------------|--------------------------------------|----------------|------------------------------|
| Наземные транспортно-технологические комплексы* (образовательная программа «Проектирование автомобилей») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |
| Факультет специальных технологий | | | | |
| Машиностроение (образовательные программы «Машины и технологии литейного производства», «Оборудование и технология сварочного производства») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (образовательная программа «Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |
| Материаловедение и технологии материалов (образовательная программа «Материаловедение и технологии композиционных материалов») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |
| Институт экономики и управления | | | | |
| Менеджмент (образовательные программы «Производственный менеджмент», «Технологическое предпринимательство», «Управление логистикой (по отраслям и сферам деятельности)») | Магистр | КЭ | Очная | В/Б |
| | | | Очно-заочная | В/Б |
| | | | Заочная | В/Б |
| Строительно-технологический факультет | | | | |
| Строительство (образовательные программы «Автомобильные дороги», «Организация информационного моделирования в строительстве», «Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |
| | | | Заочная | В/Б |
| Институт архитектуры и дизайна | | | | |
| Архитектура (образовательная программа «Архитектурное проектирование и исследования») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |
| Энергетический факультет | | | | |
| Электроэнергетика и электротехника* (образовательные программы «Синтез систем автоматического управления электроприводами», «Электротехнологии и надежность электрооборудования», «Электротехнологии и электрооборудование в агропромышленном комплексе») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |
| | | | Заочная | Б, В/Б |
| Факультет информационных технологий | | | | |
| Информатика и вычислительная техника (образовательная программа «Программно-техническое обеспечение автоматизированных систем») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |
| Прикладная информатика (образовательная программа «Корпоративные информационные системы») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |
| | | | Заочная | Б, В/Б |

| Направление подготовки ³ | Квалификация | Вступительные испытания ¹ | Форма обучения | Основа обучения ² |
|--|--------------|--------------------------------------|----------------|------------------------------|
| Программная инженерия (образовательная программ «Разработка программно-информационных систем») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |
| Приборостроение (образовательная программ «Информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |
| Институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии | | | | |
| Технологические машины и оборудование (образовательная программа «Машины и аппараты пищевых производств») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |
| Химическая технология (образовательная программа «Технология переработки пластмасс и эластомеров») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |
| Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (образовательная программа «Инженерная экология») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |
| Продукты питания из растительного сырья* (образовательные программы «Биотехнология пищевых продуктов», «Инновационные технологии переработки растительного сырья») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |
| | | | Заочная | В/Б |
| Технология продукции и организация общественного питания* (образовательная программа «Технология продуктов общественного питания») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |

3 Бийский технологический институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по направлениям подготовки и специальностям, указанным в таблице Пб.3.

Таблица Пб.3

| Направление подготовки (специальность) ¹ | Квалификация | Вступительные испытания ^{2,3} | | | Форма обучения | Основа обучения ⁴ |
|--|--------------|--|------------------|---|----------------|------------------------------|
| | | приоритетность | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | | |
| Инженерный спецфакультет | | | | | | |
| Боеприпасы и взрыватели (образовательная программа «Патроны и гильзы») | Инженер | | | | Очная | Б, В/Б |
| Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (образовательные программы «Автоматизированное производство химических предприятий», «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив») | Инженер | М | Ф И Х Я | Р | Очная | Б, В/Б |

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

² 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)

³ Поступающий по своему усмотрению выбирает предмет из графы 2

⁴ Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

| | | | | | | |
|--|-----------|---|-------------------------|---|--------------|--------|
| Экономическая безопасность (образовательная программа «Экономика и организация производства на режимных объектах») | Экономист | М | О И Г Ист Я | Р | Очная | В/Б |
| Технологический факультет | | | | | | |
| Строительство (образовательная программа «Теплогоснабжение и вентиляция») | Бакалавр | М | Ф И Х Я | Р | Очная | Б, В/Б |
| Информационные системы и технологии (образовательная программа «Технологии разработки информационных систем») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Приборостроение (образовательная программа «Информационно-измерительная техника и технологии») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Технологические машины и оборудование (образовательная программа «Инновационные технологические системы в пищевой промышленности») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Мехатроника и робототехника (образовательная программа «Управление робототехническими системами») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов* (образовательная программа «Автомобильный сервис») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Биотехнология (образовательная программа «Промышленная биотехнология») | Бакалавр | М | Ф Х Б И Я | Р | Очная | Б, В/Б |
| Отделение внеочных форм обучения | | | | | | |
| Строительство (образовательная программа «Теплогоснабжение и вентиляция») | Бакалавр | М | Ф И Х Я | Р | Очно-заочная | В/Б |
| Информационные системы и технологии (образовательная программа «Технологии разработки информационных систем») | Бакалавр | | | | Заочная | В/Б |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (образовательная программа «Технология машиностроения») | Бакалавр | | | | Заочная | В/Б |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов* (образовательная программа «Автомобильный сервис») | Бакалавр | | | | Заочная | В/Б |
| Продукты питания из растительного сырья* (образовательная программа «Биотехнология продуктов брожения») | Бакалавр | М | Ф Х Б И Я | Р | Заочная | В/Б |
| Экономическая безопасность (образовательная программа «Экономика и организация производства на режимных объектах») | Экономист | М | О И Г Ист Я | Р | Заочная | В/Б |

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

Таблица П6.4

| Направление подготовки ¹ | Квалификация | Вступительные испытания ² | Форма обучения | Основа обучения ³ |
|---|--------------|--------------------------------------|----------------|------------------------------|
| Технологический факультет | | | | |
| Информационные системы и технологии (образовательная программа «Технологии разработки информационных систем») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |
| Приборостроение (образовательная программа «Информационно-измерительная техника и технологии») | Магистр | КЭ | Очная | Б, В/Б |
| Биотехнология (образовательная программа «Технология биологически активных веществ и продуктов на их основе») | 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 (образовательная программа «Промышленное и гражданское строительство») | Бакалавр | М | Ф И Х Я | Р | Очная | Б, В/Б |
| Информатика и вычислительная техника (образовательная программа «Технологии разработки программного обеспечения») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Электроэнергетика и электротехника* (образовательная программа «Системы электроснабжения») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (образовательная программа «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств») | Бакалавр | | | | Очная | Б, В/Б |
| Экономика (образовательная программа «Финансы и кредит») | Бакалавр | М | О И Г Ист Я | Р | Очная | В/Б |
| Менеджмент (образовательная программа «Производственный менеджмент») | Бакалавр | | | | Очная | В/Б |
| Факультет заочной формы обучения | | | | | | |
| Строительство (образовательная программа «Промышленное и гражданское строительство») | Бакалавр | М | Ф И Х Я | Р | Очно-заочная | В/Б |
| | | | | | Заочная | В/Б |
| Информатика и вычислительная техника (образовательная программа «Технологии разработки программного обеспечения») | Бакалавр | | | | Заочная | В/Б |
| Электроэнергетика и электротехника* (образовательная программа «Системы электроснабжения») | Бакалавр | | | | Заочная | Б, В/Б |
| Технологические машины и оборудование (образовательная программа «Цифровые технологии в формообразовании изделий») | Бакалавр | | | | Заочная | В/Б |
| | | | | | 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

| | | | | | | |
|---|----------|---|-------------------------|---|--------------|--------|
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (образовательная программа «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств») | Бакалавр | | | | Заочная | Б, В/Б |
| Наземные транспортно-технологические комплексы* (образовательная программа «Проектирование колесных и гусеничных машин») | Бакалавр | | | | Заочная | Б, В/Б |
| Экономика (образовательная программа «Финансы и кредит») | Бакалавр | М | О И Г Ист Я | Р | Очно-заочная | В/Б |
| Менеджмент (образовательная программа «Производственный менеджмент») | Бакалавр | | | | Очно-заочная | В/Б |

6 АлтГТУ осуществляет приём в головной вуз на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научным специальностям, указанным в таблице Пб.6.

Таблица Пб.6

| Научная специальность | Форма обучения | Основа обучения ¹ |
|---|----------------|------------------------------|
| Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | Очная | В/Б |
| Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности | Очная | В/Б |
| Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ | Очная | В/Б |
| Биотехнология | Очная | В/Б |
| Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ | Очная | В/Б |
| Вычислительные системы и их элементы | Очная | В/Б |
| Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов | Очная | В/Б |
| Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение | Очная | В/Б |
| Информатика и информационные процессы | Очная | В/Б |
| Научная специальность | Форма обучения | Основа обучения ² |
| Информационно-измерительные и управляющие системы | Очная | В/Б |
| Искусственный интеллект и машинное обучение | Очная | В/Б |
| Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования | Очная | В/Б |
| Литейное производство | Очная | В/Б |
| Математические, статистические и инструментальные методы в экономике | Очная | Б, В/Б |
| Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей | Очная | В/Б |
| Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | Очная | В/Б |
| Материаловедение | Очная | В/Б |

¹Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

²Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

| | | |
|--|-----------------------|------------------------------------|
| Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов | Очная | В/Б |
| Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды | Очная | В/Б |
| Методы и системы защиты информации, информационная безопасность | Очная | В/Б |
| Механика жидкости, газа и плазмы | Очная | В/Б |
| Наземные транспортно-технологические средства и комплексы | Очная | В/Б |
| Нанотехнологии и наноматериалы | Очная | В/Б |
| Пищевые системы | Очная | В/Б |
| Порошковая металлургия и композиционные материалы | Очная | В/Б |
| Приборы и методы измерения (по видам измерений) | Очная | В/Б |
| Приборы, системы и изделия медицинского назначения | Очная | В/Б |
| Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры | Очная | В/Б |
| Процессы и аппараты химической технологии | Очная | В/Б |
| Системный анализ, управление и обработка информации, статистика | Очная | В/Б |
| Строительные материалы и изделия | Очная | В/Б |
| Региональная и отраслевая экономика | Очная | Б, В/Б |
| Теоретическая информатика, кибернетика | Очная | В/Б |
| Теоретическая механика, динамика машин | Очная | Б, В/Б |
| Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия | Очная | В/Б |
| Теплофизика и теоретическая теплотехника | Очная | Б, В/Б |
| Научная специальность | Форма обучения | Основа обучения¹ |
| Технологии и машины обработки давлением | Очная | В/Б |
| Технологии машины и оборудование для агропромышленного комплекса | Очная | Б, В/Б |
| Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины | Очная | В/Б |
| Технология и организация строительства | Очная | В/Б |
| Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов | Очная | В/Б |
| Технология машиностроения | Очная | Б, В/Б |
| Технология неорганических веществ | Очная | В/Б |
| Турбомашин и поршневые двигатели | Очная | В/Б |

¹Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

| | | |
|--|-------|--------|
| Управление в организационных системах | Очная | В/Б |
| Физика конденсированного состояния | Очная | Б, В/Б |
| Экология | Очная | В/Б |
| Электротехнические комплексы и системы | Очная | В/Б |
| Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса | Очная | Б, В/Б |
| Электроэнергетика | Очная | В/Б |
| Энергетические системы и комплексы | Очная | В/Б |

7 Бийский технологический институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём в головной вуз на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научным специальностям, указанным в таблице Пб.7.

Таблица Пб.7

| Научная специальность | Форма обучения | Основа обучения ¹ |
|--|----------------|------------------------------|
| Информатика и информационные процессы | Очная | В/Б |
| Информационно-измерительные и управляющие системы | Очная | В/Б |
| Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | Очная | В/Б |
| Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды | Очная | В/Б |
| Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы | Очная | В/Б |
| Приборы и методы измерения (по видам измерений) | Очная | В/Б |
| Научная специальность | Форма обучения | Основа обучения ² |
| Приборы и методы экспериментальной физики | Очная | В/Б |
| Процессы и аппараты химической технологии | Очная | В/Б |
| Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов | Очная | В/Б |
| Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ | Очная | В/Б |

8 Головной вуз АлтГТУ готовит специалистов со средним профессиональным образованием на базе среднего общего образования по специальностям, указанным в таблице П 6.8.

¹Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

²Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

Таблица П 6.8

| Специальность СПО | Квалификация | Форма обучения | Основа обучения |
|---|---|----------------|-----------------|
| Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | Техник | Очная | Б, В/Б |
| | | Заочная | В/Б |
| Информационные системы и программирование | Специалист по информационным системам | Очная | Б, В/Б |
| Интеллектуальные интегрированные системы | Техник по интеллектуальным интегрированным системам | Очная | В/Б |
| Технология машиностроения | Техник-технолог | Очная | Б, В/Б |
| Технология производства изделий из полимерных композитов | Техник-технолог | Очная | Б, В/Б |
| Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | Техник | Очная | Б, В/Б |
| Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) | Бухгалтер | Очная | В/Б |
| Оператор технической поддержки | Оператор технической поддержки | Очная | В/Б |
| Веб-разработка | Разработчик веб-приложений | Очная | В/Б |
| Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Специалист | Очная | Б, В/Б |

Головной вуз АлтГТУ готовит специалистов со средним профессиональным образованием на базе основного общего образования по специальностям, указанным в таблице П 6.8.1.

Таблица П 6.8.1

| Специальность СПО | Квалификация | Форма обучения | Основа обучения |
|---|---|----------------|-----------------|
| Информационные системы и программирование | Специалист по информационным системам | Очная | Б, В/Б |
| Интеллектуальные интегрированные системы | Техник по интеллектуальным интегрированным системам | Очная | В/Б |
| Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) | Бухгалтер | Очная | В/Б |
| Специальность СПО | Квалификация | Форма обучения | Основа обучения |
| Оператор технической поддержки | Оператор технической поддержки | Очная | В/Б |
| Веб-разработка | Разработчик веб-приложений | Очная | В/Б |
| Экологическая безопасность природных комплексов | Техник-эколог | Очная | В/Б |
| Тепловые электрические станции | Техник-теплотехник | Очная | В/Б |
| Юриспруденция | Юрист | Очная | В/Б |

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 |
| Электроснабжение (по отраслям) | Техник | 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;
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;
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 и управлении** – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 1 для направлений подготовки и специальностей:
Экономическая безопасность;
Экономика;
Менеджмент;
Государственное и муниципальное управление;
– **обществознание в культуре и искусстве** – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию с приоритетностью 1 для направлений подготовки и специальностей:
Дизайн;
– **физика в инженерном деле, информатика и ИКТ в профессиональной деятельности, химия в профессиональной деятельности, иностранный язык в профессиональной деятельности** (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;
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;
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 и управлении** – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию с приоритетностью 2 для направлений подготовки и специальностей:
Экономическая безопасность;
Экономика;
Менеджмент;
Государственное и муниципальное управление;
Бизнес-информатика;

– **иностраный язык в профессиональной деятельности, география в профессиональной деятельности** – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию с приоритетностью 2 для направлений подготовки и специальностей:

Экономическая безопасность;

Экономика;

Менеджмент;

Государственное и муниципальное управление;

– **биология в профессиональной деятельности** (на выбор поступающего) – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 2 для направлений подготовки и специальностей:

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;

Технология продукции и организация общественного питания;

Техносферная безопасность.