

Приложение №8
к Правилам приёма на обучение в АлтГТУ на 2018/19 учебный год

Перечень направлений подготовки (специальностей) и вступительных испытаний

1. АлтГТУ осуществляет приём в головной вуз на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по направлениям подготовки и специальностям, указанным в таблице П8.1.

Таблица П8.1

Направление подготовки (специальность) ¹	Квалификация	Вступительные испытания ²			Форма обучения	Основа обучения ³
		приоритетность				
		1	2	3		
1	2	3			4	5
Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта						
Наземные транспортно-технологические средства*	Инженер	М	Ф	Р	Очная	Б, В/Б
Энергетическое машиностроение	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Технология транспортных процессов*	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Факультет специальных технологий						
Машиностроение	Бакалавр	М	Ф	Р	Очная	Б, В/Б
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Инноватика	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Техническая физика	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Институт экономики и управления						
Экономическая безопасность	Экономист	М	О	Р	Очная	В/Б
Экономика	Бакалавр				Очная	В/Б
Менеджмент	Бакалавр				Очная	В/Б
Государственное и муниципальное управление	Бакалавр				Очная	В/Б
Строительно-технологический факультет						
Строительство	Бакалавр	М	Ф	Р	Очная	Б, В/Б
Строительство уникальных зданий и сооружений	Инженер-строитель				Очная	Б, В/Б
Институт архитектуры и дизайна						
Архитектура	Бакалавр	М	Комп, РиЧ ⁴	Р	Очная	Б, В/Б
Дизайн архитектурной среды	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Дизайн	Бакалавр	О	Комп, РиЧ	Р	Очная	Б, В/Б
Энергетический факультет						
Электроэнергетика и электротехника*	Бакалавр	М	Ф	Р	Очная	Б, В/Б
Факультет информационных технологий						
Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	М	Ф	Р	Очная	Б, В/Б
Прикладная информатика	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Программная инженерия	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Информационная безопасность	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Приборостроение	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Бизнес-информатика	Бакалавр	М	О	Р	Очная	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, Комп – композиция (творческий экзамен), РиЧ – рисунок и черчение (творческий экзамен), КЭ – комплексный экзамен

³ Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

⁴ При ранжировании конкурсных списков приоритетность Комп выше приоритетности РиЧ

Продолжение таблицы П8.1

1	2	3			4	5
Институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии						
Технологические машины и оборудование	Бакалавр	М	Ф	Р	Очная	Б, В/Б
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Продукты питания из растительного сырья*	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Продукты питания животного происхождения*	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Технология продукции и организация общественного питания*	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Конструирование изделий легкой промышленности	Бакалавр	М	Комп, РнЧ	Р	Очная	Б, В/Б
Химическая технология	Бакалавр	М	Х	Р	Очная	Б, В/Б
Очно-заочная форма обучения						
Экономика	Бакалавр	М	О	Р	Очно-заочная	В/Б
Строительство	Бакалавр	М	Ф	Р	Очно-заочная	Б, В/Б
Прикладная информатика	Бакалавр				Очно-заочная	Б, В/Б
Заочная форма обучения						
Экономика	Бакалавр	М	О	Р	Заочная	В/Б
Менеджмент	Бакалавр				Заочная	В/Б
Бизнес-информатика	Бакалавр	М	Ф	Р	Заочная	В/Б
Строительство	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Информатика и вычислительная техника	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Прикладная информатика	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Приборостроение	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Электроэнергетика и электротехника*	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Технологические машины и оборудование	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Технология продукции и организация общественного питания*	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Техносферная безопасность	Бакалавр				Заочная	В/Б
Технология транспортных процессов*	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б

2. АлтГТУ осуществляет приём в головной вуз на обучение по программам магистратуры по направлениям подготовки, указанным в таблице П8.2.

Таблица П8.2

Направление подготовки ³	Квалификация	Вступительные испытания ¹	Форма обучения	Основа обучения ²
1	2	3	4	5
Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта				
Наземные транспортно-технологические комплексы*	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Энергетическое машиностроение	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Факультет специальных технологий				
Машиностроение	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Материаловедение и технологии материалов	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Строительно-технологический факультет				
Строительство	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
			Заочная	Б, В/Б
Институт архитектуры и дизайна				
Архитектура	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Энергетический факультет				
Электроэнергетика и электротехника*	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
			Заочная	Б, В/Б

¹ КЭ – комплексный экзамен

Продолжение таблицы П8.2

1	2	3	4	5
Факультет информационных технологий				
Информатика и вычислительная техника	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Прикладная информатика	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Программная инженерия	Магистр	КЭ	Заочная	Б, В/Б
Приборостроение	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
			Заочная	Б, В/Б
Институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии				
Технологические машины и оборудование	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Продукты питания из растительного сырья*	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
			Заочная	Б, В/Б
Продукты питания животного происхождения*	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Технология продукции и организация общественного питания*	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Химическая технология	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б

3. Головной вуз АлтГТУ готовит специалистов со средним профессиональным образованием на базе среднего общего образования по специальностям, указанным в таблице П8.3.

Таблица П8.3

Специальность СПО	Квалификация	Форма обучения	Основа обучения ¹
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению	Очная	В/Б
		Заочная	В/Б
Информационные системы (по отраслям)	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам	Очная	Б, В/Б
Право и организация социального обеспечения	Юрист	Очная	В/Б
		Заочная	В/Б
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Техник Старший техник	Очная	Б, В/Б
		Заочная	В/Б
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Техник Старший техник	Очная	Б, В/Б
		Заочная	В/Б

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

4. Бийский технологический институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по направлениям подготовки и специальностям, указанным в таблице П8.4.

Таблица П8.4

Направление подготовки (специальность) ¹	Квалификация	Вступительные испытания ²			Форма обучения	Основа обучения ³
		приоритетность				
		1	2	3		
Инженерный спецфакультет						
Боеприпасы и взрыватели	Инженер	М	Ф	Р	Очная	Б, В/Б
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Инженер				Очная	Б, В/Б
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Инженер				Очная	Б, В/Б
Технологический факультет						
Строительство	Бакалавр	М	Ф	Р	Очная	Б, В/Б
Информационные системы и технологии	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Приборостроение	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Биотехнология	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Отделение внеочных форм обучения						
Строительство	Бакалавр	М	Ф	Р	Заочная	В/Б
Прикладная информатика	Бакалавр				Заочная	В/Б
Приборостроение	Бакалавр				Заочная	В/Б
Технологические машины и оборудование	Бакалавр				Заочная	В/Б
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр				Заочная	В/Б
Продукты питания из растительного сырья*	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*	Бакалавр				Заочная	В/Б

5. Бийский технологический институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём в головной вуз на обучение по программам магистратуры по направлениям подготовки, указанным в таблице П8.5.

Таблица П8.5

Направление подготовки ¹	Квалификация	Вступительные испытания ⁴	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
Отделение внеочных форм обучения				
Биотехнология	Магистр	КЭ	Очно-заочная	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

³ Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

⁴ КЭ – комплексный экзамен

6. Рубцовский индустриальный институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по направлениям подготовки и специальностям, указанным в таблице П8.6.

Таблица П8.6

Направление подготовки (специальность) ¹	Квалификация	Вступительные испытания ²			Форма обучения	Основа обучения ³
		приоритетность				
		1	2	3		
Технический факультет						
Строительство	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	М	Ф	Р	Очная	Б, В/Б
Электроэнергетика и электротехника*	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Наземные транспортно-технологические комплексы*	Бакалавр				Очная	В/Б
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*	Бакалавр				Очная	В/Б
Гуманитарно-экономический факультет						
Экономика	Бакалавр	М	О	Р	Очная	В/Б
Менеджмент	Бакалавр				Очная	В/Б
Факультет заочной формы обучения						
Строительство	Бакалавр	М	Ф	Р	Заочная	В/Б
Информатика и вычислительная техника	Бакалавр				Заочная	В/Б
Электроэнергетика и электротехника*					Заочная	Б, В/Б
Машиностроение	Бакалавр				Заочная	В/Б
Технологические машины и оборудование	Бакалавр				Заочная	В/Б
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр				Заочная	В/Б
Наземные транспортно-технологические комплексы*	Бакалавр				Заочная	В/Б
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*	Бакалавр				Заочная	В/Б
Экономика	Бакалавр	М	О	Р	Заочная	В/Б
Менеджмент	Бакалавр				Заочная	В/Б
Педагогическое образование*	Бакалавр				Заочная	В/Б

7. Рубцовский индустриальный институт (филиал) АлтГТУ готовит специалистов со средним профессиональным образованием на базе среднего общего образования по специальности, представленной в таблице П8.7.

Таблица П8.7

Специальность СПО	Квалификация	Форма обучения	Основа обучения ³
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению	Очная	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

³ Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

8. АлтГТУ осуществляет приём в головной вуз на обучение по программам аспирантуры по направлениям подготовки, указанным в таблице П8.8.

Таблица П8.8

Направление подготовки (специальность)	Квалификация	Вступительные испытания ¹			Форма обучения	Основа обучения ³
		приоритетность				
		1	2	3		
Математика и механика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	С	Я	Фил	Очная	В/Б
					Заочная	В/Б
Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	С	Я	Фил	Очная	Б, В/Б
					Заочная	В/Б
Науки о земле	Исследователь. Преподаватель-исследователь	С	Я	Фил	Очная	В/Б
					Заочная	В/Б
Архитектура	Исследователь. Преподаватель-исследователь	С	Я	Фил	Очная	В/Б
					Заочная	В/Б
Техника и технологии строительства	Исследователь. Преподаватель-исследователь	С	Я	Фил	Очная	Б, В/Б
					Заочная	В/Б
Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	С	Я	Фил	Очная	Б, В/Б
					Заочная	В/Б
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	С	Я	Фил	Очная	Б, В/Б
					Заочная	В/Б
Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	С	Я	Фил	Очная	Б, В/Б
					Заочная	В/Б
Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	С	Я	Фил	Очная	В/Б
					Заочная	В/Б
Машиностроение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	С	Я	Фил	Очная	Б, В/Б
					Заочная	В/Б
Химическая технология	Исследователь. Преподаватель-исследователь	С	Я	Фил	Очная	В/Б
					Заочная	В/Б
Промышленная экология и биотехнологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	С	Я	Фил	Очная	В/Б
					Заочная	В/Б
Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель-исследователь	С	Я	Фил	Очная	В/Б
					Заочная	В/Б
Управление в технических системах	Исследователь. Преподаватель-исследователь	С	Я	Фил	Очная	Б, В/Б
					Заочная	В/Б
Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Исследователь. Преподаватель-исследователь	С	Я	Фил	Очная	В/Б
					Заочная	В/Б

¹ С – специальная дисциплина, Я – иностранный язык (английский, немецкий или французский), Фил – философия