

Утверждено  
Учёным Советом АлтГТУ  
(протокол № 8 от 26 сентября 2016 г.)

**Приложение №8  
к Правилам приёма на обучение в АлтГТУ на 2017/18 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) <sup>1</sup>	Квалификация	Вступительные испытания <sup>2</sup>			Форма обучения	Основа обучения <sup>3</sup>
		приоритетность				
		1	2	3		
1	2	3			4	5
<b>Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта</b>						
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
<b>Факультет специальных технологий</b>						
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
<b>Институт экономики и управления</b>						
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
<b>Строительно-технологический факультет</b>						
Строительство	Бакалавр	М	Ф	Р	Очная	Б, В/Б
Строительство уникальных зданий и сооружений	Инженер-строитель				Очная	В/Б
<b>Институт архитектуры и дизайна</b>						
Архитектура	Бакалавр	М	Комп, РиЧ <sup>4</sup>	Р	Очная	Б, В/Б
Дизайн архитектурной среды	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Дизайн	Бакалавр	О	Комп, РиЧ	Р	Очная	Б, В/Б
<b>Энергетический факультет</b>						
Электроэнергетика и электротехника*	Бакалавр	М	Ф	Р	Очная	Б, В/Б
<b>Факультет информационных технологий</b>						
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

<sup>1</sup> \* – на данные направления подготовки (специальности) требуется предоставление сведений о прохождении обязательных предварительных медицинских осмотров

<sup>2</sup> 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

<sup>3</sup> Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

<sup>4</sup> Комп и РиЧ имеют равную приоритетность, при ранжировании конкурсных списков учитывается их сумма

## Продолжение таблицы П8.1

<b>Институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии</b>						
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, РиЧ <sup>1</sup>	Р	Очная	Б
Химическая технология	Бакалавр	М	Х	Р	Очная	Б, В/Б
<b>Вечерне-заочный факультет</b>						
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
Экономика	Бакалавр	М	О	Р	Заочная	В/Б
Менеджмент	Бакалавр				Заочная	В/Б
Строительство	Бакалавр	М	Ф	Р	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
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Технологические машины и оборудование	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Технология продукции и организация общественного питания*	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Технология транспортных процессов*	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Техносферная безопасность	Бакалавр	Заочная	В/Б			

2. Также АлтГТУ использует дистанционные образовательные технологии, реализацию которых осуществляет Институт интенсивного образования (ИИО). Ресурсные центры ИИО имеются в городах Барнаул, Новоалтайск, Алейск, Славгород, Заринск, Змеиногорск, Камень-на-Оби, Горняк, сёлах Гальбштадт, Алтайское, Пospelиха, Кулунда, Волчиха, Хабары, рабочем посёлке Степное Озеро. В ИИО реализуются программы бакалавриата по заочной форме обучения на основе договоров об оказании платных образовательных услуг, указанные в таблице П8.2.

Таблица П8.2

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>	Квалификация	Вступительные испытания <sup>2</sup>			Форма обучения	Основа обучения <sup>3</sup>
		приоритетность				
		1	2	3		
<b>Институт интенсивного образования</b>						
Менеджмент	Бакалавр	М	О	Р	Заочная	В/Б
Строительство	Бакалавр	М	Ф	Р	Заочная	В/Б
Прикладная информатика	Бакалавр				Заочная	В/Б
Электроэнергетика и электротехника*	Бакалавр				Заочная	В/Б
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*	Бакалавр				Заочная	В/Б

АлтГТУ может осуществлять приём в ИИО на направления подготовки, указанные в таблице П8.2, лиц, имеющих профессиональное образование, для получения высшего образования в группы с обучением по индивидуальным планам по заочной форме на основе договоров об оказании платных образовательных услуг.

<sup>1</sup> Комп и РиЧ имеют равную приоритетность, при ранжировании конкурсных списков учитывается их сумма

3. АлтГТУ осуществляет приём граждан на обучение по очно-заочной форме для получения второго (последующего) высшего образования на факультете параллельного образования (ФПО) на направления подготовки, указанные в таблице П8.3, из числа лиц, имеющих высшее образование либо получающих высшее образование (по программам бакалавриата по окончании первого года обучения, по программам специалитета – по окончании двух лет обучения). Приём осуществляется на основании ЕГЭ и (или) по результатам проводимых АлтГТУ самостоятельно вступительных испытаний.

Таблица П8.3

Направление подготовки (специальность)	Квалификация	Вступительные испытания <sup>2</sup>			Форма обучения	Основа обучения <sup>3</sup>
		приоритетность				
		1	2	3		
<b>Факультет параллельного образования</b>						
Экономика	Бакалавр	М	О	Р	Очно-заочная	В/Б

4. АлтГТУ осуществляет приём в Институт развития дополнительного профессионального образования (ИРДПО) поступающих, имеющих высшее образование (или среднее профессиональное образование, полученное по той же укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки, что и направление подготовки, на которое он поступает), для получения высшего образования по индивидуальным планам по заочной форме обучения на основе договоров об оказании платных образовательных услуг (таблица П8.4).

Таблица П8.4

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>	Квалификация	Вступительные испытания <sup>2</sup>			Форма обучения	Основа обучения <sup>3</sup>
		приоритетность				
		1	2	3		
<b>Институт развития дополнительного профессионального образования</b>						
Экономика	Бакалавр	М	О	Р	Заочная	В/Б
Бизнес-информатика	Бакалавр				Заочная	В/Б
Строительство	Бакалавр	М	Ф	Р	Заочная	В/Б
Информатика и вычислительная техника	Бакалавр				Заочная	В/Б
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*	Бакалавр				Заочная	В/Б

5. АлтГТУ осуществляет приём в головной вуз на обучение по программам магистратуры по направлениям подготовки и специальностям, указанным в таблице П8.5.

Таблица П8.5

Направление подготовки <sup>1</sup>	Квалификация	Вступительные испытания <sup>2</sup>	Форма обучения	Основа обучения <sup>3</sup>
<b>Институт архитектуры и дизайна</b>				
Архитектура	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
<b>Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта</b>				
Наземные транспортно-технологические комплексы*	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Энергетическое машиностроение	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
<b>Факультет информационных технологий</b>				
Информатика и вычислительная техника	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Прикладная информатика	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
			Заочная	Б, В/Б
Программная инженерия	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Приборостроение	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
			Заочная	Б, В/Б

<sup>1</sup> \* – на данные направления подготовки (специальности) требуется предоставление сведений о прохождении обязательных предварительных медицинских осмотров

<sup>2</sup> КЭ – комплексный экзамен

<sup>3</sup> Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

## Продолжение таблицы П8.5

<b>Факультет специальных технологий</b>				
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
<b>Строительно-технологический факультет</b>				
Строительство	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
			Заочная	Б, В/Б
<b>Энергетический факультет</b>				
Электроэнергетика и электротехника*	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
<b>Институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии</b>				
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

6. Головной вуз АлтГТУ готовит специалистов со средним профессиональным образованием на базе среднего общего образования по специальностям, указанным в таблице П8.6.

Таблица П8.6

Наименование	Специальность СПО	Форма обучения	Квалификация
<b>Колледж при ИЭиУ</b>	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Очная	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
		Заочная	
	Информационные системы (по отраслям)	Очная	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам
<b>Автодорожный колледж</b>	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Очная	Техник Старший техник
		Заочная	
	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Очная	Техник Старший техник
	Право и организация социального обеспечения	Очная Заочная	Юрист

7. Бийский технологический институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по направлениям подготовки и специальностям, указанным в таблице П8.7.

Таблица П8.7

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>	Квалификация	Вступительные испытания <sup>2</sup> приоритетность			Форма обучения	Основа обучения <sup>3</sup>
		1	2	3		
		<b>Инженерный спецфакультет</b>				
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
<b>Факультет химической технологии и машиностроения</b>						
Технологические машины и оборудование	Бакалавр	М	О	Р	Очная	Б, В/Б
Биотехнология	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Товароведение	Бакалавр				Очная	В/Б
<b>Механический факультет</b>						
Управление качеством	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
<b>Факультет информационных технологий, автоматизации и управления</b>						
Приборостроение	Бакалавр	М	Ф	Р	Очная	Б, В/Б
Информационные системы и технологии	Бакалавр				Очная	Б, В/Б

Продолжение таблицы П8.7

<b>Экономический факультет</b>						
Бизнес-информатика	Бакалавр	М	О	Р	Очная	В/Б
Торговое дело	Бакалавр				Очная	В/Б
<b>Факультет безотрывных, дистанционных и комбинированных форм обучения</b>						
Строительство	Бакалавр	М	Ф	Р	Заочная	В/Б
Прикладная информатика	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Приборостроение	Бакалавр				Заочная	В/Б
Технологические машины и оборудование	Бакалавр				Заочная	В/Б
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр				Заочная	В/Б
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Торговое дело	Бакалавр	М	О	Р	Заочная	В/Б
Товароведение	Бакалавр				Заочная	В/Б

8. Бийский технологический институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём в головной вуз на обучение по программам магистратуры по направлениям подготовки и специальностям, указанным в таблице П8.8.

Таблица П8.8

Направление подготовки <sup>4</sup>	Квалификация	Вступительные испытания	Форма обучения	Основа обучения <sup>5</sup>
<b>Факультет безотрывных, дистанционных и комбинированных форм обучения</b>				
Информационные системы и технологии	Магистр	КЭ	Заочная	В/Б
Приборостроение	Магистр	КЭ	Заочная	В/Б
Биотехнология	Магистр	КЭ	Очно-заочная	В/Б
Продукты питания из растительного сырья*	Магистр	КЭ	Заочная	В/Б
Товароведение	Магистр	КЭ	Заочная	В/Б

<sup>1</sup> \* – на данные направления подготовки (специальности) требуется предоставление сведений о прохождении обязательных предварительных медицинских осмотров

<sup>2</sup> Р – русский язык, М – математика (профильный уровень), Ф – физика, О – обществознание

<sup>3</sup> Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

<sup>4</sup> \* – на данные направления подготовки (специальности) требуется предоставление сведений о прохождении обязательных предварительных медицинских осмотров

<sup>5</sup> Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

9. Рубцовский индустриальный институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по направлениям подготовки и специальностям, указанным в таблице П8.9.

Таблица П8.9

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

10. Рубцовский индустриальный институт (филиал) АлтГТУ готовит специалистов со средним профессиональным образованием на базе среднего общего образования по специальности, представленной в таблице П8.10.

Таблица П8.10

Наименование	Специальность СПО	Форма обучения	Квалификация
Гуманитарно-экономический факультет	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Очная	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению

<sup>1</sup> Р – русский язык, М – математика (профильный уровень), Ф – физика, О – обществознание