

## Приложение № 6 к Правилам приёма на обучение в АлтГТУ на 2023/24 учебный год

### Перечень направлений подготовки и вступительных испытаний

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

Таблица Пб.1

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>	Квалификация	Вступительные испытания <sup>2, 3</sup>			Форма обучения	Основа обучения <sup>4</sup>
		приоритетность				
		1	2	3		
1	2	3			4	5
<b>Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта</b>						
Наземные транспортно-технологические средства*	Инженер	М	Ф Х И Я	Р	Очная	В/Б
Технология транспортных процессов*	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Энергетическое машиностроение	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
<b>Факультет специальных технологий</b>						
Машиностроение	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	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Техническая физика	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Инноватика	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
<b>Институт экономики и управления</b>						
Экономическая безопасность	Экономист	М	О И Г Ист Я	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 И Х Я	Р	Очная	Б, В/Б
Строительство уникальных зданий и сооружений	Инженер-строитель				Очная	Б, В/Б
<b>Институт архитектуры и дизайна</b>						
Архитектура	Бакалавр	М	Тв	Р	Очная	Б, В/Б
Дизайн архитектурной среды	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Дизайн	Бакалавр	О Ист Я	Тв	Р	Очная	Б, В/Б

<sup>1</sup> \* – на данные направления подготовки (специальности) необходимо прохождение обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования)

<sup>2</sup> 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), рисунок и черчение (РиЧ) (при ранжировании конкурсных списков приоритетность Комп выше приоритетности РиЧ)

<sup>3</sup> Поступающий по своему усмотрению выбирает предмет из графы 2

<sup>4</sup> Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

Продолжение таблицы Пб.1

1	2	3	4	5		
<b>Факультет информационных технологий</b>						
Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	М	Ф И Х Я	Р	Очная	Б, В/Б
Прикладная информатика	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Информационная безопасность	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Приборостроение	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Программная инженерия	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Бизнес-информатика	Бакалавр	М	О И Г Ист Я	Р	Очная	В/Б
<b>Энергетический факультет</b>						
Электроэнергетика и электротехника*	Бакалавр	М	Ф И Х Я	Р	Очная	Б, В/Б
<b>Институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии</b>						
Конструирование изделий легкой промышленности	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	Бакалавр	М	Я		Очная	Б, В/Б
Технология продукции и организация общественного питания*	Бакалавр	М	Ф Х Б И Я	Р	Очная	Б, В/Б
Биотехнология	Бакалавр				Очная	В/Б
Продукты питания из растительного сырья*	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Продукты питания животного происхождения*	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Химическая технология	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
<b>Очно-заочная форма обучения</b>						
Строительство	Бакалавр	М	Ф И Х Я	Р	Очно-заочная	В/Б
Прикладная информатика	Бакалавр				Очно-заочная	Б, В/Б
Экономическая безопасность	Экономист	М	О И Г Ист Я	Р	Очно-заочная	В/Б
Экономика	Бакалавр				Очно-заочная	В/Б
Менеджмент	Бакалавр				Очно-заочная	В/Б
Государственное и муниципальное управление	Бакалавр				Очно-заочная	В/Б
Дизайн	Бакалавр	О Ист Я	Тв	Р	Очно-заочная	Б, В/Б
<b>Заочная форма обучения</b>						
Экономическая безопасность	Экономист	М	О И Г Ист Я	Р	Заочная	В/Б
Экономика	Бакалавр				Заочная	В/Б
Менеджмент	Бакалавр				Заочная	В/Б
Государственное и муниципальное управление	Бакалавр				Заочная	В/Б
Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	М	Ф И Х Я	Р	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 транспортных процессов*	Бакалавр				Заочная	В/Б
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Техносферная безопасность	Бакалавр				Заочная	В/Б
Продукты питания из растительного сырья	Бакалавр				Заочная	Б, В/Б
Технология продукции и организация общественного питания*	Бакалавр	М	Ф Х Б И Я	Р	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 <sup>3</sup>	Квалификация	Вступительные испытания <sup>1</sup>	Форма обучения	Основа обучения <sup>2</sup>
<b>Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта</b>				
Энергетическое машиностроение	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Наземные транспортно-технологические комплексы*	Магистр	КЭ	Очная	В/Б
<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>Институт экономики и управления</b>				
Менеджмент	Магистр	КЭ	Очная	В/Б
			Очно-заочная	В/Б
			Заочная	В/Б
<b>Строительно-технологический факультет</b>				
Строительство	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
			Заочная	В/Б
<b>Институт архитектуры и дизайна</b>				
Архитектура	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
<b>Энергетический факультет</b>				
Электроэнергетика и электротехника*	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
			Заочная	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
<b>Институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии</b>				
Технологические машины и оборудование	Магистр	КЭ	Очная	Б, В/Б
Химическая технология	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

<sup>1</sup> КЭ – комплексный экзамен

3 Бийский технологический институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по направлениям подготовки и специальностям, указанным в таблице П6.3.

Таблица П6.3

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>	Квалификация	Вступительные испытания <sup>2,3</sup>			Форма обучения	Основа обучения <sup>4</sup>
		приоритетность				
		1	2	3		
<b>Инженерный спецфакультет</b>						
Боеприпасы и взрыватели	Инженер		Ф И Х Я	Р	Очная	Б, В/Б
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Инженер	М	Х Я	Р	Очная	Б, В/Б
Экономическая безопасность	Экономист	М	О И Г Ист Я	Р	Очная	В/Б
<b>Технологический факультет</b>						
Строительство	Бакалавр	М	Ф И Х Я	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
Мехатроника и робототехника	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*	Бакалавр				Очная	Б, В/Б
Биотехнология	Бакалавр	М	Ф Х Б И Я	Р	Очная	Б, В/Б
<b>Отделение внеочных форм обучения</b>						
Строительство	Бакалавр	М	Ф И Х Я	Р	Очно-заочная	В/Б
Информационные системы и технологии	Бакалавр				Заочная	В/Б
Технологические машины и оборудование	Бакалавр				Заочная	В/Б
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*	Бакалавр				Заочная	В/Б
Продукты питания из растительного сырья*	Бакалавр	М	Ф Х Б И Я	Р	Заочная	В/Б
Экономическая безопасность	Экономист	М	О И Г Ист Я	Р	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; 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)

<sup>3</sup> Поступающий по своему усмотрению выбирает предмет из графы 2

<sup>4</sup> Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

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 <sup>1</sup>	Квалификация	Вступительные испытания <sup>2</sup>	Форма обучения	Основа обучения <sup>3</sup>
<b>Технологический факультет</b>				
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 <sup>3,4</sup>			Форма обучения	Основа обучения <sup>5</sup>
		приоритетность				
		1	2	3		
<b>Технический факультет</b>						
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
<b>Факультет заочной формы обучения</b>						
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

<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> 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)

<sup>4</sup> Поступающий по своему усмотрению выбирает предмет из графы 2

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

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 П6.6.

Таблица П6.6

Научная специальность	Форма обучения	Основа обучения <sup>1</sup>
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	Б, В/Б
Информатика и информационные процессы	Очная	В/Б
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
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	Б, В/Б
Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Очная	В/Б
Нанотехнологии и наноматериалы	Очная	В/Б
Пищевые системы	Очная	Б, В/Б

<sup>1</sup> Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

## Продолжение таблицы Пб.6

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	Очная	В/Б
Строительные материалы и изделия	Очная	В/Б
Теоретическая информатика, кибернетика	Очная	В/Б
Теоретическая механика, динамика машин	Очная	В/Б
Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Очная	В/Б
Теплофизика и теоретическая теплотехника	Очная	Б, В/Б
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	Б, 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
Турбомашины и поршневые двигатели	Очная	В/Б
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 П6.7.

Таблица П6.7

Научная специальность	Форма обучения	Основа обучения <sup>1</sup>
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
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

<sup>1</sup> Б – бюджетный приём, В/Б – внебюджетный приём

8 Головной вуз АлтГТУ готовит специалистов со средним профессиональным образованием на базе среднего общего образования по специальностям, указанным в таблице П6.8.

Таблица П6.8

Специальность СПО	Квалификация	Форма обучения	Основа обучения
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	В/Б
Коммерция (по отраслям)	Менеджер по продажам	Очная	В/Б
Информационные системы и программирование	Специалист по информационным системам; разработчик веб и мультимедийных приложений	Очная	Б, В/Б
Интеллектуальные интегрированные системы	Техник по интеллектуальным интегрированным системам	Очная	В/Б
Право и организация социального обеспечения	Юрист	Очная	В/Б
		Заочная	В/Б
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Техник	Очная	Б, В/Б
		Заочная	В/Б
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Техник	Очная	Б, В/Б
		Заочная	Б, В/Б
Технология машиностроения	Техник-технолог	Очная	Б, В/Б
Технология производства изделий из полимерных композитов	Техник-технолог	Очная	Б, 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 П6.8.1.

Таблица П6.8.1

Специальность СПО	Квалификация	Форма обучения	Основа обучения
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	В/Б
Информационные системы и программирование	Специалист по информационным системам; разработчик веб и мультимедийных приложений	Очная	Б, В/Б
Право и организация социального обеспечения	Юрист	Очная	В/Б
Интеллектуальные интегрированные системы	Техник по интеллектуальным интегрированным системам	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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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

испытания 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 испытанию с приоритетностью 2 для направлений подготовки и специальностей:

Экономическая безопасность;

Экономика;

Менеджмент;

Государственное и муниципальное управление;

Бизнес-информатика.