



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.И. ПОЛЗУНОВА» (АлтГТУ)**

## П Р И К А З

« 31 » 05 2023 г. Барнаул № 0 - 337

Г Об утверждении расписания Г  
вступительных испытаний в 2023 году

Для организации и проведения вступительных испытаний, проводимых АлтГТУ для поступающих на программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2023 году, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить расписание консультаций и вступительных испытаний согласно приложениям 1 – 3 к настоящему приказу.

2. Начальнику общего отдела Климовой И.А. довести приказ до сведения заинтересованных лиц, разместив его на внутреннем портале АлтГТУ.

Ректор

А.М. Марков

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УР

Проректор по НО

Проректор по НИР

Ответственный секретарь ПК

Начальник ОО

Л.И. Сучкова

С.О. Хомутов

А.А. Беушев

П.О. Черданцев

И.А. Климова

## РАСПИСАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ в АлтГТУ в 2023 г.

для поступающих на программы бакалавриата и программы специалитета

(все формы обучения)

Начало вступительных испытаний – 10-00 по времени в г. Барнаул

Предмет	Возможные даты прохождения вступительного испытания		
русский язык	26 июня	17 июля	21 августа
математика, математика в инженерном деле, математика в экономике	27 июня	18 июля	22 августа
физика, физика в инженерном деле	28 июня	19 июля	23 августа
информатика и ИКТ, информатика в инженерном деле	28 июня	19 июля	23 августа
химия	28 июня	19 июля	23 августа
биология	28 июня	19 июля	23 августа
обществознание, обществознание в искусстве, обществознание в экономике	28 июня	19 июля	23 августа
география		19 июля	23 августа
история		19 июля	23 августа
английский язык	28 июня	19 июля	23 августа
рисунок и черчение		20 июля	23 августа
композиция		21 июля	24 августа
Резервные дни		24 июля	25 августа

для поступающих  
исключительно на места  
по договорам об оказании  
платных образовательных  
услуг

**РАСПИСАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ в АлтГТУ в 2023 г.**

**для поступающих на программы магистратуры**

**(все формы обучения)**

<b>14 августа</b>	
9-00	Архитектура
<b>15 августа</b>	
9-00	Строительство
9-00	Химическая технология
9-00	Машиностроение, программа магистратуры «Машины и технология литейного производства»
10-30	Электроэнергетика и электротехника
10-30	Продукты питания из растительного сырья
10-30	Наземные транспортно-технологические комплексы
12-00	Приборостроение
12-00	Энергетическое машиностроение
12-00	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
13-30	Машиностроение, программа магистратуры «Оборудование и технология сварочного производства»
13-30	Продукты питания животного происхождения
13-30	Программная инженерия
15-00	Технология продукции и организация общественного питания
15-00	Информатика и вычислительная техника
15-00	Материаловедение и технологии материалов
16-30	Прикладная информатика
16-30	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
16-30	Технологические машины и оборудование
16-30	Менеджмент
<b>16 августа</b>	
9-00	Резервный день, все направления подготовки
12-00	Резервный день, все направления подготовки, кроме направления подготовки Архитектура
15-00	Резервный день, все направления подготовки, кроме направления подготовки Архитектура
<b>24 августа</b>	
13-30	Все направления подготовки (на места по договорам об оказании платных образовательных услуг)

## РАСПИСАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ в АлтГТУ в 2023 г.

для поступающих на программы подготовки научных и научно-педагогических кадров  
в аспирантуре

14 августа	
11-00	1.1.7 Теоретическая механика, динамика машин
11-00	1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы
11-00	1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение
11-00	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
11-00	1.2.3 Теоретическая информатика, кибернетика
11-00	1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики
11-00	1.3.8 Физика конденсированного состояния
11-00	1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника
11-00	1.5.6 Биотехнология
11-00	1.5.15 Экология
11-00	1.6.7 Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
11-00	2.1.5 Строительные материалы и изделия
11-00	2.1.7 Технология и организация строительства
11-00	2.1.11 Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия
11-00	2.1.12 Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности
11-00	2.1.13 Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов
11-00	2.2.4 Приборы и методы измерения (по видам измерений)
11-00	2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды
11-00	2.2.9 Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры
11-00	2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы
11-00	2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения
11-00	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации
11-00	2.3.2 Вычислительные системы и их элементы
11-00	2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
11-00	2.3.4 Управление в организационных системах
11-00	2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей
11-00	2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
11-00	2.3.7 Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования
11-00	2.3.8 Информатика и информационные процессы
11-00	2.4.2 Электротехнические комплексы и системы
11-00	2.4.3 Электроэнергетика
11-00	2.4.5 Энергетические системы и комплексы
11-00	2.4.7 Турбомашин и поршневые двигатели
11-00	2.5.6 Технология машиностроения
11-00	2.5.7 Технологии и машины обработки давлением
11-00	2.5.11 Наземные транспортно-технологические средства и комплексы
11-00	2.6.1 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
11-00	2.6.3 Литейное производство
11-00	2.6.5 Порошковая металлургия и композиционные материалы

11-00	2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы
11-00	2.6.7 Технология неорганических веществ
11-00	2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
11-00	2.6.13 Процессы и аппараты химической технологии
11-00	2.6.17 Материаловедение
11-00	2.7.1 Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ
11-00	4.3.1 Технологии машины и оборудование для агропромышленного комплекса
11-00	4.3.2 Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса
11-00	4.3.3 Пищевые системы
11-00	4.3.4 Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины
11-00	4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ
11-00	5.2.2 Математические, статистические и инструментальные методы в экономике
	<b>15 августа</b>
11-00	Резервный день, все научные специальности
	<b>24 августа</b>
11-00	Резервный день, все научные специальности (на места по договорам об оказании платных образовательных услуг)