



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

«29» 05 2026

г. Барнаул

№ Д-252

Г

Г

О стоимости
платных образовательных услуг
в 2026/2027 учебном году для 1 курса

В соответствии с решением Ученого совета АлтГТУ от 25 мая 2026г.,
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прейскурант стоимости платных образовательных услуг по программам среднего профессионального и высшего образования АлтГТУ на 2026/2027 учебный год для 1 курса в соответствии с приложением к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника ПФУ Огневенко Г.С.

Приложение: Стоимость платных образовательных услуг в 2026/2027 учебном году для 1 курса на 10 л. в 1экз.

Ректор

А. М. Марков

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по ЭиСР

Начальник ПФУ

Начальник ОО

А.А. Жидких

Г. С. Огневенко

И.А. Климова

Стоимость платных образовательных услуг на 2026/2027 учебный год для 1 курса.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова" (головной вуз)

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2026/2027 уч.г. для 1 курса
Подготовка квалифицированных рабочих (служащих)			
09.01.05	Оператор технической поддержки ((на базе 11 классов))	очная	115000
09.01.05	Оператор технической поддержки ((на базе 9 классов))	очная	115000
19.01.18	Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья ((на базе 9 классов))	очная	105000
Подготовка специалистов среднего звена			
08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения ((на базе 11 классов))	очная	105000
09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы ((на базе 11 классов))	очная	115000
09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы ((на базе 9 классов))	очная	115000
09.02.09	Веб-разработка ((на базе 11 классов))	очная	115000
09.02.09	Веб-разработка ((на базе 9 классов))	очная	115000
09.02.10	Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности ((на базе 9 классов))	очная	115000
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением ((на базе 11 классов))	очная	115000
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением ((на базе 9 классов))	очная	115000
09.02.12	Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем ((на базе 9 классов))	очная	115000
12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем ((на базе 9 классов))	очная	105000
13.02.01	Тепловые электрические станции ((на базе 9 классов))	очная	105000
15.02.16	Технология машиностроения ((на базе 11 классов))	очная	105000
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) ((на базе 11 классов))	очная	105000
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров ((на базе 9 классов))	очная	105000

18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов ((на базе 11 классов))	очная	105000
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов ((на базе 9 классов))	очная	105000
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств ((на базе 11 классов))	очная	105000
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем ((на базе 9 классов))	очная	105000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) ((на базе 11 классов))	очная	105000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) ((на базе 9 классов))	очная	105000
38.02.03	Операционная деятельность в логистике ((на базе 9 классов))	очная	105000
40.02.04	Юриспруденция ((на базе 9 классов))	очная	105000
Бакалавриат			
07.03.01	Архитектура	очная	185000
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	очная	185000
08.03.01	Строительство	очная	185000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	190000
09.03.03	Прикладная информатика	очная	190000
09.03.04	Программная инженерия	очная	190000
10.03.01	Информационная безопасность	очная	190000
12.03.01	Приборостроение	очная	185000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	185000
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	185000
15.03.01	Машиностроение	очная	185000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	185000
18.03.01	Химическая технология	очная	185000
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	185000
19.03.01	Биотехнология	очная	185000
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	185000
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	очная	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	очная	185000
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	185000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	
23.03.01	Технология транспортных процессов	очная	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	185000
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	очная	185000
27.03.05	Инноватика	очная	185000
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	очная	185000
54.03.01	Дизайн	очная	275000
08.03.01	Строительство	очно-заочная	110000
54.03.01	Дизайн	очно-заочная	110000

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	95000
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	95000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	90000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	90000
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	заочная	90000
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	90000
23.03.01	Технология транспортных процессов	заочная	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная	90000

Магистратура

07.04.01	Архитектура	очная	185000
08.04.01	Строительство	очная	185000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	190000
09.04.03	Прикладная информатика	очная	190000
09.04.04	Программная инженерия	очная	190000
12.04.01	Приборостроение	очная	185000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	185000
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	185000
15.04.01	Машиностроение	очная	185000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	185000
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	185000
18.04.01	Химическая технология	очная	185000
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	185000
19.04.01	Биотехнология	очная	185000
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	185000
38.04.02	Менеджмент	очная	185000
38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	90000
08.04.01	Строительство	заочная	110000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	90000

Подготовка специалистов

08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	очная	185000
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	очная	185000
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	заочная	90000

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)

1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	очная	190000
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	очная	195000
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	очная	190000
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	190000
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	очная	190000
1.3.8	Физика конденсированного состояния	очная	190000

1.5.6	Биотехнология	очная	190000
1.5.15	Экология	очная	190000
1.6.7	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	очная	190000
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	190000
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	190000
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	очная	190000
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	очная	190000
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	очная	190000
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	очная	190000
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	190000
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	очная	190000
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	очная	190000
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	очная	190000
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	190000
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	очная	190000
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	190000
2.3.4	Управление в организационных системах	очная	190000
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	очная	190000
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	очная	190000
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	очная	190000
2.3.8	Информатика и информационные процессы	очная	190000
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	190000
2.4.3	Электроэнергетика	очная	190000
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	195000
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	очная	190000
2.5.6	Технология машиностроения	очная	190000
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	очная	190000
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	очная	190000
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	очная	190000
2.6.3	Литейное производство	очная	190000

2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	очная	190000
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	очная	195000
2.6.7	Технология неорганических веществ	очная	190000
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	190000
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	очная	190000
2.6.17	Материаловедение	очная	190000
2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	очная	190000
4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	очная	190000
4.3.2	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	очная	190000
4.3.3	Пищевые системы	очная	190000
4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	очная	190000
4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	очная	190000
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	очная	190000
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	190000

Бийский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова"

Стоимость платных образовательных услуг на 2026/2027 учебный год для 1 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2026/2027 уч.г. для 1 курса
Бакалавриат			
08.03.01	Строительство	очная	165000
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	165000
12.03.01	Приборостроение	очная	165000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	165000
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	
19.03.01	Биотехнология	очная	165000
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	
08.03.01	Строительство	очно-заочная	105000
09.03.02	Информационные системы и технологии	заочная	95000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	85000
15.03.06	Мехатроника и робототехника	заочная	85000
19.03.01	Биотехнология	заочная	85000
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	заочная	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная	
Магистратура			
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	
12.04.01	Приборостроение	очная	
19.04.01	Биотехнология	очная	175000
Подготовка специалистов			
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	очная	193000
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	очная	175000
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	очная	
38.05.01	Экономическая безопасность	очная	
38.05.01	Экономическая безопасность	заочная	85000
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
18.06.01	Химические технологии	заочная	
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	185000
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	очная	185000

2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	очная	185000
2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	очная	185000
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	185000
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	очная	185000
2.3.8	Информатика и информационные процессы	очная	185000
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	185000
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	очная	185000
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	очная	185000

Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова"

Стоимость платных образовательных услуг на 2026/2027 учебный год для 1 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2026/2027 уч.г. для 1 курса
Подготовка специалистов среднего звена			
09.02.07	Информационные системы и программирование ((на базе 11 классов))	очная	96000
09.02.07	Информационные системы и программирование ((на базе 9 классов))	очная	96000
13.02.07	Электроснабжение ((на базе 11 классов))	очная	96000
13.02.07	Электроснабжение ((на базе 9 классов))	очная	96000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) ((на базе 11 классов))	очная	94000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) ((на базе 9 классов))	очная	94000
Бакалавриат			
08.03.01	Строительство	очная	160000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	160000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	160000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	
38.03.01	Экономика	очная	
38.03.02	Менеджмент	очная	
08.03.01	Строительство	очно-заочная	78000
38.03.01	Экономика	очно-заочная	
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	
08.03.01	Строительство	заочная	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	70000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	70000
15.03.01	Машиностроение	заочная	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	70000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	заочная	70000
38.03.01	Экономика	заочная	
38.03.02	Менеджмент	заочная	