



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

« 07 » 06. 2024

г. Барнаул

№ Д-314

Г О стоимости Т
платных образовательных услуг
в 2024/2025 учебном году для 1 курса

В соответствии с решением Учёного совета АлтГТУ от 27 мая 2024 г.,
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 2024/2025 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 2024/2025 учебном году для 1 курса на 8 л. в 1 экз.

Ректор

А. М. Марков

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПФУ

Начальник ОО

Г. С. Огневенко

И. А. Климова

**Стоимость платных образовательных услуг на 2024/2025 учебный год
для 1 курса**

Головной вуз

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2024/2025 уч.г. для 1 курса, руб.
Подготовка квалифицированных рабочих (служащих)			
09.01.05	Оператор технической поддержки (на базе 11 классов)	очная	85 000
09.01.05	Оператор технической поддержки (на базе 9 классов)	очная	85 000
Подготовка специалистов среднего звена			
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (на базе 11 классов)	очная	78 000
09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе 11 классов)	очная	85 000
09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе 9 классов)	очная	85 000
09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы (на базе 11 классов)	очная	85 000
09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы (на базе 9 классов)	очная	85 000
09.02.09	Веб-разработка (на базе 11 классов)	очная	85 000
09.02.09	Веб-разработка (на базе 9 классов)	очная	85 000
13.02.01	Тепловые электрические станции (на базе 9 классов)	очная	78 000
15.02.16	Технология машиностроения (на базе 11 классов)	очная	78 000
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов (на базе 11 классов)	очная	78 000
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов (на базе 9 классов)	очная	78 000
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на базе 11 классов)	очная	78 000
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (на базе 11 классов)	очная	78 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе 11 классов)	очная	78 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе 9 классов)	очная	78 000

40.02.04	Юриспруденция (на базе 9 классов)	очная	85 000
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (на базе 11 классов)	заочная	50 000
Бакалавриат			
07.03.01	Архитектура	очная	140 000
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	очная	140 000
08.03.01	Строительство	очная	140 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	135 000
09.03.03	Прикладная информатика	очная	135 000
09.03.04	Программная инженерия	очная	135 000
10.03.01	Информационная безопасность	очная	135 000
12.03.01	Приборостроение	очная	140 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	140 000
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	140 000
15.03.01	Машиностроение	очная	140 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	140 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	140 000
18.03.01	Химическая технология	очная	135 000
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	135 000
19.03.01	Биотехнология	очная	135 000
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	135 000
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	очная	135 000
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	очная	135 000
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	135 000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	140 000
23.03.01	Технология транспортных процессов	очная	140 000
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	140 000
27.03.05	Инноватика	очная	140 000
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	очная	140 000
38.03.01	Экономика	очная	140 000
38.03.02	Менеджмент	очная	140 000
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	очная	140 000

54.03.01	Дизайн	очная	230 000
08.03.01	Строительство	очно-заочная	65 000
09.03.03	Прикладная информатика	очно-заочная	65 000
38.03.01	Экономика	очно-заочная	65 000
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	65 000
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	очно-заочная	65 000
54.03.01	Дизайн	очно-заочная	75 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	60 000
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	60 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	60 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	60 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	60 000
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	заочная	60 000
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	заочная	60 000
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	60 000
23.03.01	Технология транспортных процессов	заочная	60 000
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная	60 000
Магистратура			
07.04.01	Архитектура	очная	145 000
08.04.01	Строительство	очная	145 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	145 000
09.04.03	Прикладная информатика	очная	145 000
09.04.04	Программная инженерия	очная	145 000
12.04.01	Приборостроение	очная	145 000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	145 000
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	145 000
15.04.01	Машиностроение	очная	145 000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	145 000
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	145 000
18.04.01	Химическая технология	очная	145 000
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	145 000
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	145 000
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	очная	145 000

22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	145 000
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	очная	145 000
38.04.02	Менеджмент	очная	140 000
38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	65 000
08.04.01	Строительство	заочная	60 000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	60 000
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	заочная	60 000
38.04.02	Менеджмент	заочная	60 000
Подготовка специалистов			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	очная	140 000
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	очная	140 000
38.05.01	Экономическая безопасность	очная	140 000
38.05.01	Экономическая безопасность	заочная	60 000
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	очная	155 000
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	очная	175 000
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	очная	155 000
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	155 000

1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	очная	155 000
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	очная	155 000
1.3.8	Физика конденсированного состояния	очная	155 000
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	очная	155 000
1.5.6	Биотехнология	очная	155 000
1.5.15	Экология	очная	155 000
1.6.7	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	очная	155 000
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	155 000
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	155 000
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	очная	155 000
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	очная	155 000
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	очная	155 000
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	очная	155 000
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	155 000
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	очная	155 000
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	очная	155 000
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	очная	155 000
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	155 000
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	очная	155 000
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	155 000
2.3.4	Управление в организационных системах	очная	155 000
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	очная	155 000
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	очная	155 000
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	очная	155 000
2.3.8	Информатика и информационные процессы	очная	155 000
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	155 000
2.4.3	Электроэнергетика	очная	155 000
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	175 000
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	очная	155 000
2.5.6	Технология машиностроения	очная	155 000

2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	очная	155 000
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	очная	155 000
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	очная	155 000
2.6.3	Литейное производство	очная	155 000
2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	очная	155 000
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	очная	175 000
2.6.7	Технология неорганических веществ	очная	155 000
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	155 000
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	очная	155 000
2.6.17	Материаловедение	очная	155 000
2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	очная	155 000
4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	очная	155 000
4.3.2	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	очная	155 000
4.3.3	Пищевые системы	очная	155 000
4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	очная	155 000
4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	очная	155 000
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	очная	155 000
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	155 000

Бийский технологический институт (филиал)

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2024/2025 уч.г. для 1 курса, руб.
Бакалавриат			
08.03.01	Строительство	очная	135 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	135 000
12.03.01	Приборостроение	очная	135 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	135 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	135 000
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	135 000
19.03.01	Биотехнология	очная	135 000
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	135 000
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	135 000
08.03.01	Строительство	очно-заочная	60 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	заочная	60 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	60 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	60 000
15.03.06	Мехатроника и робототехника	заочная	60 000
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	заочная	60 000
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная	60 000
Магистратура			
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	142 000
12.04.01	Приборостроение	очная	142 000
19.04.01	Биотехнология	очная	142 000
Подготовка специалистов			
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	очная	161 000
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	очная	135 000
38.05.01	Экономическая безопасность	очная	117 000
38.05.01	Экономическая безопасность	заочная	60 000
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
18.06.01	Химические технологии	заочная	
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
2.3.8	Информатика и информационные процессы	очная	154 000
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	154 000
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	очная	154 000

Рубцовский индустриальный институт (филиал)

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2024/2025 уч.г. для 1 курса, руб.
Подготовка специалистов среднего звена			
09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе 11 классов)	очная	64 000
09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе 9 классов)	очная	64 000
13.02.07	Электроснабжение (на базе 11 классов)	очная	62 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе 11 классов)	очная	62 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе 9 классов)	очная	62 000
Бакалавриат			
08.03.01	Строительство	очная	135 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	135 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	135 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	135 000
38.03.01	Экономика	очная	116 000
38.03.02	Менеджмент	очная	116 000
08.03.01	Строительство	очно-заочная	57 000
38.03.01	Экономика	очно-заочная	55 000
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	55 000
08.03.01	Строительство	заочная	55 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	55 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	55 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	55 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	55 000
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	заочная	55 000

Начальник ПФУ



Г. С. Огневенко