



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

« 09 » 06 2023 г. Барнаул № Д-361

Г

Г

О стоимости
платных образовательных услуг
на 2023/2024 учебный год для 1 курса

В соответствии с решением Ученого совета ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова» от 30 мая 2023г. (протокол № 8), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прейскурант стоимости образовательных услуг по программам среднего профессионального и высшего образования головного вуза АлтГТУ на 2023-2024 учебный год для 1 курса в соответствии с приложением 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить прейскурант стоимости образовательных услуг по программам высшего образования БТИ АлтГТУ на 2023-2024 учебный год для 1 курса в соответствии с приложением 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить прейскурант стоимости образовательных услуг по программам среднего профессионального и высшего образования РИИ АлтГТУ на 2023-2024 учебный год для 1 курса в соответствии с приложением 3 к настоящему приказу.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника ПФУ Огневенко Г.С.
5. Начальнику ОО Климовой И.А. довести сведения до филиалов.

Ректор

А. М. Марков

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПФУ

Г. С. Огневенко

Начальник ОО

И.А. Климова

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова"**

Стоимость платных образовательных услуг на 2023/2024 учебный год для 1 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость, руб.
1	2	3	4
Подготовка специалистов среднего звена			
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	очная	67 000
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	73 000
09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы	очная	75 000
15.02.16	Технология машиностроения	очная	67 000
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	очная	67 000
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	очная	67 000
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	очная	67 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	65 000
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	очная	65 000
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	очная	65 000
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	заочная	40 000
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	заочная	40 000
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	заочная	38 000
Бакалавриат			
07.03.01	Архитектура	очная	124 500
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	очная	124 500
08.03.01	Строительство	очная	124 500
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	124 500
09.03.03	Прикладная информатика	очная	124 500
09.03.04	Программная инженерия	очная	124 500

1	2	3	4
10.03.01	Информационная безопасность	очная	124 500
12.03.01	Приборостроение	очная	124 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	124 500
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	124 500
15.03.01	Машиностроение	очная	124 500
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	124 500
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	124 500
16.03.01	Техническая физика	очная	138 000
18.03.01	Химическая технология	очная	124 500
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	124 500
19.03.01	Биотехнология	очная	124 500
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	124 500
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	очная	124 500
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	очная	124 500
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	124 500
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	124 500
23.03.01	Технология транспортных процессов	очная	124 500
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	124 500
27.03.05	Инноватика	очная	124 500
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	очная	124 500
38.03.01	Экономика	очная	110 000
38.03.02	Менеджмент	очная	110 000
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	очная	110 000
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	110 000
54.03.01	Дизайн	очная	209 000
08.03.01	Строительство	очно-заочная	55 000

1	2	3	4
09.03.03	Прикладная информатика	очно-заочная	55 000
38.03.01	Экономика	очно-заочная	55 000
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	55 000
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	очно-заочная	55 000
54.03.01	Дизайн	очно-заочная	55 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	52 500
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	52 500
12.03.01	Приборостроение	заочная	52 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	52 500
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	52 500
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	52 500
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	заочная	52 500
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	заочная	52 500
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	52 500
23.03.01	Технология транспортных процессов	заочная	52 500
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная	52 500
38.03.01	Экономика	заочная	52 500
38.03.02	Менеджмент	заочная	52 500
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	заочная	52 500
Магистратура			
07.04.01	Архитектура	очная	132 000
08.04.01	Строительство	очная	132 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	132 000
09.04.03	Прикладная информатика	очная	132 000
09.04.04	Программная инженерия	очная	132 000
12.04.01	Приборостроение	очная	132 000

1	2	3	4
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	132 000
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	132 000
15.04.01	Машиностроение	очная	132 000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	132 000
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	132 000
18.04.01	Химическая технология	очная	132 000
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	132 000
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	132 000
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	очная	132 000
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	очная	132 000
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	132 000
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	очная	132 000
38.04.02	Менеджмент	очная	114 000
38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	57 000
08.04.01	Строительство	заочная	54 000
09.04.03	Прикладная информатика	заочная	54 000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	54 000
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	заочная	54 000
38.04.02	Менеджмент	заочная	54 000
Подготовка специалистов			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	очная	127 000
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	очная	127 000
38.05.01	Экономическая безопасность	очная	112 000
38.05.01	Экономическая безопасность	очно-заочная	57 000
38.05.01	Экономическая безопасность	заочная	54 000

1	2	3	4
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	очная	140 500
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	очная	140 500
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	очная	140 500
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	140 500
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	очная	140 500
1.3.8	Физика конденсированного состояния	очная	140 500
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	очная	140 500
1.5.6	Биотехнология	очная	140 500
1.5.15	Экология	очная	140 500
1.6.7	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	очная	140 500
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	140 500
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	140 500
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	очная	140 500
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	очная	140 500
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	очная	140 500
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	очная	140 500
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	140 500
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	очная	140 500
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	очная	140 500
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	очная	140 500
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	140 500
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	очная	140 500
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	140 500
2.3.4	Управление в организационных системах	очная	140 500
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	очная	140 500

1	2	3	4
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	очная	140 500
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	очная	140 500
2.3.8	Информатика и информационные процессы	очная	140 500
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	140 500
2.4.3	Электроэнергетика	очная	140 500
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	140 500
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	очная	140 500
2.5.6	Технология машиностроения	очная	140 500
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	очная	140 500
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	очная	140 500
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	очная	140 500
2.6.3	Литейное производство	очная	140 500
2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	очная	140 500
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	очная	140 500
2.6.7	Технология неорганических веществ	очная	140 500
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	140 500
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	очная	140 500
2.6.17	Материаловедение	очная	140 500
2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	очная	140 500
4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	очная	140 500
4.3.2	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	очная	140 500
4.3.3	Пищевые системы	очная	140 500
4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	очная	140 500
4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	очная	140 500
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	очная	140 500

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

Стоимость платных образовательных услуг на 2023/2024 учебный год для 1 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость, руб.
1	2	3	4
Бакалавриат			
08.03.01	Строительство	очная	124 500
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	124 500
12.03.01	Приборостроение	очная	124 500
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	124 500
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	124 500
19.03.01	Биотехнология	очная	124 500
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	124 500
08.03.01	Строительство	очно-заочная	52 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	заочная	48 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	48 000
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	заочная	48 000
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная	48 000
Магистратура			
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	124 500
12.04.01	Приборостроение	очная	124 500
19.04.01	Биотехнология	очная	124 500
Подготовка специалистов			
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	очная	153 500
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	очная	124 500
38.05.01	Экономическая безопасность	очная	108 000

1	2	3	4
38.05.01	Экономическая безопасность	заочная	52 000
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	140 500
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	очная	140 500
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	очная	140 500
2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	очная	140 500
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	140 500
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	очная	140 500
2.3.8	Информатика и информационные процессы	очная	140 500
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	140 500
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	очная	140 500
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	очная	140 500

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

Стоимость платных образовательных услуг на 2023/2024 учебный год для 1 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость, руб.
1	2	3	4
Подготовка специалистов среднего звена			
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	58 200
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	очная	58 200
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	58 200
Бакалавриат			
08.03.01	Строительство	очная	124 500
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	124 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	124 500
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	124 500
38.03.01	Экономика	очная	107 100
38.03.02	Менеджмент	очная	107 100
08.03.01	Строительство	очно-заочная	49 000
38.03.01	Экономика	очно-заочная	49 000
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	49 000
08.03.01	Строительство	заочная	47 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	47 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	47 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	47 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	47 000
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	заочная	47 000