



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

«04» 06. 2024

г. Барнаул

№ Д-317

Г О стоимости 7
платных образовательных услуг
в 2024/2025 учебном году для 2-6 курсов

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 2-6 курсов 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 2-6 курсов на 17 л. в 1 экз.

Ректор

А. М. Марков

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПФУ

Начальник ОО

Г. С. Огневенко

И. А. Климова

Стоимость платных образовательных услуг в 2024/2025 учебном году для 2-6 курсов

Главная организация

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения за учебный год, руб.					
			2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	8
1	2	3	4	5	6	7	8	
Подготовка специалистов среднего звена								
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (на базе 11 классов)	очная	70 000	64 150				
09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе 11 классов)	очная	76 250	64 150				
09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе 9 классов)	очная	76 250	64 150				
09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы (на базе 11 классов)	очная	78 300					
09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы (на базе 9 классов)	очная	78 300					
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства (на базе 11 классов)	очная	63 700	64 150	64 150			
15.02.16	Технология машиностроения (на базе 11 классов)	очная	70 000					
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов (на базе 11 классов)	очная	70 000	64 150				
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на базе 11 классов)	очная	70 000	64 150				
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (на базе 11 классов)	очная	70 000	64 150				

1	2	3	4	5	6	7	8
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе 11 классов)	очная	67 900				
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе 9 классов)	очная	67 900	64 150			
38.02.04	Коммерция (по отраслям) (на базе 11 классов)	очная	67 900				
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (на базе 11 классов)	очная	67 900				
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (на базе 9 классов)	очная	67 900				
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (на базе 11 классов)	заочная	41 800	34 350	34 350		
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на базе 11 классов)	заочная	41 800	34 350	34 350		
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (на базе 11 классов)	заочная	39 700	34 350			
Бакалавриат							
07.03.01	Архитектура	очная	130 100	136 800	136 800	130 100	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	очная	130 100	136 800	136 800	130 100	
08.03.01	Строительство	очная	130 100	136 800	136 800		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	130 100	136 800	136 800		
09.03.03	Прикладная информатика	очная	130 100	136 800	136 800		
09.03.04	Программная инженерия	очная	130 100	136 800	136 800		
10.03.01	Информационная безопасность	очная	130 100	136 800	136 800		

1	2	3	4	5	6	7	8
12.03.01	Приборостроение	очная	130 100	136 800	136 800		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	130 100	136 800	136 800		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	130 100	136 800	136 800		
15.03.01	Машиностроение	очная	130 100	136 800	136 800		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	130 100	136 800	136 800		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	130 100	136 800	136 800		
16.03.01	Техническая физика	очная	144 200	229 700			
18.03.01	Химическая технология	очная	130 100	136 800	136 800		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	130 100	136 800	136 800		
19.03.01	Биотехнология	очная	130 100				
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	130 100	136 800	136 800		
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	очная	130 100	136 800	136 800		
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	очная	130 100	136 800	136 800		
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	130 100	136 800			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	130 100	136 800	136 800		
23.03.01	Технология транспортных процессов	очная	130 100	136 800	136 800		

1	2	3	4	5	6	7	8
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	130 100	136 800	136 800		
27.03.05	Инноватика	очная	130 100	136 800	136 800		
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	очная	130 100	136 800	136 800		
38.03.01	Экономика	очная	114 900	117 900	117 900		
38.03.02	Менеджмент	очная	114 900	117 900	117 900		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	очная	114 900	117 900	117 900		
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	114 900	117 900	117 900		
54.03.01	Дизайн	очная	218 400	229 700	229 700		
08.03.01	Строительство	очно-заочная	57 400	57 200	57 200		
09.03.03	Прикладная информатика	очно-заочная	57 400	57 200	56 000	53 300	
38.03.01	Экономика	очно-заочная	57 400	57 200	57 200	53 300	
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	57 400	57 200	57 200		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	очно-заочная	57 400	57 200	57 200		
38.03.05	Бизнес-информатика	очно-заочная		57 200	57 200		
54.03.01	Дизайн	очно-заочная	57 400	57 200	57 200		
08.03.01	Строительство	заочная			57 200	46 200	

1	2	3	4	5	6	7	8
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	54 800	57 200	57 200	46 200	
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	54 800	57 200	57 200	46 200	
12.03.01	Приборостроение	заочная	54 800	57 200	57 200	49 800	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	54 800	57 200	57 200	49 800	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	54 800	57 200	57 200		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	54 800	57 200	57 200	46 200	
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	заочная	54 800	57 200	57 200	46 200	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	заочная	54 800	57 200	57 200	46 200	
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	54 800	57 200	57 200	46 200	
23.03.01	Технология транспортных процессов	заочная	54 800	57 200	57 200	46 200	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная	54 800	57 200	57 200	46 200	
38.03.01	Экономика	заочная	54 800	57 200	57 200	45 100	
38.03.02	Менеджмент	заочная	54 800	57 200	57 200	45 100	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	заочная			57 200	45 100	
38.03.05	Бизнес-информатика	заочная			57 200	45 100	
54.03.01	Дизайн	заочная				55 800	

1	2	3	4	5	6	7	8
Магистратура							
07.04.01	Архитектура	очная	137 900				
08.04.01	Строительство	очная	137 900				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	137 900				
09.04.03	Прикладная информатика	очная	137 900				
09.04.04	Программная инженерия	очная	137 900				
12.04.01	Приборостроение	очная	137 900				
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	137 900				
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	137 900				
15.04.01	Машиностроение	очная	137 900				
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	137 900				
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	137 900				
18.04.01	Химическая технология	очная	137 900				
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	137 900				
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	137 900				
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	очная	137 900				

1	2	3	4	5	6	7	8
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	очная	137 900				
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	137 900				
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	очная	137 900				
38.04.02	Менеджмент	очная	119 100				
38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	59 500				
08.04.01	Строительство	заочная	56 400	19 060			
09.04.03	Прикладная информатика	заочная	56 400				
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	56 400	28 500			
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	заочная	56 400	23 800			
38.04.02	Менеджмент	заочная	56 400	19 060			
Подготовка специалистов							
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	очная	132 700	136 800	136 800	130 100	130 100
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	очная	132 700	136 800	136 800	130 100	
38.05.01	Экономическая безопасность	очная	117 000	117 900	117 900	111 000	
38.05.01	Экономическая безопасность	очно-заочная	59 500				
38.05.01	Экономическая безопасность	заочная	56 400				

1	2	3	4	5	6	7	8
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)							
03.06.01	Физика и астрономия	очная			154 700		
07.06.01	Архитектура	очная					
08.06.01	Техника и технологии строительства	очная			154 700		
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная			154 700		
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	очная			154 700		
15.06.01	Машиностроение	очная			154 700		
18.06.01	Химические технологии	очная					
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	очная					
22.06.01	Технологии материалов	очная			154 700		
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	очная			154 700		
05.06.01	Науки о земле	заочная			68 700	45 600	
08.06.01	Техника и технологии строительства	заочная			68 700	45 600	
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	заочная				45 600	
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная			68 700		
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	заочная			68 700	87 200	

1	2	3	4	5	6	7	8
15.06.01	Машиностроение	заочная			68 700	45 600	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	заочная				45 600	
22.06.01	Технологии материалов	заочная				45 600	
27.06.01	Управление в технических системах	заочная				45 600	
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)							
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	очная	145 000	154 700			
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	очная	145 000	154 700			
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	очная	145 000	154 700			
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	145 000	154 700			
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	очная	145 000	154 700			
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	очная					
1.3.8	Физика конденсированного состояния	очная	145 000	154 700			
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	очная	145 000	154 700			
1.5.6	Биотехнология	очная	145 000	154 700			
1.5.15	Экология	очная	145 000	154 700			
1.6.7	Инженерная геология, мерзлотведение и грунтоведение	очная	145 000	154 700			

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	145 000	154 700			
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	145 000	154 700			
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	очная	145 000	154 700			
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	очная	145 000	154 700			
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	очная	145 000	154 700			
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	очная	145 000	154 700			
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	145 000	154 700			
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	очная	145 000	154 700			
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	очная	145 000	154 700			
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	очная	145 000	154 700			
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	145 000	154 700			
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	очная	145 000	154 700			
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	145 000	154 700			
2.3.4	Управление в организационных системах	очная	145 000	154 700			
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	очная	145 000	154 700			
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	очная	145 000	154 700			

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	очная	145 000	154 700			
2.3.8	Информатика и информационные процессы	очная	145 000	154 700			
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	145 000	154 700			
2.4.3	Электроэнергетика	очная	145 000	154 700			
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	145 000	154 700			
2.4.7	Турбомашин и поршневые двигатели	очная	145 000	154 700			
2.5.6	Технология машиностроения	очная	145 000	154 700			
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	очная	145 000	154 700			
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	очная	145 000	154 700			
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	очная	145 000	154 700			
2.6.3	Литейное производство	очная	145 000	154 700			
2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	очная	145 000	154 700			
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	очная	145 000	154 700			
2.6.7	Технология неорганических веществ	очная	145 000	154 700			
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	145 000	154 700			
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	очная	145 000	154 700			

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6.17	Материаловедение	очная	145 000	154 700			
2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	очная	145 000	154 700			
4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	очная	145 000	154 700			
4.3.2	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	очная	145 000	154 700			
4.3.3	Пищевые системы	очная	145 000	154 700			
4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	очная	145 000	154 700			
4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	очная	145 000	154 700			
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	очная	145 000	154 700			

Бийский технологический институт (филиал)

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения за учебный год, руб.					
			2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	8
1	2	3	4	5	6	7	8	
Бакалавриат								
08.03.01	Строительство	очная	130 100	136 800	136 900			
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	130 100	136 800	136 900			
12.03.01	Приборостроение	очная	130 100	136 800	136 900			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная		136 800				
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	130 100		136 900			
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	130 100	136 800	136 900			
19.03.01	Биотехнология	очная	130 100	136 800	136 900			
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	очная			136 900			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	130 100	136 800				
08.03.01	Строительство	очно-заочная	54 300	57 200	57 200			
08.03.01	Строительство	заочная			57 200	46 200		
09.03.02	Информационные системы и технологии	заочная	50 100	57 200	57 200	46 200		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	50 100					

1	2	3	4	5	6	7	8
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная		57 200			
15.03.06	Мехатроника и робототехника	заочная			57 200	46 200	
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	заочная	50 100	57 200	57 200	46 200	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная	50 100	57 200	57 200	46 200	
Магистратура							
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	130 100				
12.04.01	Приборостроение	очная	130 100				
19.04.01	Биотехнология	очная	130 100				
Подготовка специалистов							
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	очная	160 400	169 000	169 000	163 400	163 400
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	очная	130 100	136 800	136 900		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	очная		169 000	169 000	163 400	163 400
38.05.01	Экономическая безопасность	очная	112 800	117 900	118 000		
38.05.01	Экономическая безопасность	заочная	54 300	57 200			
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)							
18.06.01	Химические технологии	заочная				45 600	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)							
2.3.8	Информатика и информационные процессы	очная	146 800				
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	146 800				
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	очная	146 800				

Рубцовский индустриальный институт (филиал)

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения за учебный год, руб.							
			2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	8		
			4	5	6	7				
1	2	3								
Подготовка специалистов среднего звена										
09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе 11 классов)	очная	60 800	64 160						
09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе 9 классов)	очная	60 800	64 160	64 200					
13.02.07	Электроснабжение (на базе 11 классов)	очная	60 800							
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе 11 классов)	очная	60 800							
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе 9 классов)	очная	60 800	64 160						
Бакалавриат										
08.03.01	Строительство	очная	130 100	136 920	137 010					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	130 100	136 920	137 010					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	130 100	136 920	137 010					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	130 100	136 920	137 010					
38.03.01	Экономика	очная	111 910	118 070	118 090					
38.03.02	Менеджмент	очная	111 910	118 070	118 090					
08.03.01	Строительство	очно-заочная	51 200	57 320						

1	2	3	4	5	6	7	8
38.03.01	Экономика	очно-заочная	51 200	57 320	57 320		
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	51 200	57 320	57 320		
08.03.01	Строительство	заочная	49 110			46 350	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	49 110	57 320	57 320	46 350	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	49 110	57 320	57 320	49 930	
15.03.01	Машиностроение	заочная			57 320	46 350	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	49 110	57 320			
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	49 110	57 320	57 320	46 350	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	заочная	49 110	57 320	57 320	46 350	
38.03.01	Экономика	заочная				45 160	
38.03.02	Менеджмент	заочная				45 160	

Начальник ПФУ



Г. С. Огневенко