



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 2019

г. Барнаул

№ 2-417

Об установлении стоимости  
платных образовательных услуг  
на 2019/2020 учебный год для 1 курса

В соответствии с решением Ученого совета ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» от 27.05.2019 (протокол № 5), п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прейскурант стоимости платных образовательных услуг на 1 курсе по программам высшего и среднего профессионального образования АлтГТУ в 2019/2020 учебном году согласно приложению.
2. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника ПФУ Огневенко Г. С.

Ректор

А. М. Марков

Согласовано:  
Проректор по ЭиСР  
Начальник ПФУ  
Начальник ОО

А. А. Жидких  
Г. С. Огневенко  
И. А. Климова

**ПРЕЙСКУРАНТ СТОИМОСТИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ**  
НА 1 КУРСЕ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ФГБОУ ВО «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И. И. ПОЛЗУНОВА»  
В 2019/2020 УЧЕБНОМ ГОДУ

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость, руб.
<b>СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>			
<b>Подготовка специалистов среднего звена</b>			
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	очная	54 500
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	очная	54 500
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	очная	54 500
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	очная	54 500
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	очная	54 500
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	очная	54 500
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	50 000
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	очная	50 000
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	заочная	19 500
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	заочная	19 500
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	заочная	17 500
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	заочная	17 500
<b>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>			
<b>Бакалавриат</b>			
07.03.01	Архитектура	очная	109 500
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	очная	109 500
08.03.01	Строительство	очная	109 500
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	109 500

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость, руб.
<b>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>			
<b>Бакалавриат</b>			
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	109 500
09.03.03	Прикладная информатика	очная	109 500
09.03.04	Программная инженерия	очная	109 500
10.03.01	Информационная безопасность	очная	109 500
12.03.01	Приборостроение	очная	109 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	109 500
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	109 500
15.03.01	Машиностроение	очная	109 500
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	109 500
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	109 500
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	109 500
16.03.01	Техническая физика	очная	137 500
18.03.01	Химическая технология	очная	109 500
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	109 500
19.03.01	Биотехнология	очная	109 500
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	109 500
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	очная	109 500
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	очная	109 500
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	109 500
23.03.01	Технология транспортных процессов	очная	109 500
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	109 500
27.03.05	Инноватика	очная	109 500

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость, руб.
<b>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>			
<b>Бакалавриат</b>			
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	очная	109 500
38.03.01	Экономика	очная	93 500
38.03.02	Менеджмент	очная	93 500
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	очная	93 500
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	93 500
54.03.01	Дизайн	очная	182 500
08.03.01	Строительство	очно-заочная	45 000
09.03.03	Прикладная информатика	очно-заочная	45 000
38.03.01	Экономика	очно-заочная	45 000
38.03.05	Бизнес-информатика	очно-заочная	45 000
08.03.01	Строительство	заочная	39 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	39 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	заочная	39 000
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	39 000
12.03.01	Приборостроение	заочная	42 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	42 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	39 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	39 000
15.03.06	Мехатроника и робототехника	заочная	39 000
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	заочная	39 000
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	заочная	39 000
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	39 000

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость, руб.
<b>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>			
<b>Бакалавриат</b>			
23.03.01	Технология транспортных процессов	заочная	39 000
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	заочная	39 000
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная	39 000
38.03.01	Экономика	заочная	38 000
38.03.02	Менеджмент	заочная	38 000
38.03.05	Бизнес-информатика	заочная	38 000
44.03.01	Педагогическое образование	заочная	37 000
<b>Магистратура</b>			
07.04.01	Архитектура	очная	116 000
08.04.01	Строительство	очная	116 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	116 000
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	116 000
09.04.03	Прикладная информатика	очная	116 000
09.04.04	Программная инженерия	очная	116 000
12.04.01	Приборостроение	очная	116 000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	116 000
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	116 000
15.04.01	Машиностроение	очная	116 000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	116 000
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	116 000
18.04.01	Химическая технология	очная	116 000
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	116 000

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость, руб.
<b>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>			
<b>Магистратура</b>			
19.04.01	Биотехнология	очная	116 000
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	очная	116 000
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	очная	116 000
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	очная	116 000
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	116 000
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	очная	116 000
08.04.01	Строительство	заочная	40 000
09.04.03	Прикладная информатика	заочная	40 000
12.04.01	Приборостроение	заочная	42 000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	40 000
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	заочная	40 000
<b>Подготовка специалистов</b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	очная	109 500
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	очная	137 500
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	очная	109 500
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	очная	109 500
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	очная	137 500
38.05.01	Экономическая безопасность	очная	93 500
<b>Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>			
01.06.01	Математика и механика	очная	115 500
03.06.01	Физика и астрономия	очная	123 000
05.06.01	Науки о земле	очная	123 000

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость, руб.
<b>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>			
<b>Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>			
07.06.01	Архитектура	очная	123 000
08.06.01	Техника и технологии строительства	очная	123 000
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная	123 000
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	очная	123 000
13.06.01	Электро- и теплотехника	очная	123 000
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	очная	147 000
15.06.01	Машиностроение	очная	123 000
18.06.01	Химические технологии	очная	123 000
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	очная	123 000
22.06.01	Технологии материалов	очная	123 000
27.06.01	Управление в технических системах	очная	123 000
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	очная	123 000
01.06.01	Математика и механика	заочная	37 500
03.06.01	Физика и астрономия	заочная	38 500
05.06.01	Науки о земле	заочная	38 500
07.06.01	Архитектура	заочная	38 500
08.06.01	Техника и технологии строительства	заочная	38 500
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	38 500
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	заочная	38 500
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная	38 500
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	заочная	73 500
15.06.01	Машиностроение	заочная	38 500

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость, руб.
<b>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>			
<b>Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>			
18.06.01	Химические технологии	заочная	38 500
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	заочная	38 500
22.06.01	Технологии материалов	заочная	38 500
27.06.01	Управление в технических системах	заочная	38 500
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	заочная	38 500

Начальник ПФУ



Огневенко Г. С.