

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**“ВОЛГОГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ”**
(ВолгГТУ)

ПРИКАЗ

Волгоград

“ 29 “ мая 20 24 г.

№ 261

Об установлении стоимости
обучения на первом курсе
в 2024/2025 учебном году
при получении высшего
образования

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020г. №1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», письмом Минобрнауки России от 30 марта 2016 года №АП-465/18 «О формировании стоимости платных образовательных услуг по реализации образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», итоговыми значениями и величинами составляющих базовых нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования, отраслевыми корректирующими коэффициентами и порядком их применения (утверждены 07 июля 2023 года заместителем Министра науки и высшего образования Российской Федерации Омельчуком А.В.) и на основании решения Ученого совета университета (протокол №10 от 29 мая 2024 года)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Исходя из затрат, необходимых для оказания платных образовательных услуг, на реализацию основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по научным специальностям, на единицу оказания услуги на прием 2024/2025 учебного года, а также с учетом конъюнктуры рынка:

1.1. Установить стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров, магистров и специалистов очной, очно-заочной и заочной форм

обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования на первом курсе на 2024/2025 учебный год согласно Приложению №1.

1.2. Установить стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров очно-заочной и заочной форм обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования на базе высшего (профессионального) образования на первом курсе на 2024/2025 учебный год согласно Приложению №2.

1.3. Установить стоимость обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме на первом курсе на 2024/2025 учебный год согласно Приложению № 3.

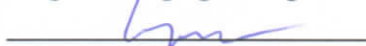
2. Начальнику общего отдела Антоновой В.А. довести приказ до деканов факультетов, директоров филиалов и руководителей структурных подразделений университета.


3. Контроль за исполнением приказа в части, касающейся подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно п.1.3 настоящего приказа, возложить на первого проректора Кузьмина С.В., в части, касающейся подготовки бакалавров, магистров и специалистов согласно п.1.1 и п.1.2, возложить на проректора по учебной работе Фетисова А.В.


Ректор университета





Навроцкий А.В.


Первый проректор
 С.В.Кузьмин


Первый проректор-директор ИАиС
 О.В.Душко


Проректор по учебной работе
 И.Л.Гоник

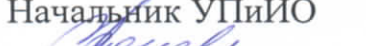
Проректор по учебной работе
 А.В.Фетисов

Гл.бухгалтер
 Г.О.Матасова

Начальник ФЭУ
 И.М.Зайцева

Зав. асп., докторантурой
 А.А.Раюшкина

Начальник УПО
 Т.В.Аралина

Начальник УПиИО
 Я.В. Волкова

**Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров, магистров и специалистов
очной, очно-заочной и заочной форм обучения в реализации
основных профессиональных образовательных программ высшего образования
на первом курсе на 2024/2025 учебный год**

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения		
Код	Наименование	Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы бакалавриата				
03.03.02	Физика	141200	-	-
07.03.01	Архитектура	141200	60000	-
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	141200	-	-
07.03.04	Градостроительство	141200	-	-
08.03.01	Строительство	141200	48000	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	141200	50000	48000
09.03.02	Информационные системы и технологии	141200	-	48000
09.03.03	Прикладная информатика	141200	-	-
09.03.04	Программная инженерия	141200	-	-
12.03.01	Приборостроение	141200	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	141200	-	48000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	48000
15.03.01	Машиностроение	141200	52000	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	141200	-	48000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	141200	50000	48000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	141200	50000	48000
18.03.01	Химическая технология	141200	50000	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	141200	50000	48000
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	141200	-	-
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	141200	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	141200	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	141200	-	-
22.03.02	Металлургия	141200	50000	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	141200	-	48000
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	48000
27.03.04	Управление в технических системах	141200	-	48000
38.03.01	Экономика	123710	48000	48000*
38.03.02	Менеджмент	123710	48000	-
38.03.05	Бизнес-информатика	123710	48000	-
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	123710	-	-
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	123710	-	48000

43.03.01	Сервис	123710	-	48000
Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	141200	-	-
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	170920	-	-
20.05.01	Пожарная безопасность	141200	-	48000
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	141200	-	-
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	170920	-	-
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	246640	-	-
Программы магистратуры				
03.04.02	Физика	151120	-	-
07.04.04	Градостроительство	151120	-	-
08.04.01	Строительство	151120	58000	58000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	151120	60000	-
09.04.03	Прикладная информатика	151120	60000	-
09.04.04	Программная инженерия	151120	-	-
12.04.01	Приборостроение	151120	60000	-
15.04.01	Машиностроение	151120	-	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	151120	-	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	151120	-	-
15.04.06	Мехатроника и робототехника	151120	-	-
18.04.01	Химическая технология	151120	-	-
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	151120	60000	-
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	151120	-	-
20.04.01	Техносферная безопасность	151120	-	58000
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	151120	-	-
22.04.02	Металлургия	151120	85880	-
23.04.01	Технология транспортных процессов	151120	-	-
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	151120	-	-
27.04.01	Стандартизация и метрология	151120	-	-
27.04.04	Управление в технических системах	151120	60000	-
38.04.01	Экономика	133580	60000	-
38.04.02	Менеджмент	133580	60000	-
38.04.08	Финансы и кредит	-	60000	-
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	-	-	60000

*- только для лиц с высшим образованием

Приложение №2
к приказу ректора университета
от «29» 05 2024 г. № 261

Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров очно-заочной и заочной форм обучения
в реализации основных профессиональных образовательных программ
высшего образования на базе высшего (профессионального) образования
на первом курсе на 2024/2025 учебный год

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения			
Код	Наименование	Очно-заочная		Заочная	
		за учебный год	за каждый семестр учебного года	за учебный год	за каждый семестр учебного года
Программы бакалавриата					
Факультет подготовки инженерных кадров					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	-	-	48000	24000
38.03.01	Экономика	48000	24000	48000	24000
38.03.02	Менеджмент	48000	24000	-	-
38.03.05	Бизнес-информатика	48000	24000	-	-

Приложение №3
к приказу ректора университета
от «29 05 2024 г. № 261

Стоимость обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме на первом курсе на 2024/2025 учебный год

в рублях

Шифр	Наименование научной специальности	Стоимость
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	159850
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	184980
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	165540
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	159850
1.2.4	Кибербезопасность	165540
1.3.4	Радиофизика	165540
1.3.5	Физическая электроника	165540
1.3.8	Физика конденсированного состояния	165540
1.4.1	Неорганическая химия	165540
1.4.3	Органическая химия	165540
1.4.6	Электрохимия	165540
1.4.7	Высокомолекулярные соединения	165540
1.5.15	Экология	165540
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	165540
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	165540
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	165540
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	165540
2.1.5	Строительные материалы и изделия	165540
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	165540
2.1.9	Строительная механика	165540
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	165540
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	165540
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	165540
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	165540
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	165540
2.3.4	Управление в организационных системах	165540
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	165540
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	165540
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	165540
2.5.2	Машиноведение	165540
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	165540
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	165540
2.5.6	Технология машиностроения	165540
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	165540
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	165540
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	165540
2.6.3	Литейное производство	165540
2.6.4	Обработка металлов давлением	165540
2.6.10	Технология органических веществ	165540
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	165540
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	165540

2.6.17	Материаловедение	165540
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	165540
2.10.2	Экологическая безопасность	165540
2.10.3	Безопасность труда	165540
4.3.3	Пищевые системы	165540
5.2.1	Экономическая теория	159850
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	159850
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	159850
5.2.6	Менеджмент	159850
5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	159850
5.4.7	Социология управления	159850
5.7.7	Социальная и политическая философия	159850
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	159850