

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

ПРИКАЗ

Волгоград

“ 25 “ мая 20 22 г.

№ 266

Об установлении стоимости
обучения на первом курсе
в 2022/2023 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 августа 2013г. №706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 декабря 2010 г. №1898 (ред. от 23.05.2017) «Об утверждении порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», 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», письмом Минобрнауки РФ от 07.07.2021г. «Итоговые значения и величина составляющих базовых нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения», с учетом Постановления Совета Российского Союза ректоров от 2 марта 2022 г. №1 и на основании решения Ученого совета университета (протокол №10 от 25 мая 2022 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 направлениям подготовки (специальностям), а также прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, на единицу оказания услуги на прием 2022/2023 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 2022/2023 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 2022/2023 учебный год согласно Приложению №2.

1.3. Установить стоимость обучения (подготовки) зачисленным на первый год по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также стоимость прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2022/2023 учебный год с 01.06.2022г. 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 научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также прикрепленных лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно п.3 настоящего приказа, возложить на первого проректора Кузьмина С.В., в части, касающейся подготовки бакалавров, магистров и специалистов согласно п.1 и п.2, возложить на исполняющего обязанности проректора по учебной работе Кабанова В.А.

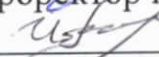
Ректор университета

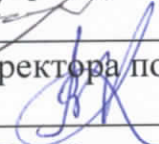


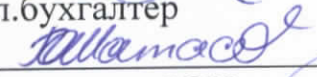
Навроцкий А.В.


Первый проректор
 С.В.Кузьмин


Первый проректор-директор ИАиС
 О.В.Душко


Проректор по учебной работе
 И.Л.Гоник

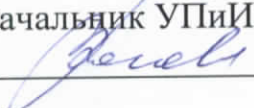
И.о. проректора по учебной работе
 В.А.Кабанов

Гл.бухгалтер
 Г.О.Матасова

Начальник ФЭУ
 И.М.Зайцева

Зав. асп., докторантурой
 А.А.Раюшкина

Начальник УПО
 Т.В.Аралина

Начальник УПиЮ
 Я.В. Волкова

Приложение №1
к приказу ректора университета
от « 25 » мая 2022 г. № 266

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 2022/2023 учебный год

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения		
Код	Наименование	Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы бакалавриата				
03.03.02	Физика	130240	-	-
07.03.01	Архитектура	130240	50900	-
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	130240	-	-
07.03.04	Градостроительство	130240	-	-
08.03.01	Строительство	130240	39900	39900*
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	130240	44900	38900
09.03.02	Информационные системы и технологии	130240	-	38900
09.03.03	Прикладная информатика	130240	-	-
09.03.04	Программная инженерия	130240	-	-
12.03.01	Приборостроение	130240	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	130240	-	39900
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	38900
15.03.01	Машиностроение	130240	44900	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	130240	-	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	130240	44900	38900
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	130240	44900	38900
18.03.01	Химическая технология	130240	44900	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	130240	44900	38900
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	130240	44900	-
20.03.01	Техносферная безопасность	130240	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	130240	-	-
22.03.02	Металлургия	130240	44900	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	130240	-	38900
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	38900
27.03.04	Управление в технических системах	130240	-	38900
38.03.01	Экономика	112460	39900	38900*
38.03.02	Менеджмент	112460	39900	-
38.03.05	Бизнес-информатика	112460	-	-
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	112460	39900	39900*

42.03.01	Реклама и связи с общественностью	112460	-	38900
43.03.01	Сервис	-	-	38900
Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	130240	-	-
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	159320	-	-
20.05.01	Пожарная безопасность	130240	-	39900
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	130240	-	-
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	159320	-	-
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	223550	-	-
Программы магистратуры				
03.04.02	Физика	138760	-	-
07.04.04	Градостроительство	138760	49000	-
08.04.01	Строительство	138760	-	49000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	138760	-	-
09.04.03	Прикладная информатика	138760	46500	-
09.04.04	Программная инженерия	138760	-	-
12.04.01	Приборостроение	138760	46500	-
15.04.01	Машиностроение	138760	-	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	138760	-	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	138760	-	-
15.04.06	Мехатроника и робототехника	138760	-	-
18.04.01	Химическая технология	138760	-	-
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	138760	46500	-
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	138760	-	-
20.04.01	Техносферная безопасность	138760	-	49000
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	138760	-	-
22.04.02	Металлургия	138760	-	-
23.04.01	Технология транспортных процессов	138760	-	-
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	138760	-	-
27.04.01	Стандартизация и метрология	138760	-	-
27.04.04	Управление в технических системах	138760	46500	-
38.04.01	Экономика	121040	46500	-
38.04.02	Менеджмент	121040	46500	-
38.04.08	Финансы и кредит	-	46500	-
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	-	-	49000

*- только для лиц с высшим образованием

Приложение №2
к приказу ректора университета
от « 25 » мая 2022 г. № 266

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 2022/2023 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 и переподготовки инженерных кадров					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	44900	22450	38900	19450
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	44900	22450	-	-
38.03.01	Экономика	39900	19950	38900	19450
38.03.02	Менеджмент	39900	19950	-	-

Приложение №3
к приказу ректора университета
от « 25 » мая 2022 г. № 266

Стоимость обучения (подготовки) зачисленным на 1-й курс по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также стоимость прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2022/2023 учебный год

в рублях

Шифр и наименование научной специальности	Аспирантура (очная форма)	Прикрепление для подготовки диссертации
1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	143430	88000
1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	143430	88000
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	150140	88000
1.3.4. Радиофизика	150140	88000
1.3.5. Физическая электроника	150140	88000
1.3.8. Физика конденсированного состояния	150140	88000
1.4.1. Неорганическая химия	150140	88000
1.4.3. Органическая химия	150140	88000
1.4.6. Электрохимия	150140	88000
1.4.7. Высокомолекулярные соединения	150140	88000
1.5.15. Экология	150140	88000
2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	150140	88000
2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения	150140	88000
2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	150140	88000
2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	150140	88000
2.1.5. Строительные материалы и изделия	150140	88000
2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	150140	88000
2.1.9. Строительная механика	150140	88000
2.1.10. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	150140	88000
2.1.12. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	150140	88000
2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	150140	88000

2.1.16. Охрана труда в строительстве	150140	88000
2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	150140	88000
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации	150140	88000
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	150140	88000
2.3.4. Управление в организационных системах	150140	88000
2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	150140	88000
2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	150140	88000
2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели	150140	88000
2.5.2. Машиноведение	150140	88000
2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы	150140	88000
2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	150140	88000
2.5.6. Технология машиностроения	150140	88000
2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии	150140	88000
2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	150140	88000
2.6.10. Технология органических веществ	150140	88000
2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	150140	88000
2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	150140	88000
2.6.17. Материаловедение	150140	88000
2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	150140	88000
2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	150140	88000
2.6.3. Литейное производство	150140	88000
2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	150140	88000
4.3.3. Пищевые системы	150140	88000
5.2.1. Экономическая теория	143430	88000
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	143430	88000
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	143430	88000
5.4.7. Социология управления	143430	88000
5.7.7. Социальная и политическая философия	143430	88000
5.8.7. Методология и технология профессионального образования	143430	88000