

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

ПРИКАЗ

Волгоград

“ 08 “ июля 20 25 г.
№ 401

[Об установлении стоимости обучения в]
2025/2026 учебном году при
получении высшего образования на
втором и последующих курсах (годах)
обучения

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.11.2024 № 419-ФЗ «О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (в редакции от 24 июня 2025 года №152-ФЗ), Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020г. №1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», и на основании решения Ученого совета университета (протокол №13 от 07 июля 2025 года)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2025/2026 учебный год стоимость обучения исходя из прогнозируемого уровня инфляции, установленного на 2025 год Федеральным законом от 30.11.2024 № 419-ФЗ «О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (в редакции от 24 июня 2025 года №152-ФЗ), из затрат, необходимых для оказания платных образовательных услуг, и конъюнктуры рынка для лиц, продолжающих обучение на втором и последующих курсах, увеличив стоимость подготовки бакалавров, специалистов, магистров всех форм обучения по основным профессиональным образовательным программам высшего образования, в том числе по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки в пределах 7,6% от установленных ранее на 2024/2025 учебный год, в следующих размерах:

1.1. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров,

магистров и специалистов очной, очно-заочной и заочной форм обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования, в том числе по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки, на 2 курсе на 2025/2026 учебный год согласно Приложению 1.

1.2. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров и специалистов очной, бакалавров и специалистов очно-заочной и заочной форм обучения на 3 курсе, магистров очно-заочной и заочной форм обучения на 3 курсе (0,5 года) в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования, в том числе по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки, на 2025/2026 учебный год согласно Приложению 2.

1.3. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров и специалистов очной, очно-заочной и заочной форм обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования на 4 курсе на 2025/2026 учебный год согласно Приложению 3.

1.4. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров очно-заочной и заочной форм обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки (кроме студентов, обучающихся по индивидуальным учебным планам в институте архитектуры и строительства ВолгГТУ) на 4 курсе (6 месяцев) на 2025/2026 учебный год согласно Приложению 4.

1.5. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров и специалистов заочной формы обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки в институте архитектуры и строительства ВолгГТУ на 4 курсе на 2025/2026 учебный год согласно Приложению 5.

1.6. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров и специалистов очной, очно-заочной и заочной форм обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования на 5 курсе на 2025/2026 учебный год согласно Приложению 6.

1.7. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров и специалистов очной, очно-заочной и заочной форм обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования на 6 и 7 курсах на 2025/2026 учебный год согласно Приложению 7.

2. Установить на 2025/2026 учебный год стоимость обучения на втором и последующих курсах исходя из прогнозируемого уровня инфляции, установленного на 2025 год Федеральным законом от 30.11.2024 № 419-ФЗ «О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027

годов (в редакции от 24 июня 2025 года №152-ФЗ), из затрат на реализацию основных профессиональных образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата), необходимых для оказания платных образовательных услуг, и конъюнктуры рынка для лиц, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки на базе высшего (профессионального) образования в пределах 7,6% от установленных ранее на 2024/2025 учебный год:

2.1. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров по очно-заочной и заочной формам обучения на факультете подготовки инженерных кадров (ФПИК) в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки на базе высшего (профессионального) образования на 2 курсе на 2025/2026 учебный год согласно Приложению 8.

2.2. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров по очно-заочной и заочной формам обучения на факультете подготовки инженерных кадров (ФПИК) в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки на базе высшего (профессионального) образования на 3 курсе на 2025/2026 учебный год согласно Приложению 9.

3. Установить на 2025/2026 учебный год стоимость обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме на втором и последующих курсах исходя из прогнозируемого уровня инфляции, установленного на 2025 год Федеральным законом от 30.11.2024 г. № 419-ФЗ «О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (в редакции от 24 июня 2025 года №152-ФЗ), из затрат на реализацию основных профессиональных образовательных программ высшего образования, необходимых для оказания платных образовательных услуг, и конъюнктуры рынка в пределах 7,6% от установленных ранее на 2024/2025 учебный год:

3.1. Стоимость обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме на 2 и последующих курсах на 2025/2026 учебный год согласно Приложению 10.

4. Настоящий приказ вступает в действие с момента его издания.

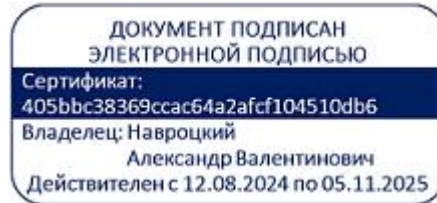
5. Начальнику общего отдела Антоновой В.А. довести приказ до деканов факультетов, директоров филиалов и руководителей структурных подразделений университета.

6. Приказ от 23 мая 2025 года №306 «Об установлении стоимости обучения в 2025/2026 учебном году при получении высшего образования на втором и последующих курсах (годах) обучения» считать утратившим силу.

7. Контроль за исполнением приказа в части, касающейся подготовки аспирантов согласно п.3 настоящего приказа, возложить на первого проректора университета Кузьмина С.В., в части, касающейся подготовки бакалавров, магистров и специалистов согласно п.1 и п.2, возложить на проректора по учебной работе университета Фетисова А.В.

И.о. ректора университета

А.В.Навроцкий



Первый проректор
_____ С.В. Кузьмин
Врио директора ИАиС
_____ Е.А.Захаров
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,
в том числе по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки,
на 2 курсе на 2025/2026 учебный год**

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения		
Код	Наименование	Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы бакалавриата				
03.03.02	Физика	151930	-	-
07.03.01	Архитектура	151930	64560	-
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	151930	-	-
07.03.04	Градостроительство	151930	-	-
08.03.01	Строительство	151930	51640	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	151930	53800	51640
09.03.02	Информационные системы и технологии	151930	-	51640
09.03.03	Прикладная информатика	151930	-	-
09.03.04	Программная инженерия	151930	-	-
12.03.01	Приборостроение	151930	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	151930	-	51640
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	51640
15.03.01	Машиностроение	151930	55950	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	151930	-	51640
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	151930	53800	51640
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	151930	53800	51640
18.03.01	Химическая технология	151930	53800	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	151930	53800	51640
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	151930	-	-
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	151930	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	151930	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	151930	-	-
22.03.02	Металлургия	151930	53800	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	151930	-	51640
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	51640
27.03.04	Управление в технических системах	151930	-	51640
38.03.01	Экономика	133110	51640	51640*
38.03.02	Менеджмент	133110	51640	-
38.03.05	Бизнес-информатика	133110	51640	-

38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	133110	-	-
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	133110	-	51640
43.03.01	Сервис	133110	-	51640
Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	151930	-	-
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	183900	-	-
20.05.01	Пожарная безопасность	151930	-	51640
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	151930	-	-
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	183900	-	-
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	265380	-	-
Программы магистратуры				
03.04.02	Физика	162600	-	-
07.04.04	Градостроительство	162600	-	-
08.04.01	Строительство	162600	62400	62400
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	162600	64560	-
09.04.03	Прикладная информатика	162600	64560	-
09.04.04	Программная инженерия	162600	-	-
12.04.01	Приборостроение	162600	64560	-
15.04.01	Машиностроение	162600	-	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	162600	-	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	162600	-	-
15.04.06	Мехатроника и робототехника	162600	-	-
18.04.01	Химическая технология	162600	-	-
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	162600	64560	-
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	162600	-	-
20.04.01	Техносферная безопасность	162600	-	62400
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	162600	-	-
22.04.02	Металлургия	162600	89740	-
23.04.01	Технология транспортных процессов	162600	-	-
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	162600	-	-
27.04.01	Стандартизация и метрология	162600	-	-
27.04.04	Управление в технических системах	162600	64560	-
38.04.01	Экономика	143730	64560	-
38.04.02	Менеджмент	143730	64560	-
38.04.08	Финансы и кредит	-	64560	-
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	-	-	64560

*- только для лиц с высшим образованием

**Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров и специалистов
очной, очно-заочной и заочной форм обучения на 3 курсе,
магистров очно-заочной и заочной форм обучения на 3 курсе (0,5 года)
в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования,
в том числе по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки,
на 3 курсе на 2025/2026 учебный год**

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения		
Код	Наименование	Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы бакалавриата				
03.03.02	Физика	155400	-	-
07.03.01	Архитектура	155400	60600	-
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	155400	-	-
07.03.04	Градостроительство	155400	-	-
08.03.01	Строительство	155400	47780	47780*
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	155400	50480	47780
09.03.02	Информационные системы и технологии	155400	-	47780
09.03.03	Прикладная информатика	155400	-	-
09.03.04	Программная инженерия	155400	-	-
12.03.01	Приборостроение	155400	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	155400	-	47780
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	47780
15.03.01	Машиностроение	155400	53060	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	155400	-	47780
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	155400	50480	47780
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	155400	50480	47780
18.03.01	Химическая технология	155400	50480	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	155400	50480	47780
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	155400	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	155400	-	47780
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	155400	-	-
22.03.02	Металлургия	155400	50480	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	155400	-	47780
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	47780
27.03.04	Управление в технических системах	155400	-	47780
38.03.01	Экономика	134690	47780	47780*
38.03.02	Менеджмент	134690	47780	-
38.03.05	Бизнес-информатика	134690	-	-
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	134690	47780	47780*
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	134690	-	47780

43.03.01	Сервис	134690	-	47780
Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	155400	-	-
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	188850	-	-
20.05.01	Пожарная безопасность	155400	-	47780
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	155400	-	-
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	188850	-	-
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	268050	-	-
Программы магистратуры				
08.04.01	Строительство	-	29510	29510
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	-	29510	-
09.04.03	Прикладная информатика	-	29510	-
12.04.01	Приборостроение	-	29510	-
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	29510	-
20.04.01	Техносферная безопасность	-	-	29510
22.04.02	Металлургия	-	-	-
27.04.04	Управление в технических системах	-	29510	-
38.04.01	Экономика	-	29510	-
38.04.02	Менеджмент	-	29510	-
38.04.08	Финансы и кредит	-	29510	-
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	-	-	29510

*- только для лиц с высшим образованием

**Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров и специалистов
очной, очно-заочной и заочной форм обучения,
в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования,
на 4 курсе на 2025/2026 учебный год**

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения		
Код	Наименование	Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы бакалавриата				
03.03.02	Физика	154490	-	-
07.03.01	Архитектура	154490	60360	-
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	154490	-	-
07.03.04	Градостроительство	154490	-	-
08.03.01	Строительство	154490	47320	47320*
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	154490	53250	46120
09.03.02	Информационные системы и технологии	154490	-	46120
09.03.03	Прикладная информатика	154490	-	-
09.03.04	Программная инженерия	154490	-	-
12.03.01	Приборостроение	154490	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	154490	-	47320
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	46120
15.03.01	Машиностроение	154490	53250	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	154490	-	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	154490	53250	46120
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	154490	53250	46120
18.03.01	Химическая технология	154490	53250	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	154490	53250	46120
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	154490	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	154490	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	154490	-	-
22.03.02	Металлургия	154490	53250	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	154490	-	46120
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	46120
27.03.04	Управление в технических системах	154490	-	46120
38.03.01	Экономика	133390	47320	46120*
38.03.02	Менеджмент	133390	47320	-
38.03.05	Бизнес-информатика	133390	-	-
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	133390	47320	47320*
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	133390	-	46120

43.03.01	Сервис	-	-	46120
Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	154490	-	-
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	188980	-	-
20.05.01	Пожарная безопасность	154490	-	47320
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	154490	-	-
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	188980	-	-
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	265180	-	-

*- только для лиц с высшим образованием

Приложение №4
к приказу и.о. ректора университета
от 08.07.2025г. № 401

Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров очно-заочной и заочной форм обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки (кроме студентов, обучающихся по индивидуальным учебным планам в институте архитектуры и строительства ВолгГТУ) на 4 курсе (6 месяцев) на 2025/2026 учебный год

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения	
Код	Наименование	Очно-заочная	Заочная
Программы бакалавриата			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	-	27672
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	27672
15.03.01	Машиностроение	31950	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	-	27672
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	27672
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	27672
23.03.01	Технология транспортных процессов	-	27672
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	27672
27.03.04	Управление в технических системах	-	27672
38.03.01	Экономика	28392	-
38.03.02	Менеджмент	28392	-
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	-	27672
43.03.01	Сервис	-	27672

Приложение №5
к приказу и.о. ректора университета
от 08.07.2025г. № 401

Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров и специалистов заочной формы обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки в институте архитектуры и строительства ВолгГТУ на 4 курсе на 2025/2026 учебный год

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения			
Код	Наименование	Очно-заочная		Заочная	
		4 курс	4 курс	4 курс	4 курс
		(полный год)	(0,5 года)	(полный год)	(0,5 года)
Программы бакалавриата					
07.03.01	Архитектура	60360	-	-	-
08.03.01	Строительство	-	23660	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	-	-	-	23060
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	-	23660
38.03.01	Экономика	-	23660	-	-
Программы подготовки специалистов					
20.05.01.	Пожарная безопасность	-	-	47320	-

**Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров и специалистов
очной, очно-заочной и заочной форм обучения
в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования
на 5 курсе на 2025/2026 учебный год**

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения		
Код	Наименование	Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы бакалавриата				
07.03.01	Архитектура	155750	60430	-
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	155750	-	-
07.03.04	Градостроительство	155750	-	-
08.03.01	Строительство	-	48100	48100
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	-	52900	44270
09.03.02	Информационные системы и технологии	-	-	44270
12.03.01	Приборостроение	-	-	44270
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	48100
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	44270
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	-	52900	44270
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	52900	44270
18.03.01	Химическая технология	-	52900	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	52900	44270
20.03.01	Техносферная безопасность	-	-	44270
22.03.02	Металлургия	-	52900	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	-	-	44270
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	44270
27.03.04	Управление в технических системах	-	-	44270
38.03.01	Экономика	-	46740	44270*
38.03.02	Менеджмент	-	46740	44270*
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	-	-	48100*
43.03.01	Сервис	-	-	44270
Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	155750	-	-
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	191480	-	-
20.05.01	Пожарная безопасность	155750	-	48100
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	155750	-	-
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	191480	-	-
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	265660	-	-

*- только для лиц с высшим образованием

Приложение №7
к приказу и.о. ректора университета
от 08.07.2025г. № 401

**Стоимость образовательных услуг подготовки специалистов
очной, очно-заочной и заочной форм обучения
в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования
на 6 и 7 курсах на 2025/2026 учебный год**

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения		
Код	Наименование	Очная	Очно-заочная	Заочная
6 курс				
Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	157770	-	-
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	78580	-	-
20.05.01	Пожарная безопасность	-	-	45780
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	78580	-	-
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	266600	266600	-
7 курс				
Программы подготовки специалистов				
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	-	137295	-

**Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров по очно-заочной и заочной формам обучения
в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования
по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки
на базе высшего (профессионального) образования
на 2 курсе на 2025/2026 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	-	-	51640	25820
38.03.01	Экономика	51640	25820	51640	25820
38.03.02	Менеджмент	51640	25820	-	-
38.03.05	Бизнес-информатика	51640	25820	-	-

**Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров по очно-заочной и заочной формам обучения
в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования
по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки
на базе высшего (профессионального) образования
на 3 курсе на 2025/2026 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	50480	25240	47780	23890
38.03.01	Экономика	47780	23890	47780	23890
38.03.02	Менеджмент	47780	23890	-	-

Стоимость обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме на 2 и последующих курсах на 2025/2026 учебный год

в рублях

Шифр	Наименование научной специальности	Стоимость		
		2-й курс	3-й курс	4-й курс
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	171900	172300	161100
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	199000	197000	-
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	178100	180000	
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	171900	172300	
1.2.4	Кибербезопасность	178100	180000	
1.3.4	Радиофизика	178100	180000	168700
1.3.5	Физическая электроника	178100	180000	168700
1.3.8	Физика конденсированного состояния	178100	180000	168700
1.4.1	Неорганическая химия	178100	180000	168700
1.4.3	Органическая химия	178100	180000	168700
1.4.6	Электрохимия	178100	180000	168700
1.4.7	Высокомолекулярные соединения	178100	180000	168700
1.5.15	Экология	178100	180000	168700
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	178100	180000	168700
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	178100	180000	168700
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	178100	180000	168700
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	178100	180000	168700
2.1.5	Строительные материалы и изделия	178100	180000	168700
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	178100	180000	168700
2.1.9	Строительная механика	178100	180000	168700
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	178100	180000	
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	178100	180000	
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	178100	180000	168700
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	178100	180000	
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	178100	180000	
2.3.4	Управление в организационных системах	178100	180000	
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	178100	180000	
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	178100	180000	168700
2.4.7	Турбомашинны и поршневые двигатели	178100	180000	168700
2.5.2	Машиноведение	178100	180000	168700
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	178100	180000	168700
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	178100	180000	168700
2.5.6	Технология машиностроения	178100	180000	168700
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	178100	180000	168700
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	178100	180000	168700
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	178100	180000	168700

2.6.3	Литейное производство	178100	180000	168700
2.6.4	Обработка металлов давлением	178100	180000	-
2.6.10	Технология органических веществ	178100	180000	168700
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	178100	180000	168700
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	178100	180000	168700
2.6.17	Материаловедение	178100	180000	168700
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	178100	180000	168700
2.10.2	Экологическая безопасность	178100	180000	
2.10.3	Безопасность труда	178100	180000	
4.3.3	Пищевые системы	178100	180000	
5.2.1	Экономическая теория	171900	172300	
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	171900	172300	
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	171900	172300	
5.2.6	Менеджмент	171900	172300	
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	171900	172300	
5.4.7	Социология управления	171900	172300	
5.7.7	Социальная и политическая философия	171900	172300	
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	171900	172300	