

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ПРИКАЗ

Волгоград

“ 29 “ мая 20 24 г.

№ 262

[Об установлении стоимости обучения в]
2024/2025 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», 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», Федеральным законом от 27.11.2023 № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» и на основании решения Ученого совета университета (протокол №10 от 29 мая 2024 года)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2024/2025 учебный год стоимость обучения исходя из прогнозируемого уровня инфляции, установленного на 2024 год Федеральным законом от 27.11.2023 № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», 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 4,5% от установленных ранее на 2023/2024 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 2024/2025 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 2024/2025 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 2024/2025 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 2024/2025 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 2024/2025 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 2024/2025 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 2024/2025 учебный год согласно Приложению 7.

2. Установить на 2024/2025 учебный год стоимость обучения на втором и последующих курсах исходя из прогнозируемого уровня инфляции, установленного на 2024 год Федеральным законом от 27.11.2023 № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», 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 4,5% от установленных ранее на 2023/2024 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 2024/2025 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 2024/2025 учебный год согласно Приложению 9.

3. Установить на 2024/2025 учебный год стоимость обучения в аспирантуре на втором и последующих курсах исходя из прогнозируемого уровня инфляции, установленного на 2024 год Федеральным законом от 27.11.2023 г. № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», из затрат на реализацию основных профессиональных образовательных программ высшего образования, необходимых для оказания платных образовательных услуг, и конъюнктуры рынка в пределах 4,5% от установленных ранее на 2023/2024 учебный год:

3.1. Стоимость обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме на 2 и 3 курсах на 2024/2025 учебный год согласно Приложению 10.

3.2. Стоимость обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме на 4 курсе и по заочной форме на 5 курсе на 2024/2025 учебный год согласно Приложению 11.

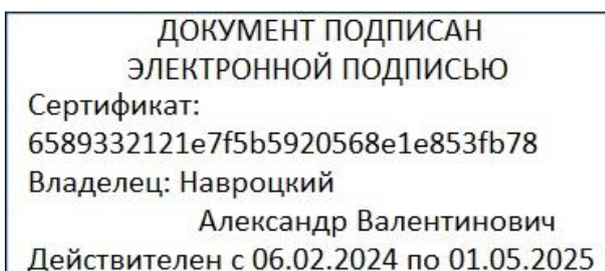
4. Настоящий приказ вступает в действие с момента его издания.

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

6. 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.

Ректор университета

А.В.Навроцкий



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,
в том числе по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки,
на 2 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	144430	-	-
07.03.01	Архитектура	144430	56320	-
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	144430	-	-
07.03.04	Градостроительство	144430	-	-
08.03.01	Строительство	144430	44410	44410*
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	144430	46920	44410
09.03.02	Информационные системы и технологии	144430	-	44410
09.03.03	Прикладная информатика	144430	-	-
09.03.04	Программная инженерия	144430	-	-
12.03.01	Приборостроение	144430	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	144430	-	44410
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	44410
15.03.01	Машиностроение	144430	49320	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	144430	-	44410
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	144430	46920	44410
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	144430	46920	44410
18.03.01	Химическая технология	144430	46920	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	144430	46920	44410
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	144430	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	144430	-	44410
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	144430	-	-
22.03.02	Металлургия	144430	46920	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	144430	-	44410
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	44410
27.03.04	Управление в технических системах	144430	-	44410
38.03.01	Экономика	125180	44410	44410*
38.03.02	Менеджмент	125180	44410	-
38.03.05	Бизнес-информатика	125180	-	-
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	125180	44410	44410*
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	125180	-	44410
43.03.01	Сервис	125180	-	44410
Программы подготовки специалистов				

08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	144430	-	-
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	175520	-	-
20.05.01	Пожарная безопасность	144430	-	44410
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	144430	-	-
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	175520	-	-
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	249120	-	-
Программы магистратуры				
03.04.02	Физика	154030	-	-
07.04.04	Градостроительство	154030	-	-
08.04.01	Строительство	154030	54860	54860
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	154030	54860	-
09.04.03	Прикладная информатика	154030	54860	-
09.04.04	Программная инженерия	154030	-	-
12.04.01	Приборостроение	154030	54860	-
15.04.01	Машиностроение	154030	-	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	154030	-	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	154030	-	-
15.04.06	Мехатроника и робототехника	154030	-	-
18.04.01	Химическая технология	154030	-	-
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	154030	54860	-
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	154030	-	-
20.04.01	Техносферная безопасность	154030	-	54860
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	154030	-	-
22.04.02	Металлургия	154030	85880	-
23.04.01	Технология транспортных процессов	154030	-	-
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	154030	-	-
27.04.01	Стандартизация и метрология	154030	-	-
27.04.04	Управление в технических системах	154030	54860	-
38.04.01	Экономика	134820	54860	-
38.04.02	Менеджмент	134820	54860	-
38.04.08	Финансы и кредит	-	54860	-
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	-	-	54860

*- только для лиц с высшим образованием

Приложение №2
к приказу ректора университета
от «__» мая 2024 г. №__

**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 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	143580	-	-
07.03.01	Архитектура	143580	56100	-
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	143580	-	-
07.03.04	Градостроительство	143580	-	-
08.03.01	Строительство	143580	43980	43980*
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	143580	49490	42870
09.03.02	Информационные системы и технологии	143580	-	42870
09.03.03	Прикладная информатика	143580	-	-
09.03.04	Программная инженерия	143580	-	-
12.03.01	Приборостроение	143580	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	143580	-	43980
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	42870
15.03.01	Машиностроение	143580	49490	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	143580	-	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	143580	49490	42870
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	143580	49490	42870
18.03.01	Химическая технология	143580	49490	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	143580	49490	42870
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	143580	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	143580	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	143580	-	-
22.03.02	Металлургия	143580	49490	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	143580	-	42870
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	42870
27.03.04	Управление в технических системах	143580	-	42870
38.03.01	Экономика	123970	43980	42870*
38.03.02	Менеджмент	123970	43980	-
38.03.05	Бизнес-информатика	123970	-	-
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	123970	43980	43980*
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	123970	-	42870

43.03.01	Сервис	-	-	42870
Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	143580	-	-
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	175640	-	-
20.05.01	Пожарная безопасность	143580	-	43980
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	143580	-	-
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	175640	-	-
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	246450	-	-
Программы магистратуры				
03.04.02	Физика	146390	-	-
07.04.04	Градостроительство	146390	27005	-
08.04.01	Строительство	146390	-	27005
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	146390	25625	-
09.04.03	Прикладная информатика	146390	25625	-
09.04.04	Программная инженерия	146390	-	-
12.04.01	Приборостроение	146390	25625	-
15.04.01	Машиностроение	146390	-	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	146390	-	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	146390	-	-
15.04.06	Мехатроника и робототехника	146390	-	-
18.04.01	Химическая технология	146390	-	-
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	146390	25625	-
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	146390	-	-
20.04.01	Техносферная безопасность	146390	-	27005
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	146390	-	-
22.04.02	Металлургия	146390	25764	-
23.04.01	Технология транспортных процессов	146390	-	-
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	146390	-	-
27.04.01	Стандартизация и метрология	146390	-	-
27.04.04	Управление в технических системах	146390	25625	-
38.04.01	Экономика	127690	25625	-
38.04.02	Менеджмент	127690	25625	-
38.04.08	Финансы и кредит	-	25625	-
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	-	-	27005

*- 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 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	144750	-	-
07.03.01	Архитектура	144750	56170	-
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	144750	-	-
07.03.04	Градостроительство	144750	-	-
08.03.01	Строительство	144750	44710	44710
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	144750	49170	41150
09.03.02	Информационные системы и технологии	144750	-	41150
09.03.03	Прикладная информатика	144750	-	-
09.03.04	Программная инженерия	144750	-	-
12.03.01	Приборостроение	144750	-	41150
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	144750	-	44710
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	41150
15.03.01	Машиностроение	144750	49170	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	144750	-	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	144750	49170	41150
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	144750	49170	41150
18.03.01	Химическая технология	144750	49170	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	144750	49170	41150
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	144750	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	144750	-	41150
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	144750	-	-
22.03.02	Металлургия	144750	49170	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	144750	-	41150
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	144750	-	41150
27.03.04	Управление в технических системах	144750	-	41150
38.03.01	Экономика	124820	43440	41150*
38.03.02	Менеджмент	124820	43440	41150*
38.03.05	Бизнес-информатика	124820	-	-
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	124820	-	44710*
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	144750	-	41150
43.03.01	Сервис	124820	-	41150
Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	144750	-	-

17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	177960	-	-
20.05.01	Пожарная безопасность	144750	-	44710
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	144750	-	-
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	177960	-	-
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	246900	-	-

*- только для лиц с высшим образованием

Приложение №4
к приказу ректора университета
от «__» мая 2024 г. №__

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 2024/2025 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	-	24690
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	24690
15.03.01	Машиностроение	29502	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	-	24690
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	24690
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	24690
23.03.01	Технология транспортных процессов	-	24690
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	24690
27.03.04	Управление в технических системах	-	24690
38.03.01	Экономика	26064	-
38.03.02	Менеджмент	26064	-
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	-	24690
43.03.01	Сервис	-	24690

Приложение №5
к приказу ректора университета
от «__» мая 2024 г. №__

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 2024/2025 учебный год

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения		
Код	Наименование	Очно-заочная	Заочная	
		4 курс (полный год)	4 курс (полный год)	4 курс (0,5 года)
Программы бакалавриата				
07.03.01	Архитектура	56170	-	-
08.03.01	Строительство	-	-	22355
09.03.02	Информационные системы и технологии	-	-	20575
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	22355
Программы подготовки специалистов				
20.05.01.	Пожарная безопасность	-	44710	-

**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 2024/2025 учебный год**

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения		
Код	Наименование	Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы бакалавриата				
07.03.01	Архитектура	146630	44010	-
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	146630	-	-
07.03.04	Градостроительство	146630	-	-
08.03.01	Строительство	-	-	42550
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	-	37430	37430
09.03.02	Информационные системы и технологии	-	-	37430
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	42550
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	37430
15.03.02	Технологические машины и оборудование	-	-	42550
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	-	37430	37430
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	37430	37430
18.03.01	Химическая технология	-	37430	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	37430	37430
20.03.01	Техносферная безопасность	-	-	42550
22.03.02	Металлургия	-	37430	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	-	-	37430
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	37430
27.03.04	Управление в технических системах	-	-	37430
38.03.01	Экономика	-	37430	37430
38.03.02	Менеджмент	-	37430	37430
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	-	-	37430
43.03.01	Сервис	-	-	37430
Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	146630	-	-
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	182580	-	-
20.05.01	Пожарная безопасность	146630	-	42550
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	146630	-	-
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	182580	-	-
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	247770	247770	-

Приложение №7
к приказу ректора университета
от «__» мая 2024 г. №__

**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 2024/2025 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	151030	-	-
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	75220	-	-
20.05.01	Пожарная безопасность	-	-	43800
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	75220	-	-
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	255200	255200	-
7 курс				
Программы подготовки специалистов				
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	-	62575	-

Приложение №8
к приказу ректора университета
от «__» мая 2024 г. №__

**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 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	46920	23460	44410	22205
38.03.01	Экономика	44410	22205	44410	22205
38.03.02	Менеджмент	44410	22205	-	-

Приложение №9
к приказу ректора университета
от «__» мая 2024 г. №__

**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 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	49490	24745	42870	21435
38.03.01	Экономика	43980	21990	42870	21435
38.03.02	Менеджмент	43980	21990	-	-

Стоимость обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме на 2 и 3 курсах на 2024/2025 учебный год

в рублях

Шифр	Наименование научной специальности	Стоимость	
		2-й курс	3-й курс
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	160200	149800
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	183160	149800
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	167300	156800
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	160200	149800
1.2.4	Кибербезопасность	167300	156800
1.3.4	Радиофизика	167300	156800
1.3.5	Физическая электроника	167300	156800
1.3.8	Физика конденсированного состояния	167300	156800
1.4.1	Неорганическая химия	167300	156800
1.4.3	Органическая химия	167300	156800
1.4.6	Электрохимия	167300	156800
1.4.7	Высокомолекулярные соединения	167300	156800
1.5.15	Экология	167300	156800
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	167300	156800
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	167300	156800
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	167300	156800
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	167300	156800
2.1.5	Строительные материалы и изделия	167300	156800
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	167300	156800
2.1.9	Строительная механика	167300	156800
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	167300	156800
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	167300	156800
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	167300	156800
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	167300	156800
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	167300	156800
2.3.4	Управление в организационных системах	167300	156800
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	167300	156800
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	167300	156800
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	167300	156800
2.5.2	Машиноведение	167300	156800
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	167300	156800
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	167300	156800
2.5.6	Технология машиностроения	167300	156800
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	167300	156800
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	167300	156800
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	167300	156800
2.6.3	Литейное производство	167300	156800
2.6.4	Обработка металлов давлением	167300	-
2.6.10	Технология органических веществ	167300	156800
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	167300	156800
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	167300	156800
2.6.17	Материаловедение	167300	156800

2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	167300	156800
2.10.2	Экологическая безопасность	167300	156800
2.10.3	Безопасность труда	167300	156800
4.3.3	Пищевые системы	167300	156800
5.2.1	Экономическая теория	160200	149800
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	160200	149800
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	160200	149800
5.2.6	Менеджмент	160200	-
5.4.7	Социология управления	160200	149800
5.7.7	Социальная и политическая философия	160200	149800
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	160200	149800

Приложение №1
к приказу ректора университета
от «__» _____ 2024 г. №__

Стоимость обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме на 4 курсе и по заочной форме на 5 курсе на 2024/2025 учебный год
в рублях

Код и наименование направления подготовки	Стоимость	
	4-й курс (очная форма)	5-й курс (заочная форма)
01.06.01 Математика и механика	144100	82500
03.06.01 Физика и астрономия	151300	82500
04.06.01 Химические науки	151300	82500
05.06.01 Науки о земле	-	-
07.06.01 Архитектура	-	-
08.06.01 Техника и технологии строительства	151300	82500
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	151300	82500
13.06.01 Электро- и теплотехника	151300	82500
15.06.01 Машиностроение	151300	82500
18.06.01 Химическая технология	151300	82500
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	151300	82500
20.06.01 Техносферная безопасность	151300	82500
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	168280	82500
22.06.01 Технологии материалов	151300	82500
23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта	151300	82500
27.06.01 Управление в технических системах	151300	82500
38.06.01 Экономика	-	-
39.06.01 Социологические науки	-	-
44.06.01 Образование и педагогические науки	-	-
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	-	-