



ускоренные сроки, на 2 и последующих курсах (годах) на 2026/2027 учебный год согласно **Приложению 1**.

1.2. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров, магистров и специалистов **очно-заочной формы обучения** при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования, в том числе по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки, на 2 и последующих курсах (годах) на 2026/2027 учебный год согласно **Приложению 2**.

1.3. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров, магистров и специалистов **заочной формы обучения** в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования, в том числе по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки, на 2 и последующих курсах (годах) на 2026/2027 учебный год согласно **Приложению 3**

2. Установить на 2026/2027 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 2026 год Федеральным законом от 28.11.2025 г. № 426-ФЗ «О федеральном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», из затрат на реализацию основных профессиональных образовательных программ высшего образования, необходимых для оказания платных образовательных услуг, и конъюнктуры рынка в пределах 4,0% от установленных ранее на 2025/2026 учебный год:

2.1. Установить стоимость обучения для иностранных граждан и лиц без гражданства по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме во 2-ой и 3-ий годы обучения на 2026/2027 учебный год согласно **Приложению 4**.

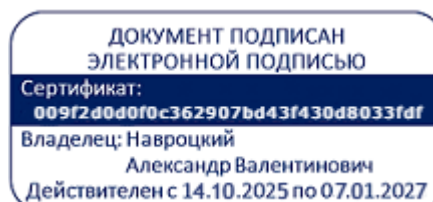
3. Настоящий приказ вступает в действие с момента его издания.

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

5. Контроль за исполнением приказа в части, касающейся подготовки аспирантов согласно п. 2 настоящего приказа, возложить на первого проректора университета Кузьмина С.В., в части, касающейся подготовки бакалавров, магистров и специалистов согласно п.1, возложить на проректора по международной деятельности университета Бойко Г. В.

И.о. ректора университета

А.В. Навроцкий



**Стоимость образовательных услуг подготовки иностранных бакалавров, магистров и специалистов очной формы обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования, в том числе по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки, на 2 - 6 курсах на 2026/2027 учебный год**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Стоимость обучения, руб.					
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
						БЗ	ДЗ
<b>Программы БАКАЛАВРИАТА</b>							
03.03.02	Физика	194 391	189 621	195 272	-	-	-
07.03.01	Архитектура	194 391	189 621	195 272	193 761	-	-
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	194 391	189 621	195 272	193 761	-	-
07.03.04	Градостроительство	194 391	189 621	195 272	193 761	-	-
08.03.01	Строительство	194 391	189 621	195 272	-	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	194 391	189 621	195 272	-	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	194 391	189 621	195 272	-	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	194 391	189 621	195 272	-	-	-
09.03.04	Программная инженерия	194 391	189 621	195 272	-	-	-
12.03.01	Приборостроение	194 391	189 621	195 272	-	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	194 391	189 621	195 272	-	-	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	194 391	189 621	195 272	-	-	-
15.03.01	Машиностроение	194 391	189 621	195 272	-	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	194 391	189 621	195 272	-	-	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	194 391	189 621	195 272	-	-	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	194 391	189 621	195 272	-	-	-
18.03.01	Химическая технология	194 391	189 621	195 272	-	-	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	194 391	189 621	195 272	-	-	-
19.03.03	Продукты питания из растительного сырья	194 391	189 621	-	-	-	-

Код направления	Наименование направления (специальности)	Стоимость обучения, руб.					
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
						БЗ	
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	194 391	189 621	195 272	-	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	194 391	189 621	195 272	-	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	194 391	189 621	195 272	-	-	-
22.03.02	Металлургия	194 391	189 621	195 272	-	-	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	194 391	189 621	195 272	-	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	194 391	189 621	195 272	-	-	-
38.03.01	Экономика	170 924	166 177	169 086	-	-	-
38.03.02	Менеджмент	170 924	166 177	169 086	-	-	-
38.03.05	Бизнес-информатика	170 924	166 177	169 086	-	-	-
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	-	166 177	169 086	-	-	-
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	170 924	166 177	169 086	-	-	-
43.03.01	Сервис	170 924	166 177	-	-	-	-
<b>Программы СПЕЦИАЛИТЕТА</b>							
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	194 391	189 677	195 272	193 761	188 166	202 546
20.05.01	Пожарная безопасность	194 391	189 677	195 272	193 761	-	-
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	194 391	189 677	195 272	193 761	-	-
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	341 380	331 235	336 159	332 522	336 271	336 271
<b>Программы МАГИСТРАТУРЫ</b>							
03.04.02	Физика	208 208	-	-	-	-	-
07.04.04	Градостроительство	208 208	-	-	-	-	-
08.04.01	Строительство	208 208	-	-	-	-	-
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	208 208	-	-	-	-	-
09.04.03	Прикладная информатика	208 208	-	-	-	-	-
09.04.04	Программная инженерия	208 208	-	-	-	-	-
12.04.01	Приборостроение	208 208	-	-	-	-	-
15.04.01	Машиностроение	208 208	-	-	-	-	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	208 208	-	-	-	-	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	208 208	-	-	-	-	-
15.04.06	Мехатроника и робототехника	208 208	-	-	-	-	-
18.04.01	Химическая технология	208 208	-	-	-	-	-

Код направления	Наименование направления (специальности)	Стоимость обучения, руб.					
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
						БЗ	ДЗ
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	208 208	-	-	-	-	-
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	208 208	-	-	-	-	-
20.04.01	Техносферная безопасность	208 208	-	-	-	-	-
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	208 208	-	-	-	-	-
22.04.02	Металлургия	208 208	-	-	-	-	-
23.04.01	Технология транспортных процессов	208 208	-	-	-	-	-
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	208 208	-	-	-	-	-
27.04.01	Стандартизация и метрология	208 208	-	-	-	-	-
27.04.04	Управление в технических системах	208 208	-	-	-	-	-
38.04.01	Экономика	184 678	-	-	-	-	-
38.04.02	Менеджмент	184 678	-	-	-	-	-

**Стоимость образовательных услуг подготовки иностранных бакалавров, специалистов и магистров  
очно-заочной формы обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования,  
в том числе по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки,  
на 2 - 5 курсах (годах обучения) на 2025/2026 учебный год**

Код направлен ия	Наименование направления (специальности)	Стоимость обучения, руб.			
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
<b>П р о г р а м м ы   Б А К А Л А В Р И А Т А</b>					
07.03.01	Архитектура	91 000	80 570	76 038	75 758
07.03.01	Архитектура (ускоренные сроки на базе СПО)	91 000	80 570	38 019	-
08.03.01	Строительство	78 520	64 456	63 337	59 364
08.03.01	Строительство (ускоренные сроки на базе СПО)	78 520	64 456	31 668	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	78 520	67 142	63 337	66 806
15.03.01	Машиностроение	87 100	69 827	63 337	-
15.03.01	Машиностроение (ускоренные сроки на базе СПО)	87 100	69 827	31 668	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	78 520	67 142	63 337	66 806
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	78 520	67 142	63 337	66 806
18.03.01	Химическая технология	78 520	67 142	63 337	66 806
18.03.01	Химическая технология (ускоренные сроки на базе СПО)	78 520	67 142	-	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	78 520	67 142	63 337	66 806
22.03.02	Металлургия	78 520	67 142	63 337	66 806
22.03.02	Металлургия (ускоренные сроки на базе СПО)	78 520	67 142	-	-
38.03.01	Экономика	75 400	64 456	59 923	59 364
38.03.01	Экономика (ускоренные сроки на базе СПО)	75 400	64 456	29 961	-
38.03.01	Экономика (ускоренные сроки на базе ВО)	75 400	64 456	-	-
38.03.02	Менеджмент	75 400	64 456	59 923	59 364
38.03.02	Менеджмент (ускоренные сроки на базе СПО)	75 400	64 456	29 961	-
38.03.02	Менеджмент (ускоренные сроки на базе ВО)	75 400	64 456	-	-

38.03.05	Бизнес-информатика	-	64 456	-	-
38.03.05	Бизнес-информатика (ускоренные сроки на базе СПО)	-	64 456	-	-

Код направлен ия	Наименование направления (специальности)	Стоимость обучения, руб.			
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
<b>Программы СПЕЦИАЛИТЕТА</b>					
20.05.01	Пожарная безопасность	-	-	59 923	59 420
<b>Программы МАГИСТРАТУРЫ</b>					
08.04.01	Строительство	91 000	38 942	-	-
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	91 000	40 285	-	-
09.04.03	Прикладная информатика	91 000	40 285	-	-
12.04.01	Приборостроение	91 000	40 285	-	-
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	91 000	40 285	-	-
22.04.02	Металлургия	117 000	57 686	-	-
27.04.04	Управление в технических системах	-	40 285	-	-
38.04.01	Экономика	91 000	40 285	-	-
38.04.02	Менеджмент	91 000	40 285	-	-
38.04.08	Финансы и кредит	91 000	40 285	-	-

**Стоимость образовательных услуг подготовки иностранных бакалавров, специалистов и магистров  
заочной формы обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования,  
в том числе по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки,  
на 2 - 5 курсах (годах обучения) на 2026/2027 учебный год**

Код направлен ия	Наименование направления (специальности)	Стоимость обучения, руб.				
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
<b>П р о г р а м м ы   Б А К А Л А В Р И А Т А</b>						
08.03.01	Строительство	-	-	65 854	57 854	-
08.03.01	Строительство на базе ВО (2ВО)	-	-	-	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	75 400	64 456	65 854	57 854	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ускоренные сроки на базе СПО)	75 400	64 456	28 927	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника на базе ВО (2ВО)	75 400	64 456	-	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	75 400	64 456	65 854	57 854	-
09.03.02	Информационные системы и технологии (ускоренные сроки на базе СПО)	75 400	64 456	29 961	-	-
12.03.01	Приборостроение	-	-	-	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	75 400	64 456	65 854	59 420	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ускоренные сроки на базе СПО)	75 400	64 456	29 961	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	75 400	64 456	65 854	57 854	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ускоренные сроки на базе СПО)	75 400	64 456	32 927	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	-	64 456	65 854	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ускоренные сроки на базе СПО)	-	64 456	32 927	-	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	75 400	64 456	65 854	57 854	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ускоренные сроки на базе СПО)	75 400	64 456	32 927	-	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	75 400	64 456	65 854	57 854	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ускоренные сроки на базе СПО)	75 400	64 456	32 927	-	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	75 400	64 456	65 854	57 854	-

18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ускоренные сроки на базе СПО)	75 400	64 456	32 927	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	75 400	-	59 923	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность (ускоренные сроки на базе СПО)	75 400	-	29 961	-	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	75 400	64 456	65 854	57 854	-
23.03.01	Технология транспортных процессов (ускоренные сроки на базе СПО)	75 400	64 456	32 927	-	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования	75 400	64 456	65 854	57 854	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования (ускоренные сроки на базе СПО)	75 400	64 456	32 927	-	-
27.03.04	Управление в транспортных системах	75 400	64 456	65 854	57 854	-
27.03.04	Управление в транспортных системах (ускоренные сроки на базе СПО)	75 400	64 456	32 927	-	-
38.03.01	Экономика на базе ВО (2ВО)	75 400	64 456	-	-	-
38.03.02	Менеджмент	-	-	-	-	-
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	-	-	65 854	57 854	-
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура на базе ВО (2ВО)	-	-	-	-	-
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	75 400	64 456	65 854	59 364	-
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ускоренные сроки на базе СПО)	75 400	64 456	32 927	-	-
43.03.01	Сервис	75 400	64 456	65 854	57 854	-
43.03.01	Сервис (ускоренные сроки на базе СПО)	75 400	64 456	32 927	-	-
<b>Программы СПЕЦИАЛИТЕТА</b>						
20.05.01	Пожарная безопасность	75 400	64 456	65 854	57 854	54 273
20.05.01	Пожарная безопасность (ускоренные сроки на базе СПО)	75 400	64 456	65 854	-	-
<b>Программы МАГИСТРАТУРЫ</b>						
08.04.01	Строительство	91 000	38 942	-	-	-
09.04.02	Информационные системы и технологии	91 000	-	-	-	-
20.04.01	Техносферная безопасность	91 000	38 942	-	-	-
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	-	-	-	-	-

**Стоимость обучения иностранных граждан  
по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров  
в аспирантуре по очной форме на 2 - 4 курсах на 2026/2027 учебный год**

Шифр и наименование научной специальности	Стоимость обучения, руб.		
	2-й год обучения	3-й год обучения	4-й год обучения
1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	221 702	214 855	216 309
1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	254 243	248 426	258 385
1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	229 075	222 296	-
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	221 702	214 855	-
1.2.4. Кибербезопасность	229 075	222 296	-
1.3.4. Радиоп физика	229 075	222 296	225 821
1.3.5. Физическая электроника	229 075	222 296	225 821
1.3.8. Физика конденсированного состояния	229 075	222 296	225 821
1.4.1. Неорганическая химия	229 075	222 296	225 821
1.4.3. Органическая химия	229 075	222 296	225 821
1.4.6. Электрохимия	229 075	222 296	225 821
1.4.7. Высокмолекулярные соединения	229 075	222 296	225 821
1.5.15. Экология	229 075	222 296	225 821
2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	229 075	222 296	225 821
2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения	229 075	222 296	225 821
2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	229 075	222 296	225 821
2.1.5. Строительные материалы и изделия	229 075	222 296	225 821
2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	229 075	222 296	225 821
2.1.9. Строительная механика	229 075	222 296	225 821
2.1.12. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	229 075	222 296	-
2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	229 075	222 296	-
2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	229 075	222 296	225 821
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации	229 075	222 296	-
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	229 075	222 296	-
2.3.4. Управление в организационных системах	229 075	222 296	-

2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	229 075	222 296	-
2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	229 075	222 296	225 821
2.4.7. Турбомашинны и поршневые двигатели	229 075	222 296	225 821
2.5.2. Машиноведение	229 075	222 296	225 821
2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы	229 075	222 296	225 821
2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	229 075	222 296	225 821
2.5.6. Технология машиностроения	229 075	222 296	225 821
2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии	229 075	222 296	225 821
2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	229 075	222 296	225 821
2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	229 075	222 296	225 821
2.6.3. Литейное производство	229 075	222 296	225 821
2.6.4. Обработка металлов давлением	229 075	222 296	225 821
2.6.10. Технология органических веществ	229 075	222 296	225 821
2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	229 075	222 296	225 821
2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	229 075	222 296	225 821
2.6.17. Материаловедение	229 075	222 296	225 821
2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	229 075	222 296	225 821
2.10.2. Экологическая безопасность	229 075	222 296	-
2.10.3. Безопасность труда	229 075	222 296	-
4.3.3. Пищевые системы	229 075	222 296	-
5.2.1. Экономическая теория	221 702	214 855	-
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	221 702	214 855	-
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	221 702	214 855	-
5.2.6. Менеджмент	221 702	214 855	-
5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	221 702	214 855	-
5.4.7. Социология управления	221 702	214 855	-
5.7.7. Социальная и политическая философия	221 702	214 855	-
5.8.7. Методология и технология профессионального образования	221 702	214 855	-