



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (СИБАДИ)»
ФГБОУ ВО «СибАДИ»

ПРИКАЗ

27.03.2026

№ П-26-110/АФ

г. Омск

О стоимости платных образовательных услуг в 2026-2027 учебном году по очной форме обучения для 2-6 курсов

В соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 26.06.2015 г № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнения работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12.02.2019 г. № 6н «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 науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»;
- принимая во внимание коэффициент инфляции (4% на 2026 год);
- руководствуясь Уставом.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить стоимость по очной форме обучения на 2026/2027 учебный год для лиц, обучающихся на 2-6 курсе по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, для лиц, зачисленных в аспирантуру, и на местах с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами согласно приложениям к настоящему приказу (приложение № 1-4).

Основание: решение Ученого совета ФГБОУ ВО «СибАДИ» от «27» марта 2026 г. протокол № 3.

Ректор

А. П. Жигadlo

Бакалавриат

Код направления	Профиль	Форма обучения	Курс	ВСЕГО стоимость 2026/2027 уч. г.
07.03.01 Архитектура	Архитектурное проектирование	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
			4 курс	160 666
			5 курс	155 724
08.03.01 Строительство	Автомобильные дороги	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
			4 курс	160 666
	Мосты и транспортные тоннели	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
			4 курс	160 666
	Организация инвестиционно-строительной деятельности	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
			4 курс	160 666
	Промышленное и гражданское строительство	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
			4 курс	160 666
Теплогазоснабжение и вентиляция	Очная	2 курс	171 056	
		3 курс	166 248	
		4 курс	160 666	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
			4 курс	160 666
09.03.03 Прикладная информатика	Разработка и сопровождение информационных систем	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
			4 курс	160 666
10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или сфере профессиональной деятельности)	Очная	3 курс	166 248
			4 курс	160 666
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Гибридные силовые установки и электромобили	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
		Очная	4 курс	160 666

Код направления	Профиль	Форма обучения	Курс	ВСЕГО стоимость 2026/2027 уч. г.
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация нефтегазовой и строительной техники и технологий	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
			4 курс	160 666
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мобильные роботизированные комплексы дорожной, строительной и нефтегазовой отраслей	Очная	2 курс	171 056
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита окружающей среды	Очная	3 курс	166 248
	Безопасность труда и экологическая безопасность	Очная	2 курс	171 056
23.03.01 Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
			4 курс	160 666
	Транспортная логистика	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
			4 курс	160 666
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
	Добыча, транспортировка нефти и газа	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
			4 курс	160 666
	Автомобильный сервис	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
			4 курс	160 666
	Нефтегазовый сервис	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
			4 курс	160 666
	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт и строительство	Очная	2 курс
Строительство, транспорт, информационные технологии		Очная	3 курс	145 002
Строительство, транспорт		Очная	4 курс	139 490

Специалитет

Код направления	Специализация	Форма обучения	Курс	ВСЕГО стоимость 2026/2027 уч. г.
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений	Очная	2 курс	171 056
			4 курс	160 666
	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Очная	3 курс	166 248
			5 курс	155 724
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие мостов и тоннелей	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
			4 курс	160 666
			5 курс	155 724
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность автоматизированных систем на транспорте (по видам)	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
			4 курс	160 666
			5 курс	155 724
			6 курс	161 952
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
			4 курс	160 666
			5 курс	155 724
	Автомобильная техника в транспортных технологиях	Очная	2 курс	171 056
			3 курс	166 248
			4 курс	160 666
			5 курс	155 724

Магистратура

Код направления	Направленность	Форма обучения	Курс	Всего стоимость 2026/2027 уч. г.
08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Очная	2 курс	182 700
	Инжиниринг применения нефтепродуктов в дорожном строительстве	Очная	2 курс	182 700
	Автомобильные дороги	Очная	2 курс	182 700
	Управление инвестиционно-строительной деятельностью	Очная	2 курс	182 700
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Компьютерный анализ и интерпретация данных	Очная	2 курс	182 700
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация нефтегазовой и строительной техники и технологий	Очная	2 курс	182 700
23.04.01 Технология транспортных процессов	Транспортная логистика и организация безопасности движения	Очная	2 курс	182 700
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Транспортно-технологические машины и производственные комплексы	Очная	2 курс	182 700
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация автомобильного транспорта	Очная	2 курс	182 700

Аспирантура (ФГТ)

Шифр и наименование областей науки	Группы научных специальностей	Шифр и направление научных специальностей	Форма обучения	Курс	ВСЕГО стоимость 2026/2027 уч. г.
2. Технические науки	2.1. Строительство и архитектура	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	Очная	3 курс	192 472
				4 курс	184 380
		2.1.5. Строительные материалы и изделия	Очная	2 курс	199 516
				3 курс	192 472
				4 курс	184 380
				2.1.8. Проектирование и строительство дорог, аэродромов, метрополитенов, мостов и транспортных тоннелей	Очная
	4 курс	184 380			
	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Очная	2 курс	199 516
				3 курс	192 472
	2.5. Машиностроение	2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Очная	2 курс	199 516
				3 курс	192 472
				4 курс	184 380
		2.5.21. Машины, агрегаты технологические процессы	Очная	2 курс	199 516
				3 курс	192 472
				4 курс	184 380
	2.9. Транспортные системы	2.9.4. Управление процессами перевозок	Очная	2 курс	199 516
				3 курс	192 472
		2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	Очная	2 курс	199 516
3 курс				192 472	
4 курс				184 380	
4 курс				184 380	