



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

ПРИКАЗ

29.03.2024

№ П-24-108/АФ

г. Омск

О стоимости платных образовательных услуг в 2024-2025 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 размер коэффициента инфляции (4,5% на 2024 год);
- руководствуясь Уставом

ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить стоимость по очной форме обучения на 2024/2025 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).



2-6 курс очное обучение 2024-2025 уч.год.pdf

Основание: решение Ученого совета ФГБОУ ВО «СибАДИ» от «29» марта 2024 г. протокол № 3.

Ректор

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'А. П. Жигadlo'.

А. П. Жигadlo

Бакалавриат

Код направления	Профиль	Форма обучения	Курс	ВСЕГО стоимость 2024/2025 уч. г.
07.03.01 Архитектура	Архитектурное проектирование	Очная	2 курс	147 836
			3 курс	143 288
			4 курс	149 018
			5 курс	149 018
08.03.01 Строительство	Автомобильные дороги	Очная	2 курс	147 836
			3 курс	143 288
			4 курс	149 018
	Мосты и транспортные тоннели	Очная	2 курс	147 836
			3 курс	143 288
	Объекты транспортной инфраструктуры	Очная	4 курс	149 018
	Организация инвестиционно-строительной деятельности	Очная	2 курс	147 836
			3 курс	143 288
			4 курс	149 018
	Промышленное и гражданское строительство	Очная	2 курс	147 836
			3 курс	143 288
			4 курс	149 018
	Теплогазоснабжение и вентиляция	Очная	2 курс	147 836
			3 курс	143 288
	Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве	Очная	3 курс	143 288
			4 курс	149 018
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Очная	2 курс	147 836
			3 курс	143 288
			4 курс	149 018
09.03.03 Прикладная информатика	Разработка и сопровождение информационных систем	Очная	2 курс	147 836
			3 курс	143 288
	Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении	Очная	4 курс	149 018
10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или сфере профессиональной деятельности)	Очная	2 курс	147 836
			3 курс	143 288
			4 курс	149 018

Код направления	Профиль	Форма обучения	Курс	ВСЕГО стоимость 2024/2025 уч. г.		
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергетические установки транспортных средств, малой энергетики, нефте- и газотранспортных систем	Очная	2 курс	147 836		
			3 курс	143 288		
	Гидравлические силовые установки гидромобилей	Очная	2 курс	147 836		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация нефтегазовой и строительной техники и технологий	Очная	2 курс	147 836		
20.03.01 Техносферная безопасность	Защита окружающей среды	Очная	2 курс	147 836		
			3 курс	143 288		
			4 курс	149 018		
	Безопасность технологических процессов и производств	Очная	3 курс	143 288		
			4 курс	149 018		
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия	Очная	3 курс	176 648		
23.03.01 Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	Очная	2 курс	147 836		
			3 курс	143 288		
			4 курс	149 018		
	Транспортная логистика	Очная	2 курс	147 836		
			3 курс	143 288		
			4 курс	149 018		
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	Очная	2 курс	147 836		
			3 курс	143 288		
	Добыча, транспортировка нефти и газа	Очная	2 курс	147 836		
			Автомобильный сервис	Очная	2 курс	147 836
					3 курс	143 288
	Нефтегазовый сервис	Очная	4 курс	149 018		
			2 курс	147 836		
			3 курс	143 288		
	4 курс	149 018				

Код направления	Профиль	Форма обучения	Курс	ВСЕГО стоимость 2024/2025 уч. г.
38.03.01 Экономика	Цифровая экономика	Очная	3 курс	123 722
			4 курс	128 670
38.03.02 Менеджмент	Логистика и управление цепями поставок	Очная	3 курс	123 722
			4 курс	128 670
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Строительство, транспорт	Очная	2 курс	128 350
			3 курс	123 722
			4 курс	128 670

Специалитет

Код направления	Специализация	Форма обучения	Курс	ВСЕГО стоимость 2024/2025 уч. г.
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений	Очная	2 курс	147 836
			6 курс	149 018
	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Очная	3 курс	143 288
			5 курс	149 018
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог,	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие мостов и тоннелей	Очная	2 курс	147 836
			3 курс	143 288
			4 курс	149 018
			5 курс	149 018
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность автоматизированных систем на транспорте (по видам)	Очная	2 курс	147 836
			3 курс	143 288
			4 курс	149 018
	Информационная безопасность автоматизированных систем на транспорте	Очная	4 курс	149 018
			5 курс	149 018
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	Очная	2 курс	147 836
			3 курс	143 288
			4 курс	149 018
			5 курс	149 018
	Автомобильная техника в транспортных технологиях	Очная	2 курс	147 836
			3 курс	143 288
			4 курс	149 018
			5 курс	149 018

Магистратура

Код направления	Направленность	Форма обучения	Курс	Всего стоимость 2024/2025 уч. г.
07.04.04 Градостроительство	Управление развитием территории	Очная	2 курс	157 188
08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Очная	2 курс	157 188
	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Очная	2 курс	157 188
	Автомобильные дороги	Очная	2 курс	157 188
	Управление инвестиционно-строительной деятельностью	Очная	2 курс	157 188
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Управление разработкой программного обеспечения	Очная	2 курс	157 188
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Энергетические установки и электронные системы управления	Очная	2 курс	157 188
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация нефтегазовой и строительной техники и технологий	Очная	2 курс	157 188
23.04.01 Технология транспортных процессов	Транспортная логистика и организация безопасности движения	Очная	2 курс	157 188
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Транспортно-технологические машины и производственные комплексы	Очная	2 курс	157 188
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация автомобильного транспорта	Очная	2 курс	157 188
27.04.02 Управление качеством	Менеджмент качества и конкурентноспособности	Очная	2 курс	157 188

Аспирантура (ФГОС)

Код направления	Направление (специальность)	Форма обучения	Курс	ВСЕГО стоимость 2024/2025 уч. г.
08.06.01 Техника и технологии строительства	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Очная	4 курс	169 228
	Строительные конструкции, здания и сооружения		3 курс	169 228
				4 курс
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Системы автоматизации проектирования	Очная	4 курс	169 228
27.06.01 Управление в технических системах	Управление процессами перевозок	Очная	4 курс	169 228

Аспирантура (ФГТ)

Шифр и наименование областей науки	Группы научных специальностей	Шифр и направление научных специальностей	Форма обучения	Курс	ВСЕГО стоимость 2024/2025 уч. г.
2. Технические науки	2.1. Строительство и архитектура	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	Очная	2 курс	169 656
				3 курс	162 720
		2.1.5. Строительные материалы и изделия	Очная	2 курс	169 656
		2.1.8. Проектирование и строительство дорог, аэродромов, метрополитенов, мостов и транспортных тоннелей	Очная	2 курс	169 656
	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Очная	2 курс	169 656
				3 курс	162 720
	2.5. Машиностроение	2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Очная	2 курс	169 656
				2.5.21. Машины, агрегаты технологические процессы	Очная
	2.9. Транспортные системы	2.9.4. Управление процессами перевозок	Очная	2 курс	169 656
				3 курс	162 720
2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта		Очная	2 курс	169 656	
			3 курс	162 720	
5. Социальные и гуманитарные науки	5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Очная	2 курс	162 226