



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

ПРИКАЗ

01.03.2024

№ П-24-70/АФ

г. Омск

О стоимости платных образовательных услуг в 2024-2025 учебном году по очной форме обучения для 1 курса

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. № бн «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 выравнивания;
- руководствуясь Уставом

ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить стоимость по очной форме обучения на 2024/2025 учебный год для лиц, обучающихся на 1 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).



1 курс очное обучение 2024-2025.pdf

Основание: решение Ученого совета ФГБОУ ВО «СибАДИ» от «1» марта 2024 г. протокол № 2.

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	1 курс	152 970
08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги	Очная	1 курс	152 970
		Теплогасоснабжение и вентиляция	Очная	1 курс	152 970
		Организация инвестиционно-строительной деятельности	Очная	1 курс	152 970
		Промышленное и гражданское строительство	Очная	1 курс	152 970
		Мосты и транспортные тоннели	Очная	1 курс	152 970
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Очная	1 курс	152 970
09.03.03	Прикладная информатика	Разработка и сопровождение информационных систем	Очная	1 курс	152 970
10.03.01	Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	Очная	1 курс	152 970
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Гибридные силовые установки и электромобили	Очная	1 курс	152 970
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация нефтегазовой и строительной техники и технологий	Очная	1 курс	152 970
20.03.01	Техносферная безопасность	Защита окружающей среды	Очная	1 курс	152 970
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	Очная	1 курс	152 970
		Транспортная логистика	Очная	1 курс	152 970
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	Очная	1 курс	152 970
		Автомобильный сервис	Очная	1 курс	152 970
		Добыча, транспортировка нефти и газа	Очная	1 курс	152 970
		Нефтегазовый сервис	Очная	1 курс	152 970
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Строительство, транспорт, информационные технологии	Очная	1 курс	133 422

Специалитет

Код направления	Специализация	Форма обучения	Курс	ВСЕГО стоимость 2024/2025 уч. г.
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Очная	1 курс	152 970
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие мостов и тоннелей	Очная	1 курс	152 970
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность автоматизированных систем на транспорте (по видам)	Очная	1 курс	152 970
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	Очная	1 курс	152 970
	Автомобильная техника в транспортных технологиях	Очная	1 курс	152 970

Магистратура

Код направления	Направленность	Форма обучения	Курс	ВСЕГО стоимость 2024/2025 уч. г.
07.04.04 Градостроительство	Управление развитием территорий	Очная	1 курс	163 050
08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Очная	1 курс	163 050
	Автомобильные дороги	Очная	1 курс	163 050
	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Очная	1 курс	163 050
	Управление инвестиционно-строительной деятельностью	Очная	1 курс	163 050
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Компьютерный анализ и интерпретация данных	Очная	1 курс	163 050
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Энергетические установки и электронные системы управления	Очная	1 курс	163 050
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация нефтегазовой и строительной техники и технологий	Очная	1 курс	163 050
23.04.01 Технология транспортных процессов	Транспортная логистика и организация безопасности движения	Очная	1 курс	163 050
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Транспортно-технологические машины и производственные комплексы	Очная	1 курс	163 050
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Нефтегазодобыча и сервис в нефтегазовой отрасли	Очная	1 курс	163 050

Аспирантура

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	1 курс	177 100
		2.1.5. Строительные материалы и изделия	Очная	1 курс	177 100
		2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Очная	1 курс	177 100
	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Очная	1 курс	177 100
	2.5. Машиностроение	2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Очная	1 курс	177 100
		2.5.21. Машины, агрегаты технологические процессы	Очная	1 курс	177 100
	2.9. Транспортные системы	2.9.4. Управление процессами перевозок	Очная	1 курс	177 100
		2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	Очная	1 курс	177 100
	5. Социальные и гуманитарные науки	5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Очная	1 курс