

Стоимость платных образовательных услуг для лиц, поступающих на 1 курс в 2025 году

БАКАЛАВРИАТ и СПЕЦИАЛИТЕТ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Направленность (профиль) образовательной программы	Квалификация (степень)	Срок обучения, лет	Тыс. руб./семестр
07.03.01	Архитектура	Архитектура	Бакалавр	5	207,3
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Бакалавр	5	207,3
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Дизайн архитектурной среды	Бакалавр	5	207,3
07.03.04	Градостроительство	Градостроительство	Бакалавр	5	207,3
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Ландшафтная архитектура	Бакалавр	4	133,1
54.03.01	Дизайн	Дизайн среды	Бакалавр	4	238,6
54.05.03	Графика	Художник-график (искусство графики и плаката)	Специалист	6	238,6
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	4	127,6
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Бакалавр	4	133,1
		Автомобильные дороги			
		Теплогасоснабжение и вентиляция			
		Водоснабжение и водоотведение			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Специалист	6	133,1
		Строительство подземных сооружений			
		Строительство мостов и тоннелей			
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Бакалавр	4	133,1
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика	Бакалавр	4	133,1
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	Бакалавр	4	133,1
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрообеспечение и автоматика зданий	Бакалавр	4	133,1
15.03.03	Прикладная механика	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	Бакалавр	4	133,1
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Проектирование мехатронных, робототехнических систем и комплексов	Бакалавр	4	133,1
20.03.01	Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	Бакалавр	4	133,1
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Инженерная экология	Бакалавр	4	133,1
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Кадастр объектов недвижимости	Бакалавр	4	153,5
21.05.01	Прикладная геодезия	Геодезия в строительстве и архитектуре	Специалист	5	153,5
23.03.01	Технология транспортных процессов	Автомобильные перевозки и организация движения	Бакалавр	4	133,1
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	Бакалавр	4	133,1
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	Специалист	5	133,1
38.03.01	Экономика	Экономика строительства	Бакалавр	4	119,3
		Экономика предпринимательства			
		Экономика недвижимости			
		Экономика инноваций			
		Ценообразование и сметное нормирование			
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент организации инвестиционно-строительной сферы	Бакалавр	4	119,3
		Логистика в строительстве			
		Маркетинг в строительстве			
		Кадровый менеджмент			
38.03.05	Бизнес-информатика	Бизнес-аналитика	Бакалавр	4	119,3
38.05.01	Экономическая безопасность	Финансово-аналитическое обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов организаций	Специалист	5	119,3
40.03.01	Юриспруденция	Юриспруденция	Бакалавр	4	119,3
40.05.03	Судебная экспертиза	Экономические экспертизы	Специалист	5	119,3
		Инженерно-технические экспертизы			
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Бакалавр	4,5	74,5
		Автомобильные дороги	Бакалавр	4,5	
		Теплогасоснабжение и вентиляция	Бакалавр	4,5	
38.03.01	Экономика	Экономика строительства	Бакалавр	4,5	63
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент организации инвестиционно-строительной сферы	Бакалавр	4,5	63
40.03.01	Юриспруденция	Юриспруденция	Бакалавр	4,5	63
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Бакалавр	4,5	66
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Бакалавр	4,5	63
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрообеспечение и автоматика зданий	Бакалавр	4,5	63
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Кадастр объектов недвижимости	Бакалавр	4,5	63
23.03.01	Технология транспортных процессов	Автомобильные перевозки и организация движения	Бакалавр	4,5	63
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	Бакалавр	4,5	63
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	Специалист	5,5	63
38.05.01	Экономическая безопасность	Финансово-аналитическое обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов организаций	Специалист	5,5	63

МАГИСТРАТУРА

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
Код	Направление (специальность)	Направленность образовательной программы	Квалификация (степень)	Срок обучения, лет	Тыс. руб./семестр
07.04.01	Архитектура	Архитектурное проектирование зданий и сооружений Архитектурное проектирование и урбанизм для Арктической зоны России. Туристско-рекреационный кластер "Русский Север"	Магистр	2	207,3
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реконструкция и реставрация памятников архитектурного наследия	Магистр	2	207,3
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Дизайн городской среды и интерьера	Магистр	2	207,3
07.04.04	Градостроительство	Градостроительство, районная планировка, планировка сельских населённых пунктов	Магистр	2	207,3
35.04.09	Ландшафтная архитектура	Архитектурно-ландшафтное проектирование городской среды	Магистр	2	143,3
54.04.01	Дизайн	Графический дизайн	Магистр	2	259,7
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Информационные технологии и математическое моделирование в строительстве	Магистр	2	129,3
08.04.01	Строительство	Проектирование железобетонных и каменных конструкций Проектирование металлических и деревянных конструкций Технологии строительства Организация строительства Геотехника Производство строительных материалов, изделий и конструкций Теплогасоснабжение и вентиляция Водоснабжение и водоотведение Автомобильные дороги	Магистр	2	143,3
09.04.02	Информационные системы и технологии	Программирование и ТИМ-технологии в строительстве	Магистр	2	143,3
09.04.03	Прикладная информатика	Разработка программного обеспечения для решения задач в сфере строительства	Магистр	2	143,3
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	Магистр	2	143,3
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и системы автоматизации городской инфраструктуры	Магистр	2	143,3
15.04.03	Прикладная механика	Вычислительная механика технических систем	Магистр	2	143,3
20.04.01	Техносферная безопасность	Управление безопасностью на предприятии	Магистр	2	143,3
20.04.02	Природообустройство и водопользование	Урбоэкология и инженерия водных ресурсов	Магистр	2	143,3
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Управление кадастровой деятельностью	Магистр	2	164
23.04.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика и интеллектуальные транспортные системы	Магистр	2	143,3
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Автотранспортные средства, строительные и дорожные машины	Магистр	2	143,3
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Управление технической эксплуатацией автотранспортных средств	Магистр	2	143,3
27.04.01	Стандартизация и метрология	Управление качеством продукции	Магистр	2	143,3
38.04.01	Экономика	Экономика инвестиционно-строительной деятельности	Магистр	2	129,3
38.04.02	Менеджмент	Управление в строительстве Управление проектами в строительстве	Магистр	2	129,3
38.04.05	Бизнес-информатика	Бизнес-анализ систем управления строительной организацией	Магистр	2	129,3
40.04.01	Юриспруденция	Гражданский процесс, арбитражный процесс Градостроительное право Право в сфере цифровой экономики	Магистр	2	129,3
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
08.04.01	Строительство	Проектирование железобетонных и каменных конструкций Проектирование металлических и деревянных конструкций Организация строительства Технологии строительства Теплогасоснабжение и вентиляция	Магистр	2	78
38.04.01	Экономика	Экономика инвестиционно-строительной деятельности	Магистр	2	66
38.04.02	Менеджмент	Управление в строительстве	Магистр	2	66
40.04.01	Юриспруденция	Право в сфере цифровой экономики	Магистр	2	66

АСПИРАНТУРА

Код	Научная специальность	Срок обучения, лет	Тыс. руб./семестр
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	3	161,7
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	4	161,7
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	3	161,7
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	3	161,7
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	3	161,7
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	4	161,7
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	4	161,7
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	4	161,7
2.1.5	Строительные материалы и изделия	4	161,7
2.1.7	Технология и организация строительства	4	161,7
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	4	161,7
2.1.9	Строительная механика	4	161,7
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	4	161,7
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	4	161,7
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	3	161,7
5.2.6	Менеджмент	3	161,7
5.6.6	История науки и техники	3	161,7