

Уважаемые обучающиеся!

Ниже представлена таблица по расшифровке наименований групп и их обозначения.

Типы обозначений:

Первая цифра – номер группы.

Большие буквы – наименование направления подготовки.

Маленькая буква – уровень подготовки.

В скобках указан профиль или специализация.

Последняя цифра – номер курса.

Пример: 2-ДАСм(ДГСИ)-1, где 2 – группа № 2, ДАС – дизайн архитектурной среды, м – магистратура, (ДГСИ) – дизайн городской среды и интерьера, 1 – 1 курс.

Архитектурный факультет

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Профиль/специализация	Аббревиатура/сокращенное наименование
<i>Бакалавриат</i>			
07.03.01	Архитектура	-	Аб
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	-	РРАНб
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	-	ДАСб
07.03.04	Градостроительство	-	Гб
35.03.10	Ландшафтная архитектура	-	ЛАб
54.03.04	Реставрация	-	Рб
<i>Магистратура</i>			
07.04.01	Архитектура	Архитектурное проектирование зданий и сооружений	Ам(АПЗ)
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реконструкция и реставрация памятников архитектурного наследия	РРАНм(ПАН)
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Дизайн городской среды и интерьера	ДАСм(ДГСИ)
07.04.04	Градостроительство	Градостроительство, районная планировка, планировка сельских населённых пунктов	Гм(ГП)
35.04.09	Ландшафтная архитектура	Архитектурно-ландшафтное проектирование городской среды	ЛАм(АП)

Автомобильно-дорожный факультет

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Профиль/специализация	Аббревиатура/сокращенное наименование
<i>Бакалавриат</i>			
15.03.03	Прикладная механика	-	ПМХб
20.03.01	Техносферная безопасность	-	ТБб
23.03.01	Технология транспортных процессов	-	ТТПб
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	ЭТМКб
<i>Специалитет</i>			
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	-	НТТСс
<i>Магистратура</i>			
15.04.03	Прикладная механика	Вычислительная механика технических систем	ПМХм(ВМ)
20.04.01	Техносферная безопасность	Управление безопасностью на предприятии	ТБм(УБП)
23.04.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика и интеллектуальные транспортные системы	ТТПм(ТЛ)
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Автотранспортные средства, строительные и дорожные машины	НТТКм(АСДМ)
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Управление технической эксплуатацией автотранспортных средств	ЭТМКм(УТЭ)

Строительный факультет

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Профиль/специализация	Аббревиатура/сокращенное наименование
<i>Бакалавриат</i>			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	-	ПМИб
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Сб – 1-2 курс Сб(ПГС) – 3-4 курс
		Строительство автомобильных дорог, аэродромов, объектов транспортной инфраструктуры	Сб – 1-2 курс Сб(АД) – 3-4 курс
09.03.02	Информационные системы и технологии	-	ИСТб
27.03.01	Стандартизация и метрология	-	СМб
<i>Специалитет</i>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	СУЗСс – 1-2 курс СУЗСс(В) – 3-4 курс
		Строительство подземных сооружений	СУЗСс – 1-2 курс СУЗСс(П) – 3-4 курс
		Строительство мостов и тоннелей	СУЗСс – 1-2 курс СУЗСс(М) – 3-4 курс
<i>Магистратура</i>			
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Информационные технологии и математическое моделирование в строительстве	ПМИм(ИТ)
08.04.01	Строительство	Геотехника	См(Г)
		Промышленное и гражданское строительство: проектирование	См(П)
		Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства	См(ТОС)
		Автомобильные дороги	См(АД)
		Производство строительных материалов, изделий и конструкций	См(ПСМ)
09.04.02	Информационные системы и технологии	Программирование и BIM-технологии в строительстве	ИСТм(ПТС)
27.04.01	Стандартизация и метрология	Управление качеством продукции	СМм(УКП)

Факультет инженерной экологии и городского хозяйства

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Профиль/специализация	Аббревиатура/сокращенное наименование
<i>Бакалавриат</i>			
08.03.01	Строительство	Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве	Сб(ИС)
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	ТТб
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	ЭЭб
21.03.02	Землеустройство и кадастры	-	ЗКб
<i>Магистратура</i>			
08.04.01	Строительство	Водоснабжение и водоотведение	См(ВВ)
		Теплогазоснабжение и вентиляция	См(ТГВ)
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	ТТм(ЭП)
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрохозяйство зданий и сооружений	ЭЭм(ЭЗС)
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Управление кадастровой деятельностью	ЗКм(УКД)

Факультет экономики и управления

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Профиль/специализация	Аббревиатура/сокращенное наименование
<i>Бакалавриат</i>			
38.03.01	Экономика	-	Эб
38.03.02	Менеджмент	-	Мб
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	-	ЖКХб
<i>Специалитет</i>			
38.05.01	Экономическая безопасность	-	ЭБс
<i>Магистратура</i>			
27.04.05	Инноватика	Управление инновационным развитием строительных организаций	Им(УИР)
38.04.01	Экономика	Экономика инвестиционно-строительной деятельности	Эм(ЭСД)
38.04.02	Менеджмент	Управление в строительстве	Мм(УС)
		Логистический менеджмент	Мм(ЛМ)
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Управление жилищным фондом	ЖКХм(УЖФ)

Факультет судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Профиль/специализация	Аббревиатура/сокращенное наименование
<i>Бакалавриат</i>			
40.03.01	Юриспруденция	-	Юб
<i>Специалитет</i>			
40.05.03	Судебная экспертиза	-	СЭс
<i>Магистратура</i>			
40.04.01	Юриспруденция	Гражданский процесс, арбитражный процесс	Юм(ГАП)
		Градостроительное право	Юм(ГП)