

Количество мест приёма граждан на 2024/2025 учебный год: места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (бюджетные места)

Код	Наименование конкурсной группы (специальности или направления подготовки)	Наименование образовательной программы (специализации или профиля)	Бюджетные места
Очное обучение			
БАКАЛАВРИАТ			
08.03.01	Строительство		65
		<i>Промышленное и гражданское строительство</i>	25
		<i>Водоснабжение и водоотведение</i>	20
		<i>Автомобильные дороги</i>	20
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		50
		<i>Программное обеспечение средств ВТ и автоматизированных систем</i>	50
12.03.01	Приборостроение		10
		<i>Приборы и методы контроля качества и диагностики</i>	10
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		25
		<i>Промышленная теплоэнергетика</i>	25
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		20
		<i>Электрический транспорт</i>	20
20.03.01	Техносферная безопасность		25
		<i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	25
21.03.02	Землеустройство и кадастры		25
		<i>Кадастр недвижимости</i>	25
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		25
		<i>Автомобильный сервис</i>	25
27.03.01	Стандартизация и метрология		25
		<i>Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия и управление качеством</i>	25
38.03.01	Экономика		15
		<i>Бухгалтерский учёт, анализ и аудит</i>	5
		<i>Экономика строительных предприятий и организаций</i>	5
		<i>Экономика и управление транспортно-логистическим бизнесом</i>	5
38.03.02	Менеджмент		15
		<i>Управление человеческими ресурсами</i>	10
		<i>Логистика</i>	5
38.03.05	Бизнес-информатика		10
		<i>Архитектура предприятия</i>	10
ИТОГО по программам бакалавриата:			310

СПЕЦИАЛИТЕТ

08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений		40
		<i>Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений</i>	40
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем		30
		<i>Безопасность автоматизированных систем на ж.д. транспорте</i>	30
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		45
		<i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</i>	45
23.05.03	Подвижной состав железных дорог		175
		<i>Локомотивы</i>	50
		<i>Технология производства и ремонта подвижного состава</i>	25
		<i>Грузовые вагоны</i>	25
		<i>Электрический транспорт железных дорог</i>	50
		<i>Высокоскоростной наземный транспорт</i>	25
23.05.04	Эксплуатация железных дорог		160
		<i>Магистральный транспорт</i>	80
		<i>Грузовая и коммерческая работа</i>	30
		<i>Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта</i>	25
		<i>Транспортный бизнес и логистика</i>	25
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов		160
		<i>Электроснабжение железных дорог</i>	50
		<i>Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте</i>	60
		<i>Радиотехнические системы на ж.д. транспорте</i>	25
		<i>Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта</i>	25
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей		280
		<i>Строительство магистральных железных дорог</i>	80
		<i>Управление техническим состоянием железнодорожного пути</i>	95
		<i>Строительство дорог промышленного транспорта</i>	25
		<i>Мосты</i>	40
		<i>Тоннели и метрополитены</i>	40
ИТОГО по программам специалитета:			890

МАГИСТРАТУРА

08.04.01	Строительство		50
		<i>Проектирование зданий и сооружений в районах с особыми природно-климатическими условиями и техногенными воздействиями</i>	8
		<i>Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Инфраструктура, экономика, экология</i>	6
		<i>Проектирование и строительство автомобильных дорог в особых условиях</i>	7
		<i>Водоснабжение и водоотведение на предприятиях транспорта и в системах ЖКХ</i>	6
		<i>Инженерно-геодезические изыскания</i>	7
		<i>Химическая экспертиза строительных конструкций и сооружений</i>	6
		<i>Методы расчета и проектирования комбинированных строительных конструкций зданий и сооружений</i>	10
09.04.02	Информационные системы и технологии		25
		<i>Информационные системы и технологии на транспорте</i>	25
12.04.01	Приборостроение		20
		<i>Приборы и методы контроля качества и диагностики</i>	20
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		20
		<i>Высокоскоростной наземный транспорт</i>	5
		<i>Современные технологии, менеджмент, аудит и аналитика в промышленной энергетике</i>	10
		<i>Электрический транспорт железных дорог и метрополитенов</i>	5
20.04.01	Техносферная безопасность		20
		<i>Инженерная защита окружающей среды</i>	10
		<i>Опасные технологические процессы и производства</i>	10
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		20
		<i>Производство и ремонт транспортно-технологических комплексов</i>	20
27.04.01	Стандартизация и метрология		10
		<i>Метрология, стандартизация, менеджмент качества и оценка соответствия</i>	10
27.04.03	Системный анализ и управление		10
		<i>Системный анализ и исследования операций в организационно-технических системах</i>	10
ИТОГО по программам магистратуры:			175
ВСЕГО по очной форме			1375

Заочное обучение

СПЕЦИАЛИТЕТ

23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		25
		<i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</i>	25
23.05.03	Подвижной состав железных дорог		80
		<i>Локомотивы</i>	25
		<i>Грузовые вагоны</i>	30
		<i>Электрический транспорт железных дорог</i>	25
23.05.04	Эксплуатация железных дорог		80
		<i>Магистральный транспорт</i>	60
		<i>Грузовая и коммерческая работа</i>	10
		<i>Транспортный бизнес и логистика</i>	10
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов		55
		<i>Электроснабжение железных дорог</i>	20
		<i>Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте</i>	25
		<i>Телекоммуникационные системы и сети ж.д. транспорта</i>	10
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей		60
		<i>Строительство магистральных железных дорог</i>	15
		<i>Управление техническим состоянием железнодорожного пути</i>	35
		<i>Мосты</i>	10
ИТОГО по программам специалитета:			300
БАКАЛАВРИАТ			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		15
		<i>Автомобильный сервис</i>	15
ИТОГО по программам бакалавриата:			15

МАГИСТРАТУРА		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	10
	<i>Высокоскоростной наземный транспорт</i>	5
	<i>Электрический транспорт железных дорог и метрополитенов</i>	5
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	15
	<i>Производство и ремонт транспортно-технологических комплексов</i>	15
38.04.01	Экономика	6
	<i>Управление проектами: анализ, инвестиции, технология реализации</i>	3
	<i>Корпоративные финансы и оценка бизнеса</i>	3
38.04.02	Менеджмент	10
	<i>Стратегический менеджмент</i>	3
	<i>Управление проектами и рисками</i>	3
	<i>Логистика</i>	4
ИТОГО по программам магистратуры:		41
ВСЕГО по заочной форме обучения:		356
ВСЕГО бюджетных мест:		1731

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор - проректор по учебной работе

Рыбин П.К.

Начальник Учебного управления

Сацук Т.П.

Ответственный секретарь приемной комиссии

Александров М.Д.