

Список УГСН: транспорт

Бакалавриат

- 23.03.01** Технология транспортных процессов
- 23.03.02** Наземные транспортно-технологические комплексы
- 23.03.03** Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 24.03.01** Ракетные комплексы и космонавтика
- 24.03.02** Системы управления движением и навигация
- 24.03.03** Баллистика и гидроаэродинамика (Технологии проектирования и управления беспилотными авиационными системами)
- 24.03.04** Авиастроение
- 24.03.05** Двигатели летательных аппаратов
- 25.03.01** Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
- 25.03.02** Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
- 25.03.03** Аэронавигация
- 25.03.04** Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
- 26.03.01** Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
- 26.03.02** Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
- 26.03.03** Водные пути, порты и гидротехнические сооружения
- 26.03.04** Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта

Специалитет

- 23.05.01** Наземные транспортно-технологические средства
- 23.05.02** Транспортные средства специального назначения
- 23.05.03** Подвижной состав железных дорог
- 23.05.04** Эксплуатация железных дорог
- 23.05.05** Системы обеспечения движения поездов

- 23.05.06** Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
- 24.05.01** Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
- 24.05.02** Проектирование авиационных и ракетных двигателей
- 24.05.03** Испытание летательных аппаратов
- 24.05.04** Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
- 24.05.05** Интегрированные системы летательных аппаратов
- 24.05.06** Системы управления летательными аппаратами
- 24.05.07** Самолето- и вертолётостроение
- 25.05.01** Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей
- 25.05.02** Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
- 25.05.03** Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
- 25.05.04** Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов
- 25.05.05** Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
- 26.05.01** Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
- 26.05.02** Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов
- 26.05.03** Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок
- 26.05.04** Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок
- 26.05.05** Судовождение
- 26.05.06** Эксплуатация судовых энергетических установок
- 26.05.07** Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Магистратура

- 23.04.01** Технология транспортных процессов
- 23.04.02** Наземные транспортно-технологические комплексы
- 23.04.03** Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 24.04.01** Ракетные комплексы и космонавтика
- 24.04.02** Системы управления движением и навигация
- 24.04.03** Баллистика и гидроаэродинамика
- 24.04.05** Двигатели летательных аппаратов
- 25.04.01** Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
- 25.04.02** Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
- 25.04.03** Аэронавигация
- 25.04.04** Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
- 26.04.01** Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства

Дополнительные направления подготовки

- 08.02.12** Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения
- 09.02.07** Информационные системы и программирование (Программирование БПЛА и аэронавигация)
- 11.02.03** Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов
- 11.02.06** Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
- 43.01.06** Проводник на железнодорожном транспорте
- 43.02.06** Сервис на транспорте (по видам транспорта)
- 03.03.01** Прикладные математика и физика (Авиационные технологии и автономные транспортные системы. Беспилотные авиационные системы)
- 08.03.01** Строительство (Рельсовые пути городского транспорта)

- 11.03.01** Радиотехника (Радиотехнические системы и устройства беспилотных летательных аппаратов)
- 12.03.01** Приборостроение (Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы)
- 13.03.02** Электроэнергетика и электротехника (Электрический транспорт)
- 13.03.03** Энергетическое машиностроение (Энергетические установки и комбинированные двигатели)
- 15.03.03** Прикладная механика (Механика беспилотных авиационных систем)
- 15.03.06** Мехатроника и робототехника (Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы)
- 16.03.01** Техническая физика (Техническая физика космических летательных аппаратов)
- 27.03.03** Системный анализ и управление (Искусственный интеллект и управление беспилотными системами)
- 27.03.04** Управление в технических системах (Беспилотные системы)
- 27.03.05** Инноватика (Технологии проектирования и управления беспилотными авиационными системами)
- 35.03.04** Агрономия (Применение беспилотной авиации в сельском хозяйстве)
- 35.03.06** Агроинженерия (Эксплуатация и обслуживание беспилотных мехатронных систем агропромышленного комплекса)
- 38.03.01** Экономика (Экономика и инженерия транспортных систем)
- 38.03.02** Менеджмент (Международная транспортная логистика)
- 43.03.01** Сервис (Управление цифровым транспортно-логистическим сервисом)
- 54.03.01** Дизайн (Транспортный дизайн)
- 11.05.01** Радиоэлектронные системы и комплексы (Бортовые радиоэлектронные системы ракетно-космической техники)
- 38.05.02** Таможенное дело (Таможенное дело на транспорте)