**Санкт-Петербург**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **г. Санкт-Петербург** | **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»** | **01.03.04 Прикладная математика**  **20.03.01 Техносферная безопасность**  **23.03.01 Технология транспортных процессов**  **25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей**  **25.03.03 Аэронавигация**  **25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов**  **25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения**  **38.03.01 Экономика**  **38.03.02 Менеджмент**  **38.03.03 Управление персоналом**  **40.03.01 Юриспруденция**  **42.03.01 Реклама и связи с общественностью**  **43.03.01 Сервис** |
| **г. Санкт-Петербург** | **ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»** | 08.03.01 Строительство  - Автомобильные дороги  08.03.01 Строительство  - Водоснабжение и водоотведение  08.03.01 Строительство  - Промышленное и гражданское строительство  09.03.01 Информатика и вычислительная техника  - Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  12.03.01 Приборостроение  - Приборы и методы контроля качества и диагностики  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  - Промышленная теплоэнергетика  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  - Электрический транспорт  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  - Автомобильный сервис  38.03.01 Экономика  - Экономика строительных предприятий и организаций  - Экономика и управление транспортно-логистическим бизнесом  - Финансовый инжиниринг  - Управление рисками и экономическая безопасность  - Экономика предприятий и организаций (транспорт)  - Экономика предприятий и организаций (строительство)  38.03.02 Менеджмент  - Международная логистика  - Маркетинг в цифровой среде  - Логистика  08.05.01 Строительство уникальных зданий сооружений  - Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений  10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем  - Информационная безопасность автоматизированных систем на транспорте  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  - Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование  23.05.03 Подвижной состав железных дорог  - Вагоны  - Высокоскоростной наземный транспорт  - Грузовые вагоны  - Локомотивы  - Пассажирские вагоны  - Технология производства и ремонта подвижного состава  - Электрический транспорт железных дорог  23.05.04 Эксплуатация железных дорог  - Грузовая и коммерческая работа  - Магистральный транспорт  - Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта  - Транспортный бизнес и логистика  23.05.05. Системы обеспечения движения поездов  - Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте  - Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте  - Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта  - Электроснабжение железных дорог  23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей  - Мосты  - Строительство дорог промышленного транспорта  - Строительство магистральных железных дорог  - Тоннели и метрополитены  - Управление техническим состоянием железнодорожного пути |
| **г. Санкт-Петербург** | **ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»** | 01.03.02Прикладная математика и информатика Математическое и компьютерное моделирование интеллектуальных транспортных систем  08.03.01 Строительство Гидротехническое строительство  09.03.02 Информационные системы и технологии Информационные системы и технологии  09.03.03 Прикладная информатика Прикладная информатика в транспортных системах  10.03.01 Информационная безопасность Безопасность автоматизированных систем (транспорт)  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика  23.03.01 Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление на водном транспорте  23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов  26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства Управление водными и мультимодальными перевозками  26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства Гидрография моря  26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры Кораблестроение Проектирование объектов морской техники  26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения Водные пути, порты и судопропускные сооружения  38.03.01 Экономика Экономика транспортного бизнеса  38.03.02 Менеджмент Менеджмент на транспорте  38.03.04 Государственное и муниципальное управление Регулирование трудовых отношений и социального партнерства в транспортной отрасли  40.03.01 Юриспруденция Правовые аспекты организации обеспечения безопасности на транспорте  40.03.01 Юриспруденция Правовое обеспечение деятельности водного транспорта  10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем Безопасность автоматизированных систем на транспорте (водный транспорт)  25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита  25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования Радиосвязь и электрорадионавигация морского флота  26.05.05 Судовождение Судовождение на морских и внутренних водных путях  26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок Эксплуатация главной судовой двигательной установки  26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики |
|  |  | **Примечание:**  Обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при заключении трудового договора или служебного контракта проходят по следующим специальностям:   * 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования * 26.05.05 Судовождение * 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок * 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики * 26.02.03 Судовождение * 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок * 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики |