**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

**Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»**

**(УТЖТ - филиал ПГУПС)**

**169300 Республика Коми, г. Ухта, ул. Мира, 11; e-mail:** [**priemutgt@mail.ru**](mailto:priemutgt@mail.ru)**;**

**Наш сайт: utgt-pgups.ru, группа в ВКонтакте: https://vk.com/club214137;**

**телефоны: (8216) 75-26-80 – вахта (доб. 242) – приёмная комиссия;**

**(8216) 75-27-99 – очное и заочное отделения; тел./факс (8216) 75-16-53;**

**(8216) 75-27-23 – заместитель директора по учебно-методической работе.**

**УТЖТ-филиал ПГУПС осуществляет подготовку специалистов по программам СПО базового уровня подготовки очной и заочной форм обучения по следующим специальностям:**

* **08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»**
* **11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)»**
* **23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**
* **27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»**

**Уровень образования, необходимый для поступления:**

На очную форму обучения – основное общее образование (**9 классов)**

для поступления на 1 курс, срок обучения 3 года 10 месяцев;

На заочную форму обучения – среднее общее образование (**11 классов**)

для поступления на 1 курс, срок обучения 3 года 10 месяцев

**Приём документов**

на очную форму бюджетной основы обучения **с 13 июня по 15 (25) августа 2020 г.**

на заочную форму бюджетной основы обучения **с 13 июня по 25 августа 2020 г.**

на очную форму обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг

**с 13 июня по 25 августа 2020 г.**

на заочную форму обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг

**с 13 июня по 15 сентября 2020 г.**

При подаче заявления о приёме поступающий представляет:

1. Документы, удостоверяющие его личность (оригинал или ксерокопию), гражданство;
2. Документ об образовании и (или) документ об образовании и о квалификации (оригинал или ксерокопию). При подаче документов об образовании в виде ксерокопии поступающий предъявляет также оригиналы документов об образовании для проверки её соответствия оригиналу членами приемной комиссии;
3. Документ о прохождении предварительного медицинского осмотра (обследования) по выбранной специальности (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 года № 697);
4. 4 фотографии (размером 3\*4 см);
5. Документы, подтверждающие результаты индивидуальных достижений (по желанию поступающего);
6. Договор на целевое обучение (по желанию поступающего).

* Документы в электронном виде не принимаются.
* Заявление о приёме, а также все необходимые документы могут быть направлены поступающим через операторов почтовой связи общего пользования с уведомлением и описью вложения.

**На обучение по специальности зачисляются лица, имеющие более высокий средний балл дисциплин в представленных документах об образовании и рекомендованные приёмной комиссией к зачислению на обучение.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Коды специальностей, полное наименование, квалификация выпускника** | Краткое содержание и объекты   будущей профессиональной деятельности |
| **08.02.10**  **Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство**  ***Техник*** | **Область профессиональной деятельности выпускников: изыскания, проектирование и строительство железных дорог и сооружений путевого хозяйства; текущее содержание, ремонт и реконструкция железнодорожного пути и сооружений; организация ремонта железнодорожного пути и сооружений. Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве техника по организации строительства железных дорог, по выполнению работ по устройству, текущему содержанию и ремонту пути и других сооружений путевого хозяйства на предприятиях разных организационно-правовых форм, в научно-исследовательских и проектных организациях данного профиля.** |
| **11.02.06**  **Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)**  ***Техник*** | **Область профессиональной деятельности выпускников: монтаж, ввод в действие, организация и проведение мероприятий по технической эксплуатации и техническому обслуживанию радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), обеспечивающих использование оборудования по назначению и выполнение ремонтных работ; организация деятельности первичных трудовых коллективов. Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве техника по обслуживанию, ремонту и эксплуатации систем электросвязи, радиосвязи, волоконно-оптических линий связи, сетей и систем передачи информации в организациях различных организационно-правовых форм.** |
| **23.02.01**  **Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**  ***Техник*** | **Область профессиональной деятельности выпускников: организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность. Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по организации перевозок и управлению перевозочным процессом на железнодорожном транспорте в качестве техника в различных подразделениях железнодорожного транспорта, в научно-исследовательских и проектных организациях данного профиля.** |
| **27.02.03**  **Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)**  ***Техник*** | **Область профессиональной деятельности выпускников: построение и эксплуатация устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ); техническое обслуживание, ремонт, монтаж и пуско-наладочные работы устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ); ремонт, регулировка и испытание приборов, блоков и устройств аппаратуры СЦБ и ЖАТ. Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по обслуживанию, ремонту, монтажу, наладке систем железнодорожной автоматики и телемеханики в качестве техника на предприятиях железнодорожного транспорта, в научно-исследовательских и проектных организациях данного профиля.** |