



**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ  
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог базового уровня подготовки сроком реализации 2 года 10 месяцев соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №388 от 22 апреля 2014 года «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог», зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный №32769 от 18 июня 2014 года).

Работодатель в праве ежегодно запрашивать обновление программы подготовки специалистов среднего звена с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы в рамках установленных Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования.

Организация-разработчик: Брянский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I».

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы).  
протокол № 13 от «03» 06 20 19г.

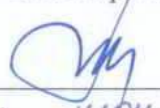
Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны).  
протокол № 11 от «15» 05 20 19 г.

СОГЛАСОВАНО  
Директор Великолукского филиала

  
«7» 06



СОГЛАСОВАНО  
Начальник эксплуатационного  
локомотивного депо ТЧ-31 Великие  
Луки Октябрьской дирекции тяги

  
«03» июне 20 19г.



Главный инженер эксплуатационного  
вагонного депо ВЧД-24  
Новосокольники Октябрьской  
дирекции инфраструктуры

  
«15» 2019г.

