

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I»

БРЯНСКИЙ ФИЛИАЛ ПГУПС

Акт

об актуализации программы подготовки специалистов среднего
звена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного
состава железных дорог
от «25» июня 2018 г.

Работодатель: Эксплуатационное вагонное депо «Брянск» – структурное подразделение Московской дирекции инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» запросил обновление программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог на 2018 – 2019 учебный год с учетом особенностей развития региона, науки, техники, культуры, экономики и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» апреля 2014 г. № 388 и зарегистрированного в Минюсте РФ «18» июня 2014 г. № 32769, в части:

Наименование элементов структуры	Внести следующие изменения в ШССЗ
п. 1.3 Нормативные документы для разработки программы	<p>- дополнить запись: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» словами «(с изменениями и дополнениями от 17 ноября 2017г. №1138)».</p> <p>- внести в пункт 1.3. «Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ (ШССЗ) в Брянском филиале ПГУПС № 56/од от 02.10.2017г.»</p> <p>- дополнить запись: Приказ Минобрнауки России от 25. октября 2013г. №1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» словами «(редакция от</p>

п.3.3. Рабочие программы

31.08.2016г.)»

ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте

Исключить из списка литературы:

Катин В.Д. Методы и устройства сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу из котлов на предприятиях жд транспорта: учебное пособие. М.: ФГБОУ «УМЦ на жд транспорте», 2013 , 86с.

ОП.08 Охрана труда

Исключить из списка основной литературы:

1. Попова Н.П., Кузнецов К.Б. «Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте: учебник. – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». 2013. 664с.

<https://e.lanbook.com/reader/book/35851/#1>

2. Попова Н.П., Кузнецов К.Б. «Производственная санитария и гигиена труда на железнодорожном транспорте: учебник. – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». 2013. 664с.

Исключить из списка дополнительной литературы:

Коропченко А.Д., Айзман Р.И., Пифонова А.В., Петров С.В. Охрана труда на производстве и в учебном процессе: учебное пособие – 2 –е издание. Новосибирск: АРТА, 2013 – 240 с.

ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Исключить из списка основной литературы:

Седышев В.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие. – М.: ФГБОУ «УМЦ по образованию на жд. транспорте», 2013. 262с.

<https://e.lanbook.com/reader/book/59195/#1>

ОП.11 Транспортная безопасность

Исключить из списка основной литературы:

Сборник нормативно-правовых документов

по транспортной безопасности. М.: ФГБОУ «УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.-16

Включить в список основной литературы:

Глухов Н.И., Средкин С.П., Лившиц А.В. "Транспортная безопасность. Конспект лекций", – М.: ФГБОУ «УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. - 89с.

ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава

Исключить из списка дополнительной литературы:

1. Понкратов Ю.И. Преобразователи и электронные блоки вагонов: учебное иллюстрированное пособие. – М.: ФГБОУ «УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.-106с.

<https://e.lanbook.com/reader/book/59941/#1>.

2. Быков Б.В. Конструкция технического обслуживания и ремонт пассажирских вагонов: учебное иллюстрированное пособие: в 2ч. – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», Ч.2.- 2013.- 66с.

<https://e.lanbook.com/reader/book/58926/#1>.

3. Венцевич Л.Е. Тормоза подвижного состава железных дорог: учеб. пособие. – 2-е изд. стер. - М.: ФГБОУ «УМЦ по образованию на ж.-д. транспорте», 2013.- 560с.

4. Сборник нормативно-правовых документов по транспортной безопасности. – М.: ФГБОУ «УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.-616 с.

ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

Исключить из списка дополнительной литературы:

Самарина В.П. Экономика организации: учебное пособие / В.П.Самарина, Г.В.Черезов, Э.А. Карнов. – М.: КНОРУС. 2013. 320с.

ПМ. 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)

Исключить из списка дополнительной литературы:

1. Быков Б.В. Конструкция техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов: учебное иллюстрированное пособие: в 2ч. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», Ч.2.- 2013.- 66с.

<https://e.lanbook.com/reader/book/58926/#1>

2. Воронин, Н.Н. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / Н.Н. Воронин, Е.Г. Зарембо. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2013. — 72 с.

Режим доступа:

<https://e.lanbook.com/book/58952>.

Внести в список дополнительной литературы:

Пастухов И.Ф., Пигунов В.В., Копкалда Р.О. Конструкция вагонов: Учебник для колледжей и техникумов ж.д. транспорта.- 2-е изд.-стереотипное издание.-М.: Альянс, 2016.-504с.

ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Слесарь по ремонту подвижного состава

Исключить из списка дополнительной литературы:

1. Быков Б.В. Конструкция техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов: учебное иллюстрированное пособие: в 2ч. —М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», Ч.2.- 2013.- 66с.

<https://e.lanbook.com/reader/book/58926/#1>

2. Воронин, Н.Н. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / Н.Н. Воронин, Е.Г. Зарембо. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2013. — 72 с. — Режим доступа:

<https://e.lanbook.com/book/58952>.

Внести в список дополнительной литературы:

Пастухов И.Ф., Пигунов В.В., Копкалда Р.О. Конструкция вагонов: Учебник для колледжей и техникумов ж.д. транспорта.- 2-е изд.-стереотипное издание.-М.: Альянс, 2016.-504с.

<p>п.3.4 Учебная и производственная практика</p>	<p>Учебная практика Исключить из списка литературы: 1. Почасвед В.С. Электрические подстанции: учебник. - М.; ФГБУ ДПО «УМЦ по образованию на жд. транспорте». 2013 -491с. https://e.lanbook.com/book/6075#authors 2. Воронин, Н.Н. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / Н.Н. Воронин, Е.Г. Зарембо. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2013. — 72 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58952.</p> <p>Производственная практика (преддипломная) Исключить из списка литературы: 1. Быков Б.В. Конструкция техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов: учебное иллюстрированное пособие: в 2ч. - М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», Ч.2.- 2013.- 66с. https://e.lanbook.com/reader/book/58926/#1 2. Воронин, Н.Н. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / Н.Н. Воронин, Е.Г. Зарембо. Москва : УМЦ ЖДТ, 2013. — 72 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58952.</p> <p>Внести в список литературы: Пастухов И.Ф., Пигунов В.В., Копкалда Р.О. Конструкция вагонов: Учебник для колледжей и техникумов жд. транспорта.- 2-е изд.-стереотипное издание.-М.: Альянс, 2016.-504с.</p>
<p>п. 4.1. Кадровое обеспечение</p>	<p>Актуализировать список педагогических работников, реализующих ИПССЗ, в связи с кадровыми изменениями. Обновить информацию о педагогических работниках, реализующих ИПССЗ, с учетом аттестации на первую и высшую квалификационную категории.</p>

Заместитель начальника Эксплуатационного вагонного депо
Брянск Московской дирекции инфраструктуры – структурного
подразделения Центральной дирекции инфраструктуры –
филиала ОАО «РЖД»



Винокуров А.В.