

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 ШССЗ	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 публикатов» словами «(редакция от</p>

п.3.1 Учебный план	<p>31.08.2016г.)»</p> <p>Производственную практику ПП.02.01 продолжительностью 1 неделя перенести с 3 курса (6 семестр) на 4 курс (8 семестр).</p> <p>Производственную практику ПП.03.01 продолжительностью 1 неделя перенести с 3 курса (6 семестр) на 4 курс (8 семестр).</p> <p>Заменить форму промежуточной аттестации по производственной практике ПП.01.01 в 7 семестре (комплексный дифференцированный зачет) на дифференцированный зачет.</p> <p>Ввести комплексный дифференцированный зачет по производственной практике ПП.02.01 и ПП.03.01 в 8 семестре 4 курса.</p> <p>Исключить форму промежуточной аттестации – зачет – по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык в 7 семестре 3 курса.</p>
п.3.2. Календарный учебный график	<p>Производственную практику ПП.02.01 продолжительностью 1 неделя перенести с 3 курса (6 семестр) на 4 курс (8 семестр).</p> <p>Производственную практику ПП.03.01 продолжительностью 1 неделя перенести с 3 курса (6 семестр) на 4 курс (8 семестр).</p> <p>Изменить продолжительность каникул на 3 курсе с 8 недель до 10 недель, на 4 курсе – с 4 недель до 2 недель.</p>
п.3.3. Рабочие программы	<p>ОГСЭ.02 История</p> <p>Исключить из списка литературы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Левандовский А.А. История России. XX – начало XXI века. 11 класс. – М.: Просвещение, 2013. – 384 с. 2. Алексапкина Л.Н. История. Россия и мир в XX – начале XXI века. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Л.Н. Алексапкина, А.А., А.А. Данилов, Л.Г. Косулина. – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2013. – 431 с. <p>ЕН.02 Информатика</p> <p>Исключить из списка литературы:</p> <p>Седьшев В.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие. – М.: ФГБОУ «УМЦ по образованию на ж.д. транспорте», 2013. – 262с. https://e.lanbook.com/reader/book/59195/#1</p> <p>ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте</p> <p>Исключить из списка литературы:</p>

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.02 Техническая механика

Исключить из списка литературы:

Гулиа, Н.В. Детали машин [Электронный ресурс] : учеб. / Н.В. Гулиа, В.Г. Клоков, С.А. Юрков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5705>.

ОП.05 Материаловедение

Исключить из списка литературы:

Н.Н. Воронин, Е.Г. Зарембо, Технология конструкционных материалов: учебное иллюстрированное пособие. – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. - 72с

Перенести из списка основной литературы в список дополнительной литературы:

Власова И.Л. Материаловедение (Электронный ресурс): учеб. пособие. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 129 с. —

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:

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

ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

Исключить из списка дополнительной литературы:

Основы медицинских знаний: учеб. пособие/ Р.А. Айзман, В.Г. Бубнов, В.Б. Рубанович, М.А. Суботялов. – 2-с изд., доп. и перераб. – Новосибирск: АРГА, 2013. – 224с.

Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений: М.: Просвещение, 2013. – 304 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 ж.д. транспорте», 2013. – 262с.
<http://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., Середкин 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. Карпов. – 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 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>

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>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> <p>ИМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих. должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Слесарь по ремонту подвижного состава</p> <p>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</p> 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>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>Учебная практика</p> <p>Исключить из списка литературы: 1. Почаевец В.С. Электрические подстанции: учебник. - М.; ФГБУ ДПО «УМЦ по образованию на ж.д. транспорте», 2013 -491с. https://e.lanbook.com/book/6075#authors</p> 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>Производственная практика (преддипломная)</p> <p>Исключить из списка литературы:</p>

	<p>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</p> <p>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 ж.д. 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 категорию.</p>

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



Винокуров А.В.