

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 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и  
путевое хозяйство  
от «25» июня 2018 г.

Работодатель: Брянский отдел инфраструктуры – структурного подразделения Московской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОЛО «РЖД» запросил обновление программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство на 2018 – 2019 учебный год с учетом особенностей развития региона, науки, техники, культуры, экономики и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «13» августа 2014 г. № 1002 и зарегистрированным в Минюсте РФ «25» августа 2014 г. N 33772, в части:

Наименование элементов структуры ПШССЗ	Внести следующие изменения в ПШССЗ
п. 1.3 Нормативные документы для разработки программы	- 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)». - внести в пункт 1.3. «Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ (ПШССЗ) в Брянском филиале ПГУПС № 56/од от 02.10.2017г.» - 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 31.08.2016г.)»
п.3.1 Учебный план	Ввести комплексный дифференцированный зачет по МДК.01.03 Проектирование реконструкции железных дорог и дополнительных главных путей, МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог, МДК.02.03 Машины,

	<p>механизмы для ремонтных и строительных работ.  Ввести дифференцированный зачет по Производственной практике ПП.01.01 в 8 семестре 4 курса.  Производственную практику ПП.01.01 продолжительностью 1 неделя перенести с 3 курса (6 семестр) на 4 курс (8 семестр).  Производственную практику ПП.02.01 продолжительностью 1 неделя перенести с 3 курса (6 семестр) на 4 курс (8 семестр).</p>
п.3.2. Календарный учебный график	<p>Производственную практику ПП.01.01 продолжительностью 1 неделя перенести с 3 курса (6 семестр) на 4 курс (8 семестр).  Производственную практику ПП.02.01 продолжительностью 1 неделя перенести с 3 курса (6 семестр) на 4 курс (8 семестр).  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>ОП.03 Техническая механика  <b>Исключить из списка литературы:</b>  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: <a href="https://e.lanbook.com/book/5705">https://e.lanbook.com/book/5705</a>.</p> <p>ОП.05 Строительные материалы и изделия  <b>Исключить из списка дополнительной литературы:</b>  Н.Н. Воронин, Е.Г. Зарембо, Технология конструкционных материалов: учебное иллюстрированное пособие. – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. - 72с</p> <p>ОП.06 Общий курс железных дорог  <b>Исключить из списка дополнительной литературы:</b>  Железные дороги. Общий курс:учебник/ Ю.И.Ефименко, В.И.Ковалев, С.И. Логинов и др.; под ред. Ю.И. Ефименко.-6-е изд., перераб. И доп.-М.:ФГБОУ «УМЦ по образованию на жд. транспорте», 2013.-503. (ЭБС ПГУПС. Электронный ресурс: Лань);  <a href="https://e.lanbook.com/book/35849#authors">https://e.lanbook.com/book/35849#authors</a></p> <p>ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности  <b>Исключить из списка литературы:</b>  Сельшев В.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие. – М.: .: ФГБОУ «УМЦ по образованию на жд. транспорте», 2013. – 262с.  <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/59195/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/59195/#1</a></p> <p>ОП.11 Транспортная безопасность  <b>Исключить из списка основной литературы:</b>  Сборник нормативно-правовых документов по транспортной безопасности. – М.: ФГБОУ «УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.-16  <b>Исключить из списка дополнительной литературы:</b>  Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. – М.: ООО «Техинформ»; ООО Центр «Транспорт», 2013. – 520с.  URL: <a href="http://instructionsrzd.ucoz.ru/">http://instructionsrzd.ucoz.ru/</a></p>

**Включить в список основной литературы:**

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

ОП.12 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения

**Исключить из списка основной литературы:**

Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. – М.: ООО «Техинформ»; ООО Центр «Транспорт», 2013. – 520с. URL.: <http://instructionsrzd.ucoz.ru/>

ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог

**Исключить из списка основной литературы:**

Копыленко В.А. «Малые водопрпускные сооружения на дорогах России»,-М.: ФГБУ ДПО «УМЦ по образованию на ж.д. транспорте», 2013 г., 444 с.

<https://e.lanbook.com/reader/book/35796/#2>

**Исключить из списка дополнительной литературы:**

Копыленко В.А. «Малые водопрпускные сооружения на дорогах России»,-М.: ФГБУ ДПО «УМЦ по образованию на ж.д. транспорте», 2013 г., 444 с.

<https://e.lanbook.com/reader/book/35796/#2>

Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкинаян А.Е. «Организация, технология и

производственно- техническая база сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин»: учеб. пособие.- М.: ФГБУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.-424с. <https://e.lanbook.com/reader/book/58908/#2>.

Технология железнодорожного строительства: учебник/ Э.С. Спиридонов, А.М.

Призмачинов и др.; под ред. Э.С. Спиридонова и А.М. Призмачинова.-М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» 2013.- 592 с. <https://e.lanbook.com/reader/book/35828/#1>.

ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути

**Исключить из списка основной литературы:**

Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. – М.: ООО «Техинформ»; ООО Центр «Транспорт», 2013. – 520с. URL.: <http://instructionsrzd.ucoz.ru/>.

Багажов В.В., Воронков В.И. Машины для укладки пути. Устройство, эксплуатация, технического обслуживания: учеб.

пособие.- М.: ФГБУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» 2013.- 427с.  
<https://e.lanbook.com/reader/book/58892/#1>.

Елманов В.Д. Конструкция элементов гидравлических и пневматических систем путевых и строительных машин: учебное иллюстрированное пособие.- М.: ФГБУ

«Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» 2013.-308 с.

<https://e.lanbook.com/book/59018#authors>.

**Исключить из списка дополнительной литературы:**

Технология железнодорожного строительства: учебник/ Э.С. Спиридонов, А.М. Призмазонов и др.; под ред. Э.С. Спиридонова и А.М. Призмазона.-М.: : ФГБУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» 2013.-592с.

<https://e.lanbook.com/reader/book/35828/#1>.

Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкинаян А.Е. Организация, технология и производственно-техническая база сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин: учеб. пособие.- — М.: ФГБУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.-424с.

<https://e.lanbook.com/reader/book/58908/#2>.

ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений

**Исключить из списка основной литературы:**

Ахмедов Р.М., Ахмедов Р.Р. Ремонт искусственных сооружений: учеб. пособие .- М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.-92с.

<https://e.lanbook.com/reader/book/35748/#2>.

Копыленко В.А. Малые водопрпускные сооружения на дорогах России: учеб. пособие.-М.: ФГБУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.- 444 с.

<https://e.lanbook.com/reader/book/35796/#2>.

**Исключить из списка дополнительной литературы:**

Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. – М.: ООО «Техинформ»; ООО Центр «Транспорт, 2013. – 520с. URL: <http://instructionsrzd.ucoz.ru/>.

Алюминотермитная сварка рельсов: учеб. пособие / Н.Н. Воронин и др.; под ред. Н.Н. Воронина.- М.: ФГБУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.-195с.

ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения

**Исключить из списка основной литературы:**

Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации.

– М.: ООО «Техинформ»; ООО Центр «Транспорт, 2013. – 520с. URL: <http://instructionsrzd.ucoz.ru/>.

	<p><b>Исключить из списка дополнительной литературы:</b> Самарина В.П. Экономика организации: учебное пособие / В.П.Самарина, Г.В.Черезов, Э.А. Карпов. – М.: КНОРУС, 2013. – 320с.</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Монтер пути</p> <p><b>Исключить из списка основной литературы:</b> Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. – М.: ООО «Техинформ»; ООО Центр «Транспорт», 2013. – 520с. URL: <a href="http://instructionsrzd.ucoz.ru/">http://instructionsrzd.ucoz.ru/</a>.</p> <p><b>Исключить из списка дополнительной литературы:</b> Алюминотермитная сварка рельсов: учеб. пособие / Н.Н. Воронин и др.; под ред. Н.Н. Воронина.- М.: ФГБУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.-195с. Технические условия на работы по реконструкции (модернизации) и ремонту железнодорожного пути, утверждённые распоряжением ОАО «РЖД» от 18.01.2013 № 75р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 30.12.2013 № 2954 р).</p>
п.3.4 Учебная производственная практика	и <p>Учебная практика</p> <p><b>Исключить из списка основной литературы:</b> Под редакцией Аппиза Е.С. Железнодорожный путь. Москва, 2013. -544 с.</p> <p><b>Исключить из списка дополнительной литературы:</b> Алюминотермитная сварка рельсов: учеб, пособие / Н.Н. Воронин и др.; под ред. Н.Н. Воронина. М. ФГБУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013;-195с. Технические условия на работы по реконструкции (модернизации) и ремонту железнодорожного пути, утверждённые распоряжением ОАО «РЖД» от 18.01.2013 № 75р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 30.12.2013 № 2954р).</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p><b>Исключить из списка основной литературы:</b> Багажов, В.В. Машины для укладки пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание. Учебное пособие. [Электронный ресурс] / В.В. Багажов, В.Н. Воронков. Электрон, дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2013. — 427 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/58892">http://e.lanbook.com/book/58892</a>. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. -М.: ООО «Техинформ»; ООО Центр «Транспорт, 2013. - 520с. URL: <a href="http://instructionsrzd.ucoz.ru/">http://instructionsrzd.ucoz.ru/</a>.</p> <p><b>Исключить из списка дополнительной литературы:</b> Алюминотермитная сварка рельсов: учеб, пособие / Н.Н. Воронин и др.; под ред. Н.Н. Воронина.- М.: ФГБУ «Учебно-</p>

	<p>методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.-195с.</p> <p>Технические условия на работы по реконструкции (модернизации) и ремонту железнодорожного пути, утверждённые распоряжением ОАО «РЖД» от 18.01.2013 № 75р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 30.12.2013 № 2954р).</p> <p>Глиманов В.Д. Конструкция элементов гидравлических и пневматических систем; путевых и строительных машин: учебное иллюстрированное пособие.- М.: ФГБУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» 2013.-308 <a href="https://e.lanbook.com/book/59018#authors">https://e.lanbook.com/book/59018#authors</a>.</p> <p>Производственная практика (преддипломная)</p> <p><b>Исключить из списка основной литературы:</b></p> <p>Технология железнодорожного строительства: учебник/ Э.С. Спиридонов, А.М.; Призмазонов и др.; под ред. Э.С. Спиридонова и А.М. Призмазонова.-М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»: 2013.- 592 с <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/35828/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/35828/#1</a>.</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации.</p> <p>- М.: ООО «Техинформ»; ООО Центр «Транспорт», 2013. - 520с. URL: <a href="http://instructionsrzd.ucoz.ru/">http://instructionsrzd.ucoz.ru/</a>.</p> <p><b>Исключить из списка дополнительной литературы:</b></p> <p>Алюминотермитная сварка рельсов: учеб. пособие / Н.Н. Воронин и др.; под ред. Н.Н. Воронина.- М.: ФГБУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.-195с.</p> <p>7. Технические условия на работы по реконструкции (модернизации) и ремонту железнодорожного пути, утверждённые распоряжением ОАО «РЖД» от 18.01.20/ № 75р (в ред. распоряжения ОАО «РЖД» от 30.12.2013 № 2954р).</p>
п. 4.1. Кадровое обеспечение	<p>Актуализировать список педагогических работников, реализующих ИПССЗ, в связи с кадровыми изменениями.</p> <p>Обновить информацию о педагогических работниках, реализующих ИПССЗ, с учетом аттестации на первую и высшую квалификационную категории.</p>

Заместитель начальника Брянского отдела  
инфраструктуры – структурного подразделения  
Московской дирекции инфраструктуры – структурного  
подразделения Центральной дирекции инфраструктуры –  
филиала ОАО «РЖД»



Д.А. Крылов