

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 «24» апреля 2019 г.

Работодатель: Брянский отдел инфраструктуры – структурного подразделения Московской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» запросил обновление программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство на 2019 – 2020 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 ППСЗ	Внести следующие изменения в ППСЗ
п. 1.3 Нормативные документы для разработки программы	Внести в пункт 1.3 – Приказ Минобрнауки России от 23 января 2014 г. № 36 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования». – Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013г. №1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (редакция от 31.08.2016г.)» – Приказ Минобрнауки России от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи». – Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по

	<p>программам подготовки специалистов среднего звена, направленные письмом Минобрнауки России от 20 июля 2015 г. № 06-846.</p>
<p>п.3.3. Рабочие программы</p>	<p>ОП.12 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>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> <p>Включить в список основной литературы: Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. – М.: ООО «Техинформ»; 2015. – 515с. URL: http://instructionsrzd.ucoz.ru/.</p> <p>ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог</p> <p>Исключить из списка основной литературы: Копыленко В.А. «Малые водопропускные 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</p> <p>Исключить из списка дополнительной литературы: 1.Копыленко В.А. «Малые водопропускные 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 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. 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. https://e.lanbook.com/reader/book/35828/#1.</p> <p>Включить в список основной литературы: 1. Киселев М.И. Геодезия: учебник для студ. учреждений ср проф. образования/М.И. Киселев, Д.Ш. Михелев. -13-е изд., стер М.: Издательский центр «Академия», 2017.- 384 с. 2.Копыленко В.А., Космин В.В. Изыскания и проектирование железных дорог: учебник. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. — 573 с. https://e.lanbook.com/reader/book/99627/#1.</p> <p>3. Щербаченко В. И. Строительство и реконструкция железных дорог: учебник.</p>

-М.: ФГБУ ДПО «Учебно–методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. -315 с.

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.Н. Машины для укладки пути. Устройство, эксплуатация, технического обслуживание: 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>.

Включить в список основной литературы:

1. Щербаченко В. И. Строительство и реконструкция железных до учебник.

-М.: ФГБУ ДПО «Учебно–методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. -315 с.

2. Соколов Г.К. Технология и организация строительства: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования/Г.К. Соколов. - 13-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017 г. – 528с.

3.Н.В. Корягин, Б.Н. Боголюбов, П.М. Цителный Путевые и строительные машины. Часть 1:Учебник для техникумов – Стереотипное издание. – М.: Альянс, 2019. -512 с.

4.Н.В. Корягин, В.М. Веселков, А.В. Зорохович Путевые и строительные машины. Часть 2: Учебник для техникумов – Стереотипное издание. – М.: Альянс, 2019. -588 с.

Исключить из списка дополнительной литературы:

Технология железнодорожного строительства: учебник/ Э.С. Спиридонов, А.М. Призмозонов и др.; под ред. Э.С. Спиридонова и А.М. Призмозонова.-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>.

Включить в список дополнительной литературы:

1.Копыленко В.А., Космин В.В. Изыскания и проектирование железных дорог: учебник. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-

методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. — 573
<https://e.lanbook.com/reader/book/99627/#1>.

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 водопропускные 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>.

Включить в список основной литературы:

1. Крейнис З.Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути в 2 ч. -2-е изд. – М.: ООО «Издательский дом «Автограф»; Издательство «маршрут». 2017. Ч.1 Система ведения путевого хозяйства. Конструкция и устройство железнодорожного пути. - 865 с.

2. Технологические правила ремонта каменных, бетонных и железобетонных конструкций железнодорожных мостов. Утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от 13.04.2016 №649р.

Исключить из списка дополнительной литературы:

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

2.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.

Включить в список дополнительной литературы:

1. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. – М.: ООО «Техинформ»; 2015. – 515с. URL: <http://instructionsrzd.ucoz.ru/>.

2. Инструкцию по текущему содержанию железнодорожного пути. Утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от 14.11.2016 №2288р.

3. Инструкция по устройству, укладке, содержанию и ремонту бесстыкового пути. Утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от 14.12.2016 №2544р.

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/>.

Включить в список основной литературы:

1. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. – М.: ООО «Техинформ»; 2015. – 515с.

	<p>URL: http://instructionsrzd.ucoz.ru/.</p> <p>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.</p> <p>Включить в список основной литературы: 1.Зубович О.А., Липина О.Ю., Петухов И.В. Организация работы и управление подразделением организации: учебник. - М.: ФГБУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017.-518с. https://e.lanbook.com/reader/book/99619/#1.</p> <p>2.Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. – М.: ООО «Техинформ»; 2015. – 515с. URL: http://instructionsrzd.ucoz.ru/.</p> <p>Включить в список дополнительной литературы: Крейнис З.Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути в 2 ч. -2-е изд. – М.: ООО «Издательский дом «Автограф»; Издательство «маршрут». 2017. Ч.1 Система ведения путевого хозяйства. Конструкция и устройство железнодорожного пути. - 865 с.</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Монтер пути</p> <p>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> <p>Включить в список основной литературы: 1.Крейнис З.Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути в 2 ч. -2-е изд. – М.: ООО «Издательский дом «Автограф»; Издательство «маршрут». 2017. Ч.1 Система ведения путевого хозяйства. Конструкция и устройство железнодорожного пути. 865 с.</p> <p>2.Чуян С.Н. Комплексная механизация путевых работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Чуян, А.В. Атаманюк. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017. 47с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111752. — Загл. с экрана.</p> <p>Исключить из списка дополнительной литературы: 1.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 и производственная практика	<p>Учебная практика</p> <p>Исключить из списка основной литературы: Под редакцией Ашпиза Е.С. Железнодорожный путь. Москва, 2013. -544 с.</p> <p>Включить в список основной литературы:</p>

1. Крейнис З.Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути в 2 ч. -2-е изд. – М.: ООО «Издательский дом «Автограф» Издательство «маршрут». 2017. Ч.1 Система ведения путевого хозяйства. Конструкция и устройство железнодорожного пути. 865 с.

2. Чуян С.Н. Комплексная механизация путевых работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Чуян, А.В. Атаманюк. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017. 47с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/111752>. — Загл. с экрана.

Исключить из списка дополнительной литературы:

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).

Производственная практика (по профилю специальности)

Исключить из списка основной литературы:

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: <http://e.lanbook.com/book/58892>.

Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации.

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

Включить список основной литературы:

Крейнис З.Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути в 2 ч. -2-е изд. – М.: ООО «Издательский дом «Автограф»; Издательство «маршрут». 2017.Ч.1 Система ведения путевого хозяйства. Конструкция и устройство железнодорожного пути. - 865 с.

2. Правила технической эксплуатации железных дорог с изменениями на 1 сентября 2016 года) (редакция, действующая с 1 июля 2017 года) - <http://docs.cntd.ru/document/902256286> - ресурс удаленного доступа;

3. Пособие бригадиру пути: учеб. пособие — М.: Альянс, 2017. — 666 с. - ресурс удаленного доступа;

Исключить из списка дополнительной литературы:

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>Глманов 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 https://e.lanbook.com/book/59018#authors.</p> <p>Производственная практика (преддипломная)</p> <p>Исключить из списка основной литературы: 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 https://e.lanbook.com/reader/book/35828/# 1.</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. - М.: ООО «Техинформ»; ООО Центр «Транспорт, 2013. - 520с. URL: http://instructionsrzd.ucoz.ru/.</p> <p>Включить список основной литературы: Правила технической эксплуатации железных дорог с изменениями на 1 сентября 2016 года) (редакция, действующая с 1 июля 2017 года) - http://docs.cntd.ru/document/902256286 - ресурс удаленного доступа;</p> <p>Исключить из списка дополнительной литературы: 1.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. 2.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	Актуализировать список педагогических работников, реализующих ППСЗ, в связи с кадровыми изменениями. Обновить информацию о педагогических работниках, реализующих ППСЗ, с учетом аттестации на первую и высшую квалификационную категории.

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



Д.А. Крылов