

Решение Педагогического Совета

Протокол №10 от 30.06.2018г.

Утверждаю

Директор

Ю.Н.Лунёв

30.06.2018



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г. Брянске

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.06

код

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

наименование специальности

по программе базовой подготовки

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППСЗ:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 388

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г. Брянске

Согласовано :  
Председатель совета обучающихся  
Н.А.Кузнецова Чубрик  
30.06.2018г

Утверждаю  
Директор филиала  
Ю.Н.Лунев  
30.06.2018г.



Календарный учебный график основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена

## Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)

Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

## 1. Календарный учебный график

## Обозначения:

Сборник по дисциплинам и междисциплинарным курсам

Учебная практика

Государственная итоговая аттестация: подготовка в 7 классе

#### Проектная аттестация

#### 8. Производственная практика (по профилью специальности)

Государственная итоговая аттестация: защищаемой выпускной квалификационной работы

= Каникулы

X Производственная практика (преддипломная)

\* Неделя отсутствия

К Реализация ст.59 ч.17 ФЗ-273 (до 30.06

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего						
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)									
	Всего		1 сем		2 сем		Всего		1 сем		2 сем		Всего		1 сем		2 сем		Всего		1 сем				
	нед.	час. обяз.	нед.	час. обяз.	нед.	час. обяз.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	36	1296	17	612	19	684	1	1/6	5/6	4		4												11	52
II	29	1044	17	612	12	432	1	1/6	5/6									12	12					10	52
III	19	684	9	324	10	360	3	1	2							9	7	2	4	4	4	2	2	43	
Всего	84	3024		1548		1476	5			4						21			4			4	2	23	147

Заместитель директора филиала по УУР

✓ Е.Мариненков





№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
				[6]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[6]	

Индекс	Содержание
ОК1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ОГСЭ.06 Психология и этика деловых отношений ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника ОП.05 Материаловедение ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.07 Железные дороги ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП.11 Транспортная безопасность МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
ОК2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ОГСЭ.06 Психология и этика деловых отношений ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника ОП.05 Материаловедение ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.07 Железные дороги ОП.08 Охрана труда ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП.11 Транспортная безопасность МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История

	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.07	Железные дороги
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
	МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.07	Железные дороги
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
	МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика

	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.07	Железные дороги
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
	МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.07	Железные дороги
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
	МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника

	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.07	Железные дороги
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
	МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.07	Железные дороги
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
	МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.07	Железные дороги
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК.2.3	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК1.1	Эксплуатировать подвижной состав железных дорог
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК1.2	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК1.3	Обеспечивать безопасность движения подвижного состава
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника

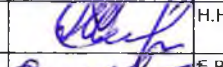
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.07	Железные дороги
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
	МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК2.1		Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11	Транспортная безопасность
	МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК2.2		Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Транспортная безопасность
	МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК3.1		Оформлять техническую и технологическую документацию
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11	Транспортная безопасность
	МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК3.2		Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Транспортная безопасность
	МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)

ПП.03.01

|Производственная практика (по профилю специальности)

НО	Начальное общее образование									
ОО	Основное общее образование									
БД	Базовые дисциплины									
ПД	Профильные дисциплины									
ПОО	Предлагаемые ОО									
<b>ОГСЭ</b> Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ОИ СЭ.01	Основы философии	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ОИ СЭ.07	История	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ОИ СЭ.03	Иностранный язык	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ОГСЭ.04	Физическая культура	OK2	OK3	OK5						
ОИ СЭ.05	Русский язык и культура речи	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ОИ СЭ.06	Психология и этика личностных отношений	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
<b>ЕИ</b> Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		OK1 ПК1.3	OK2 ПК2.1	OK3 ПК3.1	OK4 ПК4.1	OK5 ПК5.2	OK6	OK7	OK8	OK9
ЕИ.01	Математика	OK1 ПК3.2	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ЕИ.02	Информатика	OK1 ПК3.2	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ЕИ.03	Экология на железнодорожном транспорте	OK1 ПК1.3	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
<b>ОП</b> Общепрофессиональные дисциплины		OK1 ПК1.3	OK2 ПК2.1	OK3 ПК3.2	OK4 ПК4.1	OK5 ПК5.2	OK6	OK7	OK8	OK9
ОИ.01	Инженерная графика	OK1 ПК3.2	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ОИ.02	Техническая механика	OK1 ПК3.2	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ОИ.03	Электротехника	OK1 ПК2.2	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ОИ.04	Электроника и микропроцессорная техника	OK1 ПК1.3	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ОИ.05	Материаловедение	OK1 ПК3.1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ОИ.06	Метрология, стандартизация и сертификация	OK1 ПК1.3	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ОИ.07	Железные дороги	OK1 ПК2.1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ОИ.08	Охрана труда	OK1 ПК1.3	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ОИ.09	Безопасность жизнедеятельности	OK1 ПК1.3	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ОИ.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK1 ПК3.1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ОИ.11	Транспортная безопасность	OK1 ПК1.3	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
<b>ПМ</b> Профессиональные модули										
<b>ПМ.01</b> Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава		OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
М/П.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
М/П.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
УЛ.01.01	Учебная практика	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
<b>ПМ.02</b> Организация деятельности коллектива исполнителей		OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
МДК.02.01	Организация работы и управление производственным процессом	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
<b>ПМ.03</b> Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)		OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
М/П.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
<b>ПМ.04</b> Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих. должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Слесарь по ремонту подвижного состава		OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
М/П.04.01	Организация и выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава	OK1 ПК3.1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK1 ПК3.1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9

	№	Наименование
		Кабинеты:
1		социально-экономических дисциплин;
2		иностранных языка;
3		математики;
4		информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности;
5		инженерной графики;
6		технической механики;
7		метрологии, стандартизации и сертификации;
8		безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
9		конструкции подвижного состава;
10		технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения;
11		общего курса железных дорог;
12		методический;
13		русского языка и литературы;
14		гуманитарных дисциплин
15		истории
		Лаборатории:
1		электротехники;
2		электроники и микропроцессорной техники;
3		материаловедения;
4		электрических машин и преобразователей подвижного состава;
5		электрических аппаратов и цепей подвижного состава;
6		автоматических тормозов подвижного состава;
7		технического обслуживания и ремонта подвижного состава.
		Мастерские:
1		слесарные;
2		электросварочные;
3		электромонтажные;
4		механообрабатывающие.
		Спортивный комплекс:
1		спортивный зал;
2		открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3		место для стрельбы.
		Залы:
1		библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2		актовый зал.

<b>Пояснения</b>	
1.	Учебный план Филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г. Брянске разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №388 от 22 апреля 2014г, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (регистрационный номер №32769 от 18 июня 2014г).
2.	Для групп обучающихся, принятых на базе среднего общего образования нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся в период теоретического обучения составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения - 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели – шестидневная, занятия проводятся сгруппировано парами (2 x 45 мин.). Формы проведения занятий предусматривают использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм: деловых и ролевых игр, компьютерных симуляций, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций.
3.	При формировании учебного плана образовательной организацией учитывался весь объем времени, отведенного на реализацию программы по/готовки специалистов среднего звена (далее ППСЗ), включая инвариантную и вариативную части. Обязательная часть ППСЗ по учебным циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть составляет около 30 процентов. Она дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Часы вариативной части, определяемые образовательной организацией, распределены следующим образом: - общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл – 196 часов; - математический и общий естественнонаучный учебный цикл – 87 часов; - профессиональный учебный цикл – 1067 часов. За счет часов вариативной части изучается модуль ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Слесарь по ремонту подвижного состава.
4.	Выполнение курсовых проектов (работ) по МДК 02.01, МДК 03.01 рассматриваются как вид учебной работы по профессиональным модулям профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.
5.	Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часов на одного обучающего в учебный год. В период обучения предусмотрено проведение групповых и индивидуальных консультаций, а в период проведения промежуточной аттестации – групповых.
6.	Формами проведения промежуточной аттестации являются: экзамены, экзамены (квалификационные), зачеты, комплексные дифференцированные зачеты, дифференцированные зачеты. Промежуточную аттестацию в форме экзамена предусмотрено проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета (комплексного дифференцированного зачета, дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Учебным планом предусмотрено проведение экзаменов по дисциплинам и междисциплинарным курсам и экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям. Концентрированное отражение промежуточной аттестации предполагает проведение зачетов и диф.зачетов на последней неделе семестра совместно с теоретическим обучением. На 2 курсе время окончания промежуточной аттестации считать дату сдачи экзамена (квалификационного) по ПМ.04.
7.	Практика является обязательным разделом ППСЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППСЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Все виды практик проводятся концентрированно. Проведение учебной практики предусмотрено в мастерских и на полигонах, а производственной практики (по профилю специальности) и производственной практики (преддипломной) – в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Форма промежуточной аттестации: по учебной практике и производственной практике (преддипломной) – дифференцированный зачет, по производственной практике (по профилю специальности) – дифференцированный зачет и комплексный дифференцированный зачет. Аттестация по итогам производственной практики производится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
8.	Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту (2 недели) выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации, требованиями к выпускным квалификационным работам, критериями оценки знаний.
<b>Согласовано</b>	
Заместитель директора филиала по УМР	 И.Е.Маринченко
Председатель комиссии гуманитарных и социально-экономических дисциплин	 Н.Н.Шпакова
Председатель комиссии общепрофессиональных, естественно-научных и математических дисциплин	 Е.В.Огурцова
Председатель комиссии специальных дисциплин	 Н.А.Гомонова