

Утверждаю

Директор филиала



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.Калуге

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППСЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																																																				
II																																																				
III																																																				
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																									0															

- Обозначения:**
- | | | | | | |
|----|--|---|--|-----|--|
| | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | 0 | Учебная практика | △ | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| :: | Промежуточная аттестация | 8 | Производственная практика (по профилю специальности) | III | Защита выпускной квалификационной работы |
| = | Каникулы | X | Производственная практика (преддипломная) | * | Неделя отсутствует |
| | | K | Реализация ст.59 п.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	Студентов	Групп				
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подгото- товка выпускной квалифика ционной работы	Защита выпускной квалифика ционной работы								
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.							нед.			
I	39	1404	17	612	22	792	2		2											11	52				
II	39	1404	17	612	22	792	2		2											11	52				
III	31	1116	14	504	17	612	2	1	1	6	2	4			5					8	52				
IV	14	504			14	504	1		1	1		1	13	13		4		4		4	4	43			
Всего	123	4428		1728		2700	7			7			18			4				4	2	34	199		



Индекс	Содержание
ОК-1	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
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (на железнодорожном транспорте)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09.	Станции и узлы
ОП.10.	Системы регулирования движения поездов
ОП.11.	Менеджмент
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Транспортная безопасность
ОП.14.	Основы эргономики
МДК 01.01.	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
МДК 01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
МДК 01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика
МДК 02.01.	Организация движения (на железнодорожном транспорте)
МДК 02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика
МДК 03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
МДК 03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)
МДК 03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика
МДК 04.01.	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика по профессии "Оператор по обработке перевозочных документов"
ОК-2	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
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (на железнодорожном транспорте)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09.	Станции и узлы
ОП.10.	Системы регулирования движения поездов
ОП.11.	Менеджмент
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Транспортная безопасность
ОП.14.	Основы эргономики
МДК 01.01.	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)

	МДК 01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
	МДК 01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
	УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
	ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика
	МДК 02.01.	Организация движения (на железнодорожном транспорте)
	МДК 02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
	УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
	ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика
	МДК 03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
	МДК 03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)
	МДК 03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
	ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика
	МДК 04.01.	Организация работы станционного технологического центра
	УП.04.01	Учебная практика по профессии "Оператор по обработке перевозочных документов"
ОК-3		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
	ЕН.01.	Математика
	ЕН.02.	Информатика
	ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Электротехника и электроника
	ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04.	Транспортная система России
	ОП.05.	Технические средства (на железнодорожном транспорте)
	ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07.	Охрана труда
	ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09.	Станции и узлы
	ОП.10.	Системы регулирования движения поездов
	ОП.11.	Менеджмент
	ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.13.	Транспортная безопасность
	ОП.14.	Основы эргономики
	МДК 01.01.	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
	МДК 01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
	МДК 01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
	УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
	ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика
	МДК 02.01.	Организация движения (на железнодорожном транспорте)
	МДК 02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
	УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
	ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика
	МДК 03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
	МДК 03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)
	МДК 03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
	ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика
	МДК 04.01.	Организация работы станционного технологического центра
	УП.04.01	Учебная практика по профессии "Оператор по обработке перевозочных документов"
ОК-4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития
	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
	ЕН.01.	Математика
	ЕН.02.	Информатика
	ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01.	Инженерная графика

ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (на железнодорожном транспорте)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09.	Станции и узлы
ОП.10.	Системы регулирования движения поездов
ОП.11.	Менеджмент
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Транспортная безопасность
ОП.14.	Основы эргономики
МДК 01.01.	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
МДК 01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
МДК 01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика
МДК 02.01.	Организация движения (на железнодорожном транспорте)
МДК 02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика
МДК 03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
МДК 03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)
МДК 03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика
МДК 04.01.	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика по профессии "Оператор по обработке перевозочных документов"
ОК-5	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
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (на железнодорожном транспорте)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09.	Станции и узлы
ОП.10.	Системы регулирования движения поездов
ОП.11.	Менеджмент
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Транспортная безопасность
ОП.14.	Основы эргономики
МДК 01.01.	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
МДК 01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
МДК 01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика
МДК 02.01.	Организация движения (на железнодорожном транспорте)
МДК 02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика
МДК 03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
МДК 03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)
МДК 03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок

	ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика
	МДК 04.01.	Организация работы станционного технологического центра
	УП.04.01	Учебная практика по профессии "Оператор по обработке перевозочных документов"
ОК-6		Работать в коллективе и в 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
	ЕН.01.	Математика
	ЕН.02.	Информатика
	ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Электротехника и электроника
	ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04.	Транспортная система России
	ОП.05.	Технические средства (на железнодорожном транспорте)
	ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07.	Охрана труда
	ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09.	Станции и узлы
	ОП.10.	Системы регулирования движения поездов
	ОП.11.	Менеджмент
	ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.13.	Транспортная безопасность
	ОП.14.	Основы эргономики
	МДК 01.01.	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
	МДК 01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
	МДК 01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
	УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
	ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика
	МДК 02.01.	Организация движения (на железнодорожном транспорте)
	МДК 02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
	УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
	ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика
	МДК 03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
	МДК 03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)
	МДК 03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
	ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика
	МДК 04.01.	Организация работы станционного технологического центра
	УП.04.01	Учебная практика по профессии "Оператор по обработке перевозочных документов"
ОК-7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
	ЕН.01.	Математика
	ЕН.02.	Информатика
	ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Электротехника и электроника
	ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04.	Транспортная система России
	ОП.05.	Технические средства (на железнодорожном транспорте)
	ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07.	Охрана труда
	ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09.	Станции и узлы
	ОП.10.	Системы регулирования движения поездов
	ОП.11.	Менеджмент
	ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.13.	Транспортная безопасность
	ОП.14.	Основы эргономики

	МДК 01.01.	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
	МДК 01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
	МДК 01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
	УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
	ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика
	МДК 02.01.	Организация движения (на железнодорожном транспорте)
	МДК 02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
	УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
	ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика
	МДК 03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
	МДК 03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)
	МДК 03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
	ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика
	МДК 04.01.	Организация работы станционного технологического центра
	УП.04.01	Учебная практика по профессии "Оператор по обработке перевозочных документов"
ОК-8		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
	ЕН.01.	Математика
	ЕН.02.	Информатика
	ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01.	Инженерная графика
	ОП.02.	Электротехника и электроника
	ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04.	Транспортная система России
	ОП.05.	Технические средства (на железнодорожном транспорте)
	ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07.	Охрана труда
	ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09.	Станции и узлы
	ОП.10.	Системы регулирования движения поездов
	ОП.11.	Менеджмент
	ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.13.	Транспортная безопасность
	ОП.14.	Основы эргономики
	МДК 01.01.	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
	МДК 01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
	МДК 01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
	УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
	ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика
	МДК 02.01.	Организация движения (на железнодорожном транспорте)
	МДК 02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
	УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
	ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика
	МДК 03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
	МДК 03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)
	МДК 03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
	ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика
	МДК 04.01.	Организация работы станционного технологического центра
	УП.04.01	Учебная практика по профессии "Оператор по обработке перевозочных документов"
ОК-9		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
	ЕН.01.	Математика
	ЕН.02.	Информатика
	ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01.	Инженерная графика

ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (на железнодорожном транспорте)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09.	Станции и узлы
ОП.10.	Системы регулирования движения поездов
ОП.11.	Менеджмент
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Транспортная безопасность
ОП.14.	Основы эргономики
МДК 01.01.	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
МДК 01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
МДК 01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика
МДК 02.01.	Организация движения (на железнодорожном транспорте)
МДК 02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика
МДК 03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
МДК 03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)
МДК 03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика
МДК 04.01.	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика по профессии "Оператор по обработке перевозочных документов"
ПК-1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ЕН.02.	Информатика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (на железнодорожном транспорте)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09.	Станции и узлы
ОП.10.	Системы регулирования движения поездов
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.14.	Основы эргономики
МДК 01.01.	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
МДК 01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
МДК 01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика
МДК 04.01.	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика по профессии "Оператор по обработке перевозочных документов"
ПК-1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (на железнодорожном транспорте)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10.	Системы регулирования движения поездов
ОП.11.	Менеджмент
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Транспортная безопасность
ОП.14.	Основы эргономики
МДК 01.01.	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
МДК 01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)

МДК 01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика
ПК-1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ЕН.01.	Математика
ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09.	Станции и узлы
ОП.10.	Системы регулирования движения поездов
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.14.	Основы эргономики
МДК 01.01.	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
МДК 01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
МДК 01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика
МДК 04.01.	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика по профессии "Оператор по обработке перевозочных документов"
ПК-2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (на железнодорожном транспорте)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09.	Станции и узлы
ОП.10.	Системы регулирования движения поездов
ОП.11.	Менеджмент
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Транспортная безопасность
ОП.14.	Основы эргономики
МДК 02.01.	Организация движения (на железнодорожном транспорте)
МДК 02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика
МДК 04.01.	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика по профессии "Оператор по обработке перевозочных документов"
ПК-2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (на железнодорожном транспорте)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09.	Станции и узлы
ОП.10.	Системы регулирования движения поездов
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Транспортная безопасность
МДК 02.01.	Организация движения (на железнодорожном транспорте)
МДК 02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика
ПК-2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
ЕН.02.	Информатика

ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (на железнодорожном транспорте)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09.	Станции и узлы
ОП.10.	Системы регулирования движения поездов
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Транспортная безопасность
ОП.14.	Основы эргономики
МДК 02.01.	Организация движения (на железнодорожном транспорте)
МДК 02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика
МДК 04.01.	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика по профессии "Оператор по обработке перевозочных документов"
ПК-3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
МДК 03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
МДК 03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)
МДК 03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика
ПК-3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов
ОП.05.	Технические средства (на железнодорожном транспорте)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
МДК 03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
МДК 03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)
МДК 03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика
ПК-3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
МДК 03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
МДК 03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)
МДК 03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые учебные дисциплины												
БД.01.	Русский язык												
БД.02.	Литература												
БД.03.	Иностранный язык												
БД.04.	История												
БД.05.	Физическая культура												
БД.06.	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)												
БД.07.	Обществознание (вкл. экономику и право)												
БД.08.	География												
БД.09.	Астрономия												
БД.10.	Введение в специальность												
ПД	Профильные учебные дисциплины												
ПД.01.	Математика												
ПД.02.	Информатика												
ПД.03.	Естествознание, в том числе Физика, Химия, Биология												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.3	ПК-3.1
ОГСЭ.01.	Основы философии	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9			
ОГСЭ.02.	История	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9			
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.3	ПК-3.1
ОГСЭ.04.	Физическая культура	ОК-2	ОК-3	ОК-6									
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.3	ПК-2.1
ЕН.01.	Математика	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.3	ПК-2.1	ПК-3.1
ЕН.02.	Информатика	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-2.1	ПК-2.3
ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.3	ПК-2.1	ПК-2.3
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ОП.01.	Инженерная графика	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-2.1	ПК-3.1	
ОП.02.	Электротехника и электроника	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-2.2
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.2	ПК-2.1	ПК-2.2
ОП.04.	Транспортная система России	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ОП.05.	Технические средства (на железнодорожном транспорте)	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-2.1
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3
ОП.07.	Охрана труда	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ОП.09.	Станции и узлы	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.3	ПК-2.1
ОП.10.	Системы регулирования движения поездов	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ОП.11.	Менеджмент	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.2	ПК-2.1	
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ОП.13.	Транспортная безопасность	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.2	ПК-2.1	ПК-2.2
ОП.14.	Основы эргономики	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
МДК 01.01.	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
МДК 01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
МДК 01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3
МДК 02.01.	Организация движения (на железнодорожном транспорте)	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3
МДК 02.02.	Организация пассажироискорных перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3
МДК 03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3
МДК 03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3
МДК 03.03.	Перевозка грузов на особых условиях	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Кабинет социально-экономических дисциплин
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет истории
4	Кабинет русского языка и литературы
5	Кабинет информатики и информационных систем
6	Кабинет математики
7	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации
8	Кабинет транспортной системы России
9	Кабинет инженерной графики
10	Кабинет технических средств (на железнодорожном транспорте)
11	Кабинет охраны труда
12	Кабинет организации сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)
13	Кабинет организации перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
14	Кабинет организации транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)
15	Кабинет технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
16	Кабинет железнодорожных станций и узлов
17	Кабинет безопасности жизнедеятельности
18	Кабинет методический
	Лаборатории:
1	Лаборатория химии и биологии
2	Лаборатория физики
3	Лаборатория электротехники и электроники
4	Лаборатория управления движением
5	Лаборатория автоматизированных систем управления
6	Лаборатория систем регулирования движения поездов
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
	Залы:
1	Читальный зал с выходом в Интернет
2	Библиотека
3	Актовый зал

	Пояснения
	1.1. Настоящий учебный план (среднего профессионального образования) филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г.Калуге разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014 года (рег. Министерством юстиции РФ № 32499 от 29.05.2014 года), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) и приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 года (рег. Министерством юстиции РФ № 30300-20.07.2013-сс-000).
	1.2. Группы студентов, принятых на базе основного общего образования приступают к обучению с 1-го курса, срок освоения СПО по ППССЗ для этих групп составляет 3 года 10 месяцев.
	1.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся в период теоретического обучения составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся (с учетом вариативной части) в период теоретического обучения при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. В максимальной нагрузке не учитывается количество часов, отведенное на консультации. Продолжительность учебной недели – шестидневная, занятия проводятся сгруппировано парами (продолжительность академического часа составляет 45 мин.).
	1.4. Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. Общеобразовательный учебный цикл ППССЗ сформирован на основе ФГОС среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 и Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки РФ от 17.03.2015 №06-259). Срок обучения по ППССЗ увеличен на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ по специальности. Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла соответствующего специальности профиля (технического), углубляются и расширяются на последующих курсах обучения за счет изучения дисциплин таких учебных циклов ППССЗ, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального учебного цикла. При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов. Индивидуальный проект выполняется студентами в течение года в рамках самостоятельной работы по учебным дисциплинам, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.
	1.5. Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из учебных дисциплин. Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входят один или несколько междисциплинарных курсов. Текущий контроль успеваемости предусматривается проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины, в форме: - устного и тестового опроса по темам; - защиты практических и лабораторных занятий; - защиты курсового проекта; - выполнения контрольных работ по темам дисциплин и междисциплинарных курсов .
	1.6. При формировании учебного плана образовательного учреждения учитывается весь объем времени, отведенного на реализацию программы подготовки специалистов среднего звена, включая обязательную и вариативную части. Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30 %) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. По ФГОС СПО вариативная часть циклов ППССЗ составляет 1358 часов (максимальная нагрузка), которые использованы на увеличение объема обязательных учебных занятий по учебным циклам дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей. Часы вариативной части, определяемые образовательным учреждением, распределены следующим образом (рекомендуемое распределение часов): - общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 108 часов; - математический и общий естественнонаучный цикл – 71 час; - профессиональный цикл – 1179 часов. Примечание: Предложенные дисциплины ОП.11 Менеджмент, ОП.14 Основы эргономики и междисциплинарный курс МДК.04.01 Организация работы станционного технологического центра в объеме 202 часа максимальной нагрузки вариативной части могут быть заменены в пределах распределенных часов в соответствии с запросами регионального рынка труда
	1.7. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию составляет не более 2 недель в учебный год, на I-II курсе 2 недели в учебный год, на III-IV курсах – 1 неделя в семестр. Промежуточную аттестацию в форме экзамена предусмотрено проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. В ходе освоения и по завершению освоения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного учебных циклов, общепрофессиональных дисциплин могут проводиться как экзамены, так и зачеты (дифференцированные зачеты). Проведение зачетов (дифференцированных зачетов) предусматривается за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину. Для дисциплин и тем междисциплинарных курсов, изучаемых в течение нескольких семестров, предусмотрено проведение промежуточной аттестации на каждом из них. Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы и темы междисциплинарных курсов, включенные в учебный план, имеют промежуточную аттестацию. Для оптимизации (сокращения) количества форм текущего контроля предусматривается использование рейтинговой и накопительной системы оценивания. В ходе освоения тем междисциплинарных курсов предусматривается проведение зачетов (дифференцированных зачетов) за счет времени, отведенного на соответствующую тему междисциплинарного курса. По завершению освоения междисциплинарных курсов проводятся экзамены или дифференцированные зачеты. По завершению освоения профессиональных модулей проводятся экзамены (по профессиональному модулю), направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики (по профилю специальности). В 8 семестре предусмотрено проведение экзаменов квалификационных по следующим профессиональным модулям:
	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания (на железнодорожном транспорте)
	ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)

<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Оператор по обработке перевозочных документов. В 8 семестре после прохождения студентами учебной практики по автоматизированным системам управления сдаётся квалификационный экзамен по профессиональному модулю ПМ.01 Организация перевозочного процесса(на железнодорожном транспорте) и по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего - Оператор по обработке перевозочных документов.</p>		
<p>1.8. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности (по окончании 2 курса обучения 18 недель) и преддипломной практики. Все виды учебных практик, производственная практика (по профилю специальности) по каждому из разделов профессионального модуля, производственная практика (преддипломная) проводятся концентрированно. Проведение учебной практики предусмотрено в учебных лабораториях, а производственной практики (по профилю специальности и преддипломная) – в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По каждому виду учебной практики (по профмодулям) сдаются дифференцированные зачеты. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.</p>		
<p>1.9. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часа на одного обучающегося (4x25=100 часов на учебную группу) на каждый учебный год. В период обучения предусмотрено проведение индивидуальных консультаций, а период проведения промежуточной аттестации – групповых (устных).</p>		
<p>1.10. Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.</p>		
<p>1.11. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с требованием ФГОС СПО п. 8.6 в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы).</p>		
<p>1.12. При освоении профессионального модуля ПМ.04 предусмотрена сдача квалификационного экзамена по профессии - оператор по обработке перевозочных документов . Прохождение производственной практики (по профилю специальности) по ПМ.04 не предусмотрено, т.к. вопросы, подлежащие изучению по данной должности в период практики, изучаются в период освоения ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03.</p>		
<p>1.13. Перечень профессий рабочих и должностей служащих, которые могут быть освоены в рамках основной профессиональной образовательной программы ФГОС СПО : Оператор по обработке перевозочных документов; Оператор поста централизации; Сигналист; Составитель поездов; Приемосдатчик груза и багажа; Оператор сортировочной горки; Оператор при дежурном по станции.</p>		
<p>Согласовано</p>		
Заместитель директора по учебной работе		Полевой А.В.

Код	Наименование ЦМК
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Математических и общих естественнонаучных дисциплин
3	Общепрофессиональных дисциплин
4	Специальных дисциплин
5	Физической культуры и основ безопасности жизнедеятельности