

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Петрозаводский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I"

на заседании педагогического совета
Протокол № 163 от 28.05.2026

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ М.Г. Дмитриев

28 мая 2026 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация: техник

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 176 от 20.03.2024

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической работе

_____ / Д.М. Сулимова /

Заместитель директора по учебно-производственной и воспитательной работе

_____ / Л.А. Химич /

Председатель ППО студентов

_____ / А.И. Медведева /

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3																				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Трудо емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6																			
Считать в плане	Индекс	Наименование														Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого																				
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																					0%	0%																			
СО.Среднее общее образование																																									
+	СО.01	Базовые дисциплины																																							
+	СО.02	Профильные дисциплины																																							
+	ПОО	Предлагаемые ОО																																							
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4464	4464	4230	4180	102	132			3240	1224	612	864	612	900	612	864																			
СГЦ.Социально-гуманитарный цикл							542	542	530	526	12				442	100	152	92	106	126	16	50																			
+	СГЦ.01	История России			1		48	48	48	48					32	16	48																								
+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			246		178	178	170	166	8				108	70	36	46	30	32	8	26																			
+	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности			4		68	68	68	68					68				68																						
+	СГЦ.04	Физическая культура			246		166	166	166	166					166		32	46	30	26	8	24																			
+	СГЦ.05	Основы финансовой грамотности			1		36	36	32	32	4				36		36																								
+	СГЦ.06	Основы бережливого производства			3		46	46	46	46					32	14			46																						
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл							1070	1070	1003	983	31	36			553	517	460	522				88																			
+	ОП.01	Инженерная графика			1		86	86	82	80	4				86		86																								
+	ОП.02	Электротехника и электроника			2		74	74	71	69	3				74		74																								
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			2		48	48	48	46					38	10	48																								
+	ОП.04	Транспортная система России	1				76	76	66	64	4	6			70	6	76																								
+	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	1				140	140	130	128	4	6			120	20	140																								
+	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6		52	52	50	48	2				36	16					52																				
+	ОП.07	Охрана труда	2				100	100	94	92		6			92	8	100																								
+	ОП.08	Станции и узлы	12				260	260	240	236	8	12			22	238	158	102																							
+	ОП.09	Системы регулирования движения	2				80	80	71	69	3	6			11	69	80																								
+	ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте			2		46	46	46	46					2	44	46																								
+	ОП.11	Прикладная математика			2		72	72	69	69	3				2	70	72																								
+	ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)			6		36	36	36	36						36					36																				
ПЦ.Профессиональный цикл							2636	2636	2481	2455	59	96			2029	607		250	506	774	596	510																			
+	ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	22333		3	3	408	408	363	355	15	30			307	101	204	204																							
+	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	23			3	206	206	187	183	7	12			147	59	148	58																							
+	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	2				56	56	48	46	2	6			44	12	56																								
+	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	3				104	104	92	90	6	6			74	30	104																								
+	УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением			3		36	36	36	36					36		36																								
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	3				6	6				6			6		6																								
+	ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	34455		23455	5	994	994	948	940	16	30			848	146	46	210	346	392																					
+	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	45		3	5	244	244	224	220	8	12			170	74	92	90	62																						
+	МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	34				194	194	174	170	8	12			135	59	118	76																							
+	МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)			2		46	46	46	46					33	13	46																								
+	УП.02.01	Учебная практика по управлению движением			45		72	72	72	72					72		36	36																							
+	ПП.02.01	Производственная практика			5		432	432	432	432					432		144	288																							
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	5				6	6				6			6		6				6																				
+	ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	46666		3455	6	928	928	874	866	24	30			730	198	92	266	204	366																					
+	МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	46		3		308	308	284	280	12	12			215	93	92	66	12	138																					
+	МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	6				78	78	68	66	4	6			53	25					78																				
+	МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	6		45		248	248	234	232	8	6			168	80	56	48	144																						
+	УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов																																							
+	ПП.03.01	Производственная практика			5		288	288	288	288					288		144	144																							
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	6				6	6				6			6		6				6																				
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	4		44		162	162	152	150	4	6			162		162																								
+	МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"			4		84	84	80	78	4				84		84																								
+	УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"			4		72	72	72	72					72		72																								
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	4				6	6				6			6		6																								
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6		144	144	144	144					144						144																				
ГИА.Государственная итоговая аттестация							216	216	216	216					216						216																				
+	ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену					180	180	180	180					180						180																				
+	ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена					36	36	36	36					36						36																				

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Транспортная система России	
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Станции и узлы	
ОП.09	Системы регулирования движения	
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте	
ОП.11	Прикладная математика	
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)	
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.04	Транспортная система России	
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Станции и узлы	
ОП.09	Системы регулирования движения	
ОП.11	Прикладная математика	
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)	
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.11	Прикладная математика	
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	

МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)	
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.04	Физическая культура	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Транспортная система России	
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Станции и узлы	
ОП.09	Системы регулирования движения	
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте	
ОП.11	Прикладная математика	
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)	
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)	
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	-

СГЦ.01	История России	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)	
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	-
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)	
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	-
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.04	Физическая культура	
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)	
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	

УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)	
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
ПК 1.1.	Планировать, выполнять и контролировать перевозочный процесс на транспорте, в том числе с применением современных информационных технологий управления перевозками.	-
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.04	Транспортная система России	
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Станции и узлы	
ОП.09	Системы регулирования движения	
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	
ПК 1.2.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса на транспорте.	-
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.04	Транспортная система России	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	
ПК 2.1.	Обеспечивать выполнение условий по организации движения транспорта.	-
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Транспортная система России	
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Станции и узлы	
ОП.09	Системы регулирования движения	
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте	
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)	
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПК 2.2.	Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	-
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.04	Транспортная система России	
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Станции и узлы	
ОП.09	Системы регулирования движения	
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте	
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)	
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПК 2.3.	Определять и анализировать выполнение показателей эксплуатационной работы.	-
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.11	Прикладная математика	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	

МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)	
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПК 3.1.	Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.	-
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.11	Прикладная математика	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПК 3.2.	Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.	-
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	
СГЦ.06	Основы бережливого производства	
ОП.08	Станции и узлы	
ОП.11	Прикладная математика	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПК 4.1.	Выполнять погрузочно-разгрузочные операции при работе с грузом, погруженным в вагон, принятым на грузовой терминал (склад), согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.	-
СГЦ.04	Физическая культура	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
ПК 4.2.	Проверять состояние и правильность размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.	-
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
СО.01	Базовые дисциплины	
СО.02	Профильные дисциплины	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
СГЦ.01	История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 3.2.
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 2.2.; ПК 4.2.
СГЦ.04	Физическая культура	ОК 04.; ОК 08.; ПК 4.1.
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СГЦ.06	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.2.
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 01.; ОК 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01.; ОК 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.04	Транспортная система России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.
ОП.07	Охрана труда	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 4.2.
ОП.08	Станции и узлы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.2.
ОП.09	Системы регулирования движения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.11	Прикладная математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	

№	Индекс	Наименование	Семестр 3											Семестр 4											Итого за курс											Каф.	Семестр					
			Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Контр оль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Контр оль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Контр оль								
ИТОГО (с факультативами)				612											17		900											25		1512											42	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612													900													1512												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			36													36													36												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			36													36													36												
	Аудиторная нагрузка			34.31													33.38													33.85												
	Контактная работа			34.7													34.13													34.42												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				576	532	220	12	264	30	6	20	24	ТО: 15 1/3 Э: 2/3		504	455	231		214		10	25	24	ТО: 13 1/3 Э: 2/3		1080	987	451	12	478	30	16	45	48	ТО: 28 2/3 Э: 1 1/3							
1	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		30	30			30						ЗаО	32	28			26		2	4			ЗаО	62	58			56		2	4				123456					
2	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности												ЗаО	68	68	20		48						ЗаО	68	68	20		48						4						
3	СГЦ.04	Физическая культура		30	30	2		28						ЗаО	26	26			26						ЗаО	56	56	2		54						123456						
4	СГЦ.06	Основы бережливого производства	ЗаО	46	46	26		20																ЗаО	46	46	26		20							3						
5	ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	Эк(3) ЗаО КП	204	175	47	12	82	30	4	11	18												Эк(3) ЗаО КП	204	175	47	12	82	30	4	11	18				23					
6	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	Эк КП	58	47	3		12	30	2	5	6												Эк КП	58	47	3		12	30	2	5	6				23					
7	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	Эк	104	92	44	12	34		2	6	6												Эк	104	92	44	12	34		2	6	6				3					
8	ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	Эк	6								6												Эк	6								6			3						
9	ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	Эк ЗаО	210	197	93		102		2	7	6		Эк(2) ЗаО	346	327	81		242		4	7	12		Эк(3) ЗаО(2)	556	524	174		344		6	14	18			2345					
10	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	ЗаО	92	90	60		30			2			Эк	90	80	48		30		2	4	6		Эк ЗаО	182	170	108		60		2	6	6			345					
11	МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Эк	118	107	33		72		2	5	6		Эк	76	67	33		32		2	3	6		Эк(2)	194	174	66		104		4	8	12			34					
12	ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	ЗаО	92	90	52		38			2			Эк ЗаО	266	250	72		176		2	10	6		Эк ЗаО(2)	358	340	124		214		2	12	6			3456					
13	МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ЗаО	92	90	52		38			2			Эк	66	54	28		24		2	6	6		Эк ЗаО	158	144	80		62		2	8	6			3456					
14	МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)												ЗаО	56	52	44		8			4			ЗаО	56	52	44		8			4			456						
15	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"												Эк ЗаО(2)	162	152	58		92		2	4	6		Эк ЗаО(2)	162	152	58		92		2	4	6			4					
16	МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"												ЗаО	84	80	58		20		2	4			ЗаО	84	80	58		20		2	4			4						
17	ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)												Эк	6							6			Эк	6							6			4						
ПРАКТИКИ			(План)		36	36			36				1		396	396			396					11		432	432			432					12							
	УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	ЗаО		36	36			36				1												ЗаО	36	36			36					1	1	3					
	УП.02.01	Учебная практика по управлению движением												ЗаО	36	36			36				1		ЗаО	36	36			36				1	1	45						
	УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"												ЗаО	72	72			72				2		ЗаО	72	72			72			2	1	4							
	ПП.02.01	Производственная практика													144	144			144				4			144	144			144				4	1	45						
	ПП.03.01	Производственная практика													144	144			144				4			144	144			144				4	1	45						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																							
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) ЗаО(4) КП										Эк(4) ЗаО(6)										Эк(8) ЗаО(10) КП																		
КАНИКУЛЫ												2											8												10							

№	Индекс	Наименование	Семестр 5											Семестр 6											Итого за курс											Каф.	Семестр					
			Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Контр оль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Контр оль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Контр оль								
ИТОГО (с факультативами)				612											17		864											24		1476											41	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612													864													1476												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			36													36													36												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			36													36													36												
	Аудиторная нагрузка			34.91													34.2													34.56												
	Контактная работа			35.46													34.95													35.21												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				144	130	70		28	30	2	2	12	ТО: 3 2/3 Э: 1/3		504	466	258		178	20	10	14	24	ТО: 13 1/3 Э: 2/3		648	596	328		206	50	12	16	36	ТО: 17 Э: 1							
1	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8	8	8								ЗаО	26	26			24		2				ЗаО	34	34	8		24		2					123456					
2	СГЦ.04	Физическая культура		8	8	8								ЗаО	24	24			24						ЗаО	32	32	8		24							123456					
3	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности												ЗаО	52	50	34		14		2	2			ЗаО	52	50	34		14		2	2				6					
4	ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)												ЗаО	36	36	32		4						ЗаО	36	36	32		4							6					
5	ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	Эк(2) ЗаО(2) КП	392	378	12		334	30	2	2	12													Эк(2) ЗаО(2) КП	392	378	12		334	30	2	2	12			2345					
6	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	Эк КП	62	54	12		10	30	2	2	6													Эк КП	62	54	12		10	30	2	2	6			345					
7	ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	Эк	6								6													Эк	6								6			5					
8	ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	ЗаО(2)	204	204	42		162						Эк(4) КР	366	330	192		112	20	6	12	24		Эк(4) ЗаО(2) КР	570	534	234		274	20	6	12	24			3456					
9	МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)		12	12	6		6						Эк	138	128	76		50		2	4	6		Эк	150	140	82		56		2	4	6			3456					
10	МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)												Эк	78	68	40		26		2	4	6		Эк	78	68	40		26		2	4	6			6					
11	МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ЗаО	48	48	36		12						Эк КР	144	134	76		36	20	2	4	6		Эк ЗаО КР	192	182	112		48	20	2	4	6			456					
12	ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)												Эк	6								6		Эк	6								6			6					
ПРАКТИКИ			(План)	468	468			468					13		144	144			144					4		612	612			612					17							
	УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	ЗаО	36	36			36					1												ЗаО	36	36			36					1	1	45					
	ПП.02.01	Производственная практика	ЗаО	288	288			288				8													ЗаО	288	288			288					8	1	45					
	ПП.03.01	Производственная практика	ЗаО	144	144			144				4													ЗаО	144	144			144					4	1	45					
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												ЗаО	144	144			144					4	ЗаО	144	144			144					4	1	6					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)												216	216			216					6		216	216			216					6							
	ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену													180	180			180					5		180	180			180					5		6					
	ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена													36	36			36					1		36	36			36					1		6					
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(2) ЗаО(4) КП											Эк(4) ЗаО(4) КР											Эк(6) ЗаО(8) КП КР																
КАНИКУЛЫ														2																							2					

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
СГЦ.Социально-гуманитарный цикл					
+	СГЦ.01	История России	1		48
+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1		36
			2		46
			3		30
			4		32
			5		8
6		26			
+	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	4		68
+	СГЦ.04	Физическая культура	1		32
			2		46
			3		30
			4		26
			5		8
6		24			
+	СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	1		36
+	СГЦ.06	Основы бережливого производства	3		46
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл					
+	ОП.01	Инженерная графика	1		86
+	ОП.02	Электротехника и электроника	2		74
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	2		48
+	ОП.04	Транспортная система России	1		76
+	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	1		140
+	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6		52
+	ОП.07	Охрана труда	2		100
+	ОП.08	Станции и узлы	1		158
			2		102
+	ОП.09	Системы регулирования движения	2		80
+	ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте	2		46
+	ОП.11	Прикладная математика	2		72
+	ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	6		36
ПЦ.Профессиональный цикл					
+	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	2		148
			3		58
+	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	2		56
+	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	3		104
+	УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	3		36
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	3		6
+	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	3		92
			4		90
			5		62
+	МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	3		118
			4		76
+	МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)	2		46
+	УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	4		36
			5		36
+	ПП.02.01	Производственная практика	4		144
			5		288
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	5		6
+	МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	3		92
			4		66
			5		12
			6		138
+	МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	6		78
+	МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	4		56
			5		48
			6		144
+	ПП.03.01	Производственная практика	4		144
			5		144
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	6		6

+	МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	4		84
+	УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	4		72
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	4		6
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6		144
ГИА. Государственная итоговая аттестация					
+	ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	6		180
+	ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	6		36

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Мин.	Макс.	Факт									
	Итого по ОП			4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА												
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
СО	Среднее общее образование												
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл			542	244	152	92	232	106	126	66	16	50
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл												
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			1070	982	460	522				88		88
ПЦ	Профессиональный цикл			2636	250		250	1280	506	774	1106	596	510
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216							216		216
	Учебная нагрузка (акад. час/нед)	Период ТО		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период атт.		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период гос.эк.			-			-			-		36
	Суммарно контактная работа (акад. час)	ОП		34.81	-	34.43	35.36	-	34.7	34.13	-	35.46	34.95
		Блок ПП		4230	1387	568	819	1419	568	851	1424	598	826
		Блок СГЦ		530	236	144	92	228	106	122	66	16	50
		Блок ОПЦ		1003	917	424	493				86		86
		Блок ПЦ		2481	234		234	1191	462	729	1056	582	474
		Блок ГИА		216							216		216
		Итого		4230	1387	568	819	1419	568	851	1424	598	826
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			8	3	5	8	4	4	6	2	4
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			9	3	6	10	4	6	8	4	4
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						1	1		1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									1		1
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			94.49%	- отношение суммы учебных занятий по учебным циклам (2970) и трудоемкости практик (1044) к общему объему (4248) по циклам: $(4014 / 4248) * 100\% = 94.49\%$								
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			39.6%	- отношение трудоемкости практик (1044) к трудоемкости проф. цикла (2636) : $(1044/2636) * 100\% = 39.6\%$								

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Гуманитарных дисциплин
3	Иностранного языка
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Инженерной графики
6	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Транспортной системы России
8	Технических средств (по видам транспорта)
9	Охраны труда
10	Организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
11	Безопасности движения
12	Организации транспортно-логической деятельности (по видам транспорта)
13	Экологии
14	математики
Лаборатории:	
1	Электротехники и электроники
2	Управления движением
3	Автоматизированных систем управления
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
2	Электронный стрелковый тир
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

8. Пояснения к учебному плану

1. Учебный план бразовательной программы среднего профессионального образования Петрозаводского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" разработан в соответствии с: 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 марта 2024г. № 176; 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями); 3. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации 14 июня 2024 г. № АЗ-1300/05 «О направлении рекомендаций» по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»; 4. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»; 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями); 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями); 7. Приказ Минтруда России от 02.04.2024 N 167н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по коммерческому осмотру груза в вагонах (поездах), приему и выдаче груза и багажа".

2. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, лекция, семинар, консультация), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу. Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком. Срок обучения 3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования).

3. Формирование структуры образовательной программы по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) с учетом вариативной части. Срок получения образования по ОПОП в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, что составляет 199 недель (1 год = 52 недели, 10 месяцев = 43 недели, 3 года 10 месяцев = 52+52+52+43 = 199 недель). Объем образовательной программы в академических часах (ФГОС СПО) = 5940 часов: 5940/36 часов в неделю = 165 недель обучения; 199 - 165 = 34 недели каникул. Вариатив: 5940 (объем ОП) -216 (ГИА) - 2232 - 1476-720 (практики) = 1296 часов вариативная часть образовательной программы, что составляет 30,5 %.

4. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования. Общеобразовательный цикл образоательной программы сформирован на основе следующих документов: - приказа Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; - письма Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования». Срок обучения по ППССЗ увеличен на 52 недели, в том числе 11 недель - каникулы. Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социально-гуманитарного, общепрофессионального циклов, а также отдельных модулей профессионального цикла образовательной программы. Общеобразовательный цикл включает в себя обязательные дисциплины и индивидуальный проект, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены ФГОС СОО. Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО с учетом осваиваемой специальности СПО. Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта, выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых дисциплин с учетом получаемой специальности. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Учет профессиональной направленности олразовательной программы СПО при реализации среднего общего образования осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

5. Настоящим учебным планом реализуется программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), предусматривающая изучение следующих циклов: социально-гуманитарного; общепрофессионального; профессионального. Социально-гуманитарный, общепрофессиональный циклы состоят из учебных дисциплин. Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входят один или несколько междисциплинарных курсов. Выполнение курсовых проектов рассматривается, как вид учебной работы по отдельным профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Предусмотрено выполнение 2 курсовых проектов и 1 курсовой работы. Выполнение курсовых проектов реализуется в пределах времени, отведенного на изучение соответствующих междисциплинарных курсов. Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена по циклам составляет 69,5% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30,5%) направлена на увеличение объема времени, отведенного на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части, а также на ввод новых учебных дисциплин, получения дополнительных компетенций, умений, знаний, что дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части для обеспечения конкурентоспособного выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы финансовой грамотности", "Основы бережливого производства". Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения составляет 69 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 48 академических часов. Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "Инженерная графика", "Электротехника и электроника", "Метрология, стандартизация и сертификация", "Транспортная система России", "Технические средства (по видам транспорта)", "Правовое обеспечение профессиональной деятельности", "Охрана труда". Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности: - организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта); - организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта); - обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта).

6. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Объем учебной практики составляет 8 недель (288 часов), объем производственной практики составляет 17 недель (612 часов) в рамках профессиональных модулей, 4 недели (144 часа) - преддипломной практики. Общий объем всех видов практик составляет 29 недель (1044 часа). Проведение учебной практики предусмотрено в мастерских, учебных лабораториях. Проведение производственной практики - в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся. Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

7. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

8. Петрозаводский филиал ПГУПС располагает материально- технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

9. Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. 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; - выполнения контрольных работ по темам дисциплин и междисциплинарных курсов. Промежуточная аттестация проводится, по окончании изучения учебной дисциплины (междисциплинарного кура, профессионального модуля). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (профессионального модуля). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является экзамен. Экзамен (квалификационный) - форма аттестации по профессиональному модулю, подтверждающая сформированность компетенций и готовность к выполнению основного вида деятельности. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе получения образования не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета физической культуры).