









№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
				[4]	МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[5]	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[2]	ЕН.01 Математика
				[2]	ЕН.02 Информатика

Индекс	Содержание
<b>ОК 01</b>	<b>Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным конт</b>
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06.	Психология общения
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 (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09.	Станции и узлы
ОП.10.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.11.	Системы регулирования движением
ОП.12.	Транспортная безопасность
ОП.13	Менеджмент
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
УП.01.02	Учебная практика по технологии перевозочного процесса
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок грузов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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"
<b>ОК 02</b>	<b>Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационн технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.</b>
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06.	Психология общения
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 (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально - экономический учебный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1		ПК 1.3	
												ПК 3.1		ПК 3.3
ОГСЭ.01.	Основы философии	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06							
ОГСЭ.02.	История	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06							
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 06				ОК 09	ПК 1.1		ПК 1.3	
											ПК 3.1		ПК 3.3	
ОГСЭ.04.	Физическая культура	ОК 04	ОК 08						ОК 08					
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06			ОК 09				
ОГСЭ.06.	Психология общения	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06							
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный 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 1.3	
											ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ЕН.01.	Математика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04						ПК 2.1		ПК 1.3	
											ПК 3.1			
ЕН.02.	Информатика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 09				ПК 1.1			
											ПК 2.1		ПК 2.3	
											ПК 3.1			
ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 2.2	ПК 1.2	ПК 1.3			
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	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 1.3	
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП.01.	Инженерная графика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 09					ПК 2.1			
											ПК 3.1			
ОП.02.	Электротехника и электроника	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04						ПК 1.1	ПК 1.2		
											ПК 2.2	ПК 2.3		
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 09					ПК 2.1	ПК 1.2	ПК 2.3	
											ПК 2.2			
ОП.04.	Транспортная система России	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04					ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
											ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04					ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2		
											ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
												ПК 3.2		
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07		ОК 09				
											ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	

ОП.07.	Охрана труда	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 1.3
											ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
												ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
											ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
												ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.09.	Станции и узлы	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05				ОК 09	ПК 1.1		
											ПК 2.1		
ОП.10.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05		ОК 07		ОК 09	ПК 1.1		
											ПК 2.1	ПК 2.2	
ОП.11.	Системы регулирования движением	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05				ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	
												ПК 2.2	
ОП.12.	Транспортная безопасность	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05		ОК 07		ОК 09		ПК 1.2	ПК 1.3
												ПК 3.1	
ОП.13	Менеджмент	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07		ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
											ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
											<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
											<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
											<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
МДК.01.01.	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07		ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
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 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
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 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
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	ПК 1.3
УП.01.02	Учебная практика по технологии перевозочного процесса	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 1.3
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация сервисного обслуживания в транспорте (по видам транспорта)</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07		ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07		ОК 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





№	Наименование
	Кабинеты
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информатики и информационных систем
5	инженерной графики
6	метрологии, стандартизации и сертификации
7	транспортной системы России
8	технических средств (по видам транспорта)
9	охраны труда
10	безопасности жизнедеятельности
11	организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
12	организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
13	организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
14	управления качеством и персоналом
15	основ исследовательской деятельности
16	безопасности движения
17	методический
	Лаборатории
1	электротехники и электроники
2	управления движением
3	автоматизированных систем управления
	Спортивный комплекс
1	
2	спортивный зал;
	Залы
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

<b>Пояснения у учебному плану</b>
<p>Нормативная база:</p> <p>Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (далее – ОПОП – ППССЗ) Петрозаводского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" разработан на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (в действующей ред.) "Об образовании в Российской Федерации";</li> <li>2. Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 г. № 376 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»;</li> <li>3. Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» от 01.09.2022г. №796;</li> <li>4. Профессиональный стандарт «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2018г. № 565н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17.09.2018 г., регистрационный № 52179);</li> <li>4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей ред.);</li> <li>5. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 № 800;</li> <li>6. Перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 №1199 (в действующей ред.);</li> <li>7. Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);</li> <li>8. Приказ Минпросвещения России от 02.09.2020 N 457 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования" (в действующей ред.);</li> <li>9. &lt;Письмо&gt; Минпросвещения России от 08.04.2021 N 05-369 "О направлении рекомендаций"(вместе с "Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки");</li> <li>10. Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», утверждённый приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта от 19.04.2021г. №184.</li> </ol>
<p>Организация учебного процесса и режим занятий:</p> <p>Учебный год в Петрозаводском филиале ПГУПС начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом.</p> <p>Продолжительность учебной недели – шестидневная; максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена;</p> <p>максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю; занятия группируются попарно, продолжительность занятия 45 минут, перерыв между занятиями составляет 5 - 10 минут;</p> <p>Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.</p> <p>Система оценок: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»;</p> <p>Общая продолжительность каникул составляет на первом курсе 11 недель в учебном году, из них 9 недель в летний период и 2 недели в зимний период; на втором курсе 10 недель в учебном году, из них 8 недель в летний период и 2 недели в зимний период; на третьем курсе –2 недели в зимний период.</p> <p>На выпускном курсе по заявлению обучающихся 29 и 30 июня предоставляются каникулы во исполнение п.17 ст.59 ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации».</p>
<p>Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация:</p> <p>Текущий контроль успеваемости проводится в течение семестра в соответствии с фондами оценочных средств по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, практикам.</p> <p>Форма и периодичность промежуточной аттестации определяются учебным планом.</p> <p>Формами промежуточной аттестации являются: дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный), квалификационный экзамен, курсовой проект (работа).</p> <p>Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов не более 10 (без учета аттестации по учебной дисциплине физическая культура).</p> <p>По итогам изучения профессиональных модулей проводятся экзамены (квалификационные). Экзамен (квалификационный) может проводиться в форме демонстрационного экзамена.</p> <p>Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет по одной неделе в 1-м, 2-м, 4-м и 6-м семестрах; 1/2 недели в 3-м и 5-м семестрах.</p>
<p>Распределение вариативной части ОПОП – ППССЗ:</p> <p>Вариативная часть (максимальная нагрузка) составляет 29,94% от общего объема времени и распределена следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличен цикл ОГЭС – 123 часа, в том числе введены дисциплины "Русский язык и культура речи" - 75 часов, "Психология общения" - 48 часов;</li> <li>- увеличен цикл ЕН – 87 часов, в том числе введена дисциплина "Экология на железнодорожном транспорте" - 69 часов;</li> <li>- увеличен цикл ОП на 838 часов, в том числе добавлены учебные дисциплины «Станции и узлы» - 343 часа, «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» - 256 часов, «Системы регулирования движением» - 103 часа, "Транспортная безопасность" - 49 часов, "Менеджмент" - 66 часов.</li> </ul> <p>Добавлены часы на изучение профессиональных модулей в количестве 306 часов, в том числе на ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа" - 71 час.</p> <p>Всего распределено – 1358 часов.</p>

<p>Реализация практической подготовки:</p> <p>Образовательная деятельность в форме практической подготовки при реализации ОПОП – ППССЗ осуществляется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности, предусматривающих демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным; может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся информацию, необходимую для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем практической подготовки в учебных циклах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- математический и общий естественнонаучный – 9,7% от объема ОП;</li> </ul> <p>Профессиональный цикл, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общепрофессиональные дисциплины– 42,3%;</li> <li>- профессиональные модули – 79,9%.</li> </ul> <p>Порядок проведения учебной, производственной практик:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учебная практика: 1 неделя во втором семестре, 7 недель в 4-м семестре, 2 недели в 6-м семестре; производственная практика (по профилю специальности):5 недель в 4-м семестре, 10 недель в 5-м семестре; производственная практика (преддипломная): 4 недели в 6-м семестре. Учебная практика проводится на базе учебных мастерских филиала, производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная) проводятся на производственных предприятиях по профилю подготовки.</li> </ul>
<p>Государственная итоговая аттестация:</p> <p>Формой Государственной итоговой аттестации является защита дипломного проекта (работы).</p> <p>Объем времени, отведенный на Государственную итоговую аттестацию, составляет 6 недель, из них 4 недели отводится на подготовку к Государственной итоговой аттестации и 2 недели на проведение Государственной итоговой аттестации.</p>