Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Утверждаю

Директор

Дмитриев М.Г.

на заседании педагогического совета Петрозаводского филиала ПГУПС Протокол № 147 от 25.04.2023

25.04.2023

учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена

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

наименование образовательного учреждения (организации)

	Организация перевозог	к и управление	на транспорте (по вида	ам)						
23.02.01	наименование специальности	к и управление	The specific feet (
КОД			OCH	овное общее об	бразование					
по программе базовой подг	отовки	Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППСС								
квалификация:	техник									
	Очная	Срок получе	ния СПО по ППССЗ	3г 10м	год начала подготовки по УП 2	023				
форма обучения			технологический		Тод начала подготовки по уп	023				
					Тод начала подготовки по уп	023				

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ъ		0	ктяб	рь		Н	Іоябр	ρь			Дек	абр	Ь			Янв	зарь		_ [Фе	вра	ЛЬ			M	арт				Апре	ель	T			Май				Ию	НЬ		_	ı	Июл	ΙЬ			Α	∖ вгу	/CT			
Курс	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	79 лек - 4 янв	2) fcr - 711	17 10	12 - 18	. ا ۲	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	1	13 - 19	20 - 26	27 ann - 3 Maŭ	ı I	4 - TO	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	ı	7, 0,	10 - 16	17 - 23	24 - 31		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	7 18	8 1	9 2	20 2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	3 34	4 3	5 3	6 3	7 3	8 3	9	40	41	42	43	44	45	46	47	48	3 49	9 5	50 !	51	52		
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	٠,	k >	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	k ×	* >	k x	k >	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	: ;	*	*	*		
I																		=	= =	•		Ì	Ì																		Ì			::	::	=	=	=	=	=	=	: :	=	=	=		
II																	::	=	= =																									0	::	=	=	=	=	=	=	= =	=	=	=		
III																	::	1	= =	=													0	0	0	0 0) (0 (0 0) :	:	=	=	=	=	=	=	=	=	8	8 8	3 8	8	8	8		
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8							::		= =	=												0	0	::	×	X	()	κ)	(]	Δ Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	:	*	*	*		
Обоз	знач	чен	ия:	:			0	буч	ение	е по	дисі	ципл	тина	и м	меж	сдис	СЦИГ	ілин	арн	ЫМ	кур	сам		[0	У	чебн	ная	пран	ктик	a														Δ	П	одго	отов	зка н	к го	суда	рст	гвен	ной	і ит	говой аттестац	"ии
						::	П	ром	ежу	точн	ная а	тте	стац	ия										ſ	8	П	рои	3B0/	цств	енна	ая п	ракт	ика	(по	про	офил	пю с	спец	иалі	ьнос	ти))		Γ	III	Γα	осуд	царст	твеі	нная	я ит	ого	вая	атт	еста	ция	
						=	К	аниі	куль	ı														ĺ	Χ	П	рои	3B0/	цств	енна	эя п	ракт	ика	(пр	едд	ипло	ОМН	ая)						Ĭ	*	Н	еде	ля о	тсу	тств	ует						

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Г	ΛA		
Курс	Обуч	ение по дисі	циплинам и	междисципл	пинарным к	хурсам	Промежуточная аттестация			Учебная практика			практика	одствені (по прос альност	рилю	. пр	одствені актика ципломна		Подго-	Прове- дение	Каникулы	Всего
	Вс	его	1 (сем	2	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
	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.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52
II	38	1368	16	576	22	792	2	1	1	1		1									11	52
III	28 1/2	1026	16 1/2	594	12	432	1 1/2	1/2	1	7		7	5		5						10	52
IV	17 1/2	630	6 1/2	234	11	396	1 1/2	1/2	1	2		2	10	10		4		4	4	2	2	43
Всего	123	4428	56	2016	67	2412	7	2	5	10		10	15	10	5	4		4	4	2	34	199

Миненствение циплов, раздолов, ра	Yedrae natryclas of yellowatics, v.	Pacipipalintense no reporter or reporter	Connective Con
3 OП ОВЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4 12 2106 702 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1500 200 644 461		
28	3204 1994 1316 54	1	Mo 246
ВН	207 69 138	309 102 207 69 138 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	222 87 1 2 3 4 5 5 6 7 2 3 5 7 7 2 188 394 189 184 12 1 3 14 122 212 126 56 1 30 584 172 372 212 190 2 20 1
64 OTUR. Бенопаноски жизнедетельности 6 1020 20	772 24 48 2 25 25 190 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100 56 64 42 22	102 30 72 24 66 8 8 16 12 8 8 16 12 8 8 16 12 8 8 16 12 8 8 16 12 8 8 16 12 8 8 16 12 8 8 16 12 8 8 16 12 8 8 16 12 8 8 16 12 8 8 16 12 8 8 16 12 8 8 16 12 8 8 16 12 8 8 16 12 8 8 16 12 8 12 8
1	216 122 64 30 30 30 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	196 196 197 196 197	Marc
в Уп.0.3.01 Учебная практика по организации перевоюк в РП час 36 груков пл.0.3.01 груков проктика по профило 7 РП час 144 глеция проктика (по профило 7 РП час 144 глеция).	222 140 52	149 50 99 59 40 5 5	10 38 72 32 40
	192 192		71
в Гоодарствення игоговая аттестация час. 216 в Подгоговка диплонного проекта (работы) час. 144 в Защита диплонного проекта (работы) час. 72	50 Mag 15 WaC Mag Mag	No. No.	60 1 222 red 7 vac 1 red vac vac 1 red vac vac 1 red vac vac 1 red vac vac vac vac vac
UKCAMA	2 8	4 4 3 3 4 4 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 3 4 7 2 7 1 1

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	\vdash	МДК.03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7		ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		ЕН.01. Математика ЕН.02. Информатика

		Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
	Լ.02.	Литература
Бί	БД.03.	Иностранный язык
БД	Д.04.	Химия
Б,	Д.05.	Биология
Б,	Д.06.	История
Б,	БД.07.	Обществознание
Б,	БД.08.	География
Б,	Д.09.	Физическая культура
0	УД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
П	IД.01.	Математика
П	1Д.02.	Информатика
П	1Д.03.	Физика
0	ргсэ.01.	Основы философии
0	ОГСЭ.02.	История
0	ЭГСЭ.03.	Иностранный язык
0	ргсэ.05.	Русский язык и культура речи
0	ргсэ.06.	Психология общения
E	H.01.	Математика
E	H.02.	Информатика
E	H.03.	Экология на железнодорожном транспорте
0)Π.01.	Инженерная графика
0)П.02.	Электротехника и электроника
0)П.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
0)П.04.	Транспортная система России
0)П.05.	технические средства (по видам транспорта)
0)П.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
0)П.07.	Охрана труда
0)П.08.	Безопасность жизнедеятельности
0)П.09.	Станции и узлы
0)Π.10.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
0)Π.11.	Системы регулирования движением
0)П.12.	Транспортная безопасность
0)П.13	
П	1ДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	ИДК.01.01.	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	1ДК.01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
	1ДК.01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	П.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
М	1ДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)
	 1ДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
y	′П.02.01	Учебная практика по управлению движением
	1Π.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	1ДК.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	 1ДК.03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	 1ДК.03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
y	′П.03.01	Учебная практика по организации перевозок грузов
П	П.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
М	1ДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
	/Π.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
OK 02		Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
Б	БД.02.	Литература
	БД.03.	иностранный язык
Б,	БД.04.	Химия

БД.05.	Биология
БД.06.	История
БД.07.	Обществознание
БД.08.	География
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ПД.01.	Математика
ПД.02.	Информатика
ПД.03.	Физика
0ГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
0ГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06.	Психология общения
EH.01.	Математика
EH.02.	Информатика
EH.03.	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.03.	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.00.	1.
ОП.10.	Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.11.	Системы регулирования движением
ОП.11.	Транспортная безопасность
0П.13	
	Менеджиент
ПДП МДК.01.01.	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	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
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"
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
БД.02.	Литература
БД.07.	Обществознание
БД.08.	География
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ПД.01.	Математика
ПД.02.	Информатика
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык

011	CO.003.	т усский лових и культура речи
ОГО	СЭ.06.	Психология общения
EH.	.01.	Математика
EH.	.02.	Информатика
EH.	.03.	Экология на железнодорожном транспорте
ОП	1.01.	Инженерная графика
ОП	1.02.	Электротехника и электроника
ОП	1.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОΠ	1.04.	Транспортная система России
ОΠ	1.05.	технические средства (по видам транспорта)
ОΠ	1.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП	1.07.	Охрана труда
	1.08.	Безопасность жизнедеятельности
	1.09.	Станции и узлы
	1.10.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	1.11.	Системы регулирования движением
	1.12.	Транспортная безопасность
	1.13	Менеджмент
ПДІ		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	ικ.01.01.	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	ļК.01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
	цк.01.02. ЦК.01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
-	.01.02	Учебная практика по управлению перевозочным процессом
-	IK.02.01.	
		Организация движения (по видам транспорта)
	ļК.02.02. .02.01	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
-		Учебная практика по управлению движением
	1.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ЦК.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	ЦК.03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	ЦК.03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
-	.03.01	Учебная практика по организации перевозок грузов
	1.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	lK.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
<u> </u>	.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
OK 04		Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
БД.	.01.	Русский язык
БД.	.02.	Литература
БД.	.03.	Иностранный язык
БД.	.04.	Химия
БД.	.05.	Биология
БД.	.06.	История
БД.	.07.	Обществознание
БД.	.08.	География
БД.	.09.	Физическая культура
ОУД	′Д.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ПД.	ļ.01.	Математика
ПД.	Լ.03.	Физика
ОГО	СЭ.01.	Основы философии
ОГО	СЭ.02.	История
ОГО	CЭ.03.	Иностранный язык
ОГО	СЭ.04.	Физическая культура
ОГО	CЭ.05.	Русский язык и культура речи
ОГО	СЭ.06.	Психология общения
EH.	.01.	Математика
	.02.	Информатика
<u> </u>		

ОГСЭ.05.

Русский язык и культура речи

EH.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.07.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.00.	Станции и узлы
ОП.10.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ΟΠ.11.	Системы регулирования движением
ОП.12.	Транспортная безопасность
ОП.13	Менеджмент
ПДП МДК.01.01.	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	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 управлению перевозочным процессом
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"
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
БД.01.	социального и культурного контекста. Русский язык
БД.01.	История
БД.00.	Обществознание
БД.07. БД.08.	География
ПД.01.	Математика
ПЛ 03	Физика
ПД.03.	Физика
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.01. ОГСЭ.02.	Основы философии История
ОГСЭ.01. ОГСЭ.02. ОГСЭ.05.	Основы философии История Русский язык и культура речи
ОГСЭ.01. ОГСЭ.02. ОГСЭ.05. ОГСЭ.06.	Основы философии История Русский язык и культура речи Психология общения
ОГСЭ.01. ОГСЭ.02. ОГСЭ.05. ОГСЭ.06. ЕН.02.	Основы философии История Русский язык и культура речи Психология общения Информатика
OFC3.01. OFC3.02. OFC3.05. OFC3.06. EH.02. OFC.06.	Основы философии История Русский язык и культура речи Психология общения Информатика Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОГСЭ.01. ОГСЭ.02. ОГСЭ.05. ОГСЭ.06. ЕН.02. ОП.06. ОП.07.	Основы философии История Русский язык и культура речи Психология общения Информатика Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда
ОГСЭ.01. ОГСЭ.02. ОГСЭ.05. ОГСЭ.06. ЕН.02. ОП.06. ОП.07. ОП.09.	Основы философии История Русский язык и культура речи Психология общения Информатика Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Станции и узлы
ОГСЭ.01. ОГСЭ.02. ОГСЭ.05. ОГСЭ.06. ЕН.02. ОП.06. ОП.07. ОП.09. ОП.10.	Основы философии История Русский язык и культура речи Психология общения Информатика Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОГСЭ.01. ОГСЭ.02. ОГСЭ.05. ОГСЭ.06. ЕН.02. ОП.06. ОП.07. ОП.09. ОП.10.	Основы философии История Русский язык и культура речи Психология общения Информатика Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Системы регулирования движением
ОГСЭ.01. ОГСЭ.02. ОГСЭ.05. ОГСЭ.06. ЕН.02. ОП.06. ОП.07. ОП.09. ОП.10. ОП.11.	Основы философии История Русский язык и культура речи Психология общения Информатика Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Системы регулирования движением Транспортная безопасность
ОГСЭ.01. ОГСЭ.02. ОГСЭ.05. ОГСЭ.06. ЕН.02. ОП.06. ОП.07. ОП.09. ОП.10. ОП.11. ОП.11.	Основы философии История Русский язык и культура речи Психология общения Информатика Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Системы регулирования движением Транспортная безопасность Менеджмент
ОГСЭ.01. ОГСЭ.02. ОГСЭ.05. ОГСЭ.06. ЕН.02. ОП.06. ОП.07. ОП.09. ОП.10. ОП.11. ОП.12. ОП.13	Основы философии История Русский язык и культура речи Психология общения Информатика Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Системы регулирования движением Транспортная безопасность Менеджмент ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ОГСЭ.01. ОГСЭ.02. ОГСЭ.05. ОГСЭ.06. ЕН.02. ОП.06. ОП.07. ОП.09. ОП.10. ОП.11. ОП.12. ОП.13 ПДП	Основы философии История Русский язык и культура речи Психология общения Информатика Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Системы регулирования движением Транспортная безопасность Менеджмент ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
ОГСЭ.01. ОГСЭ.02. ОГСЭ.05. ОГСЭ.06. ЕН.02. ОП.06. ОП.07. ОП.09. ОП.11. ОП.12. ОП.13 ПДП МДК.01.01.	Основы философии История Русский язык и культура речи Психология общения Информатика Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Системы регулирования движением Транспортная безопасность Менеджмент ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
ОГСЭ.01. ОГСЭ.02. ОГСЭ.05. ОГСЭ.06. ЕН.02. ОП.06. ОП.07. ОП.09. ОП.10. ОП.11. ОП.12. ОП.13 ПДП	Основы философии История Русский язык и культура речи Психология общения Информатика Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Системы регулирования движением Транспортная безопасность Менеджмент ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)

<u> </u>	T
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"
06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
БД.02.	Литература
БД.06.	История
БД.07.	Обществознание
БД.08.	География
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ПД.01.	Математика
0ГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06.	Психология общения
EH.01.	Математика
EH.02.	Информатика
EH.03.	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
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.01.02.	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
-	Учебная практика по управлению перевозочным процессом
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"
07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
БД.04.	Химия
БД.05.	Биология
БД.07.	Обществознание
БД.08.	География
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности

ппоз	dua una
ПД.03.	Физика
EH.03.	Экология на железнодорожном транспорте
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.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 управлению перевозочным процессом
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"
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
БД.09.	Физическая культура
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОГСЭ.04.	Физическая культура
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)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
УП.01.02	Учебная практика по управлению перевозочным процессом
УП.02.01	Учебная практика по управлению неревозочным процессом
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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"
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
БД.01.	Русский язык
БД.01. БД.02.	Литература
БД.03.	Иностранный язык
БД.03. БД.07.	Обществознание
БД.08.	География
OFC3.03.	Иностранный язык
OFC9.05.	Русский язык и культура речи
EH.02.	Информатика
EH.03.	Экология на железнодорожном транспорте

	ОП.01.	Инженерная графика
	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 управлению перевозочным процессом
	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"
		Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий
ПК 1.:	1	управления перевозками.
	БД.02.	Литература
	ПД.01.	Математика
	ПД.02.	Информатика
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	EH.02.	Информатика
	EH.03.	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.02.	Электротехника и электроника
	ОП.04.	Транспортная система России
	ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
	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.13	Менеджмент
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01.	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.01. МДК.01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
	мдк.01.02. МДК.01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
	311.01.01	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в
ПК 1.2	2	условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
	EH.03.	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.02.	Электротехника и электроника
	ОП.02.	
	OΠ.03.	Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России
	O11.07.	Typanichop mazi crietenia i oceriri

-	
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
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
	учения приктика по авточатизированным системам управления движением
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
БД.01.	Русский язык
БД.03.	Иностранный язык
огсэ.03.	Иностранный язык
EH.01.	Математика
EH.03.	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
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
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ПК 2.1 БД.07.	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса. Обществознание
БД.07.	Обществознание
БД.07. EH.01.	Обществознание Математика
БД.07. EH.01. EH.02.	Обществознание Математика Информатика
БД.07. EH.01. EH.02. OП.01.	Обществознание Математика Информатика Инженерная графика
БД.07. EH.01. EH.02. ОП.01. ОП.03.	Обществознание Математика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России
БД.07. EH.01. EH.02. OП.01. OП.03.	Обществознание Математика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта)
БД.07. EH.01. EH.02. ОП.01. ОП.03. ОП.04.	Обществознание Математика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России
БД.07. EH.01. EH.02. OП.01. OП.03. OП.04. OП.05. OП.07.	Обществознание Математика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда
БД.07. EH.01. EH.02. OП.01. OП.03. OП.04. OП.05. OП.07. OП.08.	Обществознание Математика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
БД.07. EH.01. EH.02. OП.01. OП.03. OП.04. OП.05. OП.07. OП.08. OП.09.	Обществознание Математика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
БД.07. EH.01. EH.02. OП.01. OП.03. OП.04. OП.05. OП.07. OП.08. OП.09. OП.10.	Обществознание Математика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Менеджмент
БД.07. EH.01. EH.02. ОП.01. ОП.03. ОП.04. ОП.05. ОП.07. ОП.08. ОП.09. ОП.10. ОП.13	Обществознание Математика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Менеджмент ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
БД.07. EH.01. EH.02. ОП.01. ОП.03. ОП.04. ОП.05. ОП.07. ОП.08. ОП.09. ОП.10. ОП.13 ПДП МДК.02.01.	Обществознание Математика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Менеджмент ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация движения (по видам транспорта)
БД.07. ЕН.01. ЕН.02. ОП.01. ОП.03. ОП.04. ОП.05. ОП.07. ОП.08. ОП.09. ОП.10. ОП.13 ПДП МДК.02.01. МДК.02.02.	Обществознание Математика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Менеджмент ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
БД.07. ЕН.01. ЕН.02. ОП.01. ОП.03. ОП.04. ОП.05. ОП.07. ОП.08. ОП.09. ОП.10. ОП.13 ПДП МДК.02.01. МДК.02.01.	Обществознание Математика Информатика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Менеджмент ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика по управлению движением
БД.07. ЕН.01. ЕН.02. ОП.01. ОП.03. ОП.04. ОП.05. ОП.07. ОП.08. ОП.09. ОП.10. ОП.13 ПДП МДК.02.01. МДК.02.02.	Обществознание Математика Информатика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Менеджмент ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика по управлению движением Производственная практика (по профилю специальности)
БД.07. ЕН.01. ЕН.02. ОП.01. ОП.03. ОП.04. ОП.05. ОП.07. ОП.08. ОП.09. ОП.10. ОП.13 ПДП МДК.02.01. МДК.02.01.	Обществознание Математика Информатика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Менеджмент ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация движения (по видам транспорта) Организация движения (по видам транспорта) Учебная практика по управлению движением Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых
БД.07. EH.01. EH.02. ОП.01. ОП.03. ОП.04. ОП.05. ОП.07. ОП.08. ОП.09. ОП.10. ОП.13 ПДП МДК.02.01. МДК.02.01. ПП.02.01	Обществознание Математика Информатика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Менеджмент ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика по управлению движением Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
БД.07. EH.01. EH.02. ОП.01. ОП.03. ОП.04. ОП.05. ОП.07. ОП.08. ОП.09. ОП.10. ОП.13 ПДП МДК.02.01. МДК.02.01. ПП.02.01 ПК 2.2	Обществознание Математика Информатика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Менеджмент ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика по управлению движением Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
БД.07. EH.01. EH.02. ОП.01. ОП.03. ОП.04. ОП.05. ОП.07. ОП.08. ОП.09. ОП.10. ОП.13 ПДП МДК.02.01. МДК.02.01. ПП.02.01 ПП.02.01	Обществознание Математика Информатика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Менеджмент ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика по управлению движением Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов. Основы безопасности жизнедеятельности Экология на железнодорожном транспорте
БД.07. EH.01. EH.02. ОП.01. ОП.03. ОП.04. ОП.05. ОП.07. ОП.08. ОП.09. ОП.13 ПДП МДК.02.01. МДК.02.01. ПП.02.01 ПП.02.01 ПК 2.2 ОУД.10 EH.03. ОП.02.	Обществознание Математика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Менеджмент ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика по управлению движением Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов. Основы безопасности жизнедеятельности Экология на железнодорожном транспорте Электротехника и электроника
БД.07. EH.01. EH.02. ОП.01. ОП.03. ОП.04. ОП.05. ОП.07. ОП.08. ОП.09. ОП.10. ОП.13 ПДП МДК.02.01. МДК.02.01. ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ЕН.03. ОП.02. ОП.03.	Обществознание Математика Информатика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Менеджмент ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика по управлению движением Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов. Основы безопасности жизнедеятельности Экология на железнодорожном транспорте Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация
БД.07. EH.01. EH.02. ОП.01. ОП.03. ОП.04. ОП.05. ОП.07. ОП.08. ОП.09. ОП.10. ОП.13 ПДП МДК.02.01. МДК.02.01. ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПК 2.2 ОУД.10 EH.03. ОП.03. ОП.03. ОП.04.	Математика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Менеджмент ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика по управлению движением Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов. Основы безопасности жизнедеятельности Экология на железнодорожном транспорте Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России
БД.07. EH.01. EH.02. OП.01. OП.03. OП.04. OП.05. OП.07. OП.08. OП.09. OП.10. OП.13 ПДП МДК.02.01. МДК.02.01. ПП.02.01 ПП.02.01 ПК 2.2 ОУД.10 EH.03. OП.03. OП.04. OП.05.	Обществознание Математика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Менеджмент ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация движения (по видам транспорта) Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика по управлению движением Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов. Основы безопасности жизнедеятельности Экология на железнодорожном транспорте Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России
БД.07. EH.01. EH.02. ОП.01. ОП.03. ОП.04. ОП.05. ОП.07. ОП.08. ОП.09. ОП.10. ОП.13 ПДП МДК.02.01. МДК.02.01. ПП.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 ПК 2.2 ОУД.10 EH.03. ОП.03. ОП.03. ОП.04.	Математика Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Менеджмент ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика по управлению движением Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов. Основы безопасности жизнедеятельности Экология на железнодорожном транспорте Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России

ОП.10.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.11.	Системы регулирования движением
ОП.13	Менеджмент
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
мдк.0	
мдк.0	2.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
БД.09.	Физическая культура
EH.02.	Информатика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Менеджмент
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.0	
МДК.0	
УП.02.	
ПП.02.	
1111.02.	
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги,
E [02	предоставляемые транспортными организациями.
БД.03.	Иностранный язык
ПД.01.	Математика
ПД.02.	Информатика
ОГСЭ.('
EH.01.	Математика
EH.02.	Информатика
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12.	Транспортная безопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
мдк.0	В.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
мдк.0	3.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
мдк.0	3.03. Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.	
ПП.03.	
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
БД.04.	Химия
БД.05.	Биология
БД.08.	География
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.00.	Охрана труда
ОП.07.	
-	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.0	
МДК.0	
МДК.0	
УП.03.	91 Учебная практика по организации перевозок грузов

	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3	3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
_	БД.06.	История
	ПД.03.	Физика
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07.	Охрана труда
	ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	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)
ПК 4.1	l	Организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон согласно местным техническим условиям, или не предусмотренным техническими условиям размещения и крепления груза чертежами и схемами.
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	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	2	Проверять состояние и правильность размещения и крепления груза в вагоне согласно местным техническим условиям или не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	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"

БД	 _	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	ОК 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1
	Базовые дисциплины	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
БД.01.	Русский язык	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 1.3								
БД.02.	Литература	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 06	OK 09	ПК 1.1					
БД.03.	Иностранный язык	OK 01	OK 02	OK 04	OK 09	ПК 1.3	ПК 3.1						
БД.04.	Химия	OK 01	OK 02	OK 04	OK 07	ПК 3.2							
БД.05.	Биология	OK 01	OK 02	OK 04	OK 07	ПК 3.2							
БД.06.	История	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 06	ПК 3.3						
БД.07.	Обществознание	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 09	ПК 2.1			
БД.08.	География	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 09	ПК 3.2			
БД.09	Физическая культура	OK 01	OK 04	OK 08	ПК 2.3								
БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	OK 01	OK 02	OK 07	ПК 2.2	OK 03	OK 04	OK 06	OK 08				
ИП	Индивидуальный проект (дисциплиной не является)												
пд	Профильные дисциплины	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	ПК 1.1	ПК 3.1	ПК 3.3		
ПД.01.	Математика	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	ПК 1.1	ПК 3.1			
ПД.02.	Информатика	OK 01	OK 02	OK 03	ПК 1.1	ПК 3.1							
ПД.03.	Физика	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 07	ПК 3.3						
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	OK 01	OK 02	ОК 03	ОК 04	OK 05	OK 06	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.3
ОГСЭ.01.	Основы философии	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06						
ОГСЭ.02.	История	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06						
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 06	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.3	ПК 3.1		
ОГСЭ.04.	Физическая культура	OK 02	OK 04	OK 08									
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 09					
ОГСЭ.06.	Психология общения	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06						
	Математический и общий	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
EH	естественнонаучный учебный цикл	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1									
EH.01.	Математика	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 06	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1				
EH.02.	Информатика	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 09	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.1	
EH.03.	Экология на железнодорожном транспорте	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 06	OK 07	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2	
		OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.01.	Инженерная графика	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 09	ПК 2.1	ПК 3.1					
ОП.02.	Электротехника и электроника	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 2.3				
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 09	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
ОП.04.	Транспортная система России	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 09	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 09	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2	
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП.07.	Охрана труда	ОК 01 ПК 2.1	ОК 02 ПК 2.2	ОК 03 ПК 2.3	ОК 04 ПК 3.1	ОК 05 ПК 3.2	ОК 06 ПК 3.3	OK 07	OK 08	OK 09	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01 ПК 2.2	ОК 02 ПК 2.3	ОК 03 ПК 3.1	ОК 04 ПК 3.2	ОК 06 ПК 3.3	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
	Станции и узлы	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 2.1		
ΩΠ 09		OK OT	OK UZ	OK 03	OK UT	OK US	OK U/	OK 00	OK 09	111/ 1.1	I IIX 2.1		
ОП.09. ОП.10.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2	

ОП.12.	Транспортная безопасность	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 08	OK 09	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.1		
		OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ΠK 1.3
ОП.13	Менеджмент	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									-
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.
МДК.01.01.	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
МДК.01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
MДК.01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09
УП.01.02	Учебная практика по управлению перевозочным процессом	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09					
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	OK 01	OK 02	OK 03	ОК 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
MДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.2	пк з
МДК.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.03.03.	Перевозка грузов на особых условиях	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок грузов	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
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	OK 05	ОК 06	ОК 07	OK 08	OK 09	ПК 4.1	ПК 4.2	
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 4.1	ПК 4.2	
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	ПК 4.1	ПК 4.2	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01 ПК 2.1	ОК 02 ПК 2.2	ОК 03 ПК 2.3	ОК 04 ПК 3.1	ОК 05 ПК 3.2	ОК 06 ПК 3.3	ОК 07 ПК 4.1	ОК 08 ПК 4.2	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1
	Государственная итоговая аттестация			<u> </u>									
	Подготовка выпускной квалификационной работы												
	Защита выпускной квалификационной работы												
	Подготовка к государственным экзаменам												
	Проведение государственных экзаменов												

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информатики и информационных технологий
5	инженерной графики
6	метрологи, тсандиртизации и сертификации
7	транспортной системы России
8	технических средств (по видам транспорта)
9	охраны труда
10	безопсности 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	спортивный зал
2	электронный стрелковый тир
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения

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 – 1. Нормативная база: ППССЗ) Петрозаводского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" разработан на основе: 1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (в действующей ред.); 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)» (в действующей ред.); 3. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 12.08.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (в действующей ред.) 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); 5. Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167) (в действующей ред.); Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 № 800 (в действующей ред.); 7. Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России№390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (в действующей ред.); 8. Письмо 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"); 9. 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.

Организация учебного процесса и режим занятий: Учебный год в Петрозаводском филиале ПГУПС начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом. 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 Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 опоп - ппссз; академических часов в неделю; Занятия группируются попарно, продолжительность занятия 45 минут, перерыв между занятиями составляет 5 - 10 минут; Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Система оценок: Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные; «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»; Общая продолжительность каникул составляет: - на 1 и 2 курсах 11 недель в учебном году, из них 9 недель в летний период и 2 недели в зимний период; - на 3 курсе 10 недель в учебном году, из них 8 - на 4 курсе – 2 недели в зимний период. На выпускном курсе по заявлению недель в летний период и 2 недели в зимний период; обучающихся 29 и 30 июня предоставляются каникулы во исполнение п.17 ст.59 ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации».

Текущий контроль успеваемости проводится в течение семестра в 3. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация: соответствии с фондами оценочных средств по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, практикам. Форма и периодичность Формами промежуточной аттестации являются: дифференцированный зачет, промежуточной аттестации определяются учебным планом. Общее количество экзаменов не превышает экзамен, экзамен (квалификационный) квалификационный экзамен, курсовой проект (работа). 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов не более 10 (без учета аттестации по учебной дисциплине физическая По итогам изучения профессиональных модулей проводятся экзамены (квалификационные). Экзамен (квалификационный) Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет по может проводиться в форме демонстрационного экзамена. одной неделе в 3-м, 4-м, 6-м и 8-м семестрах; 1/2 недели в 5-м и 7-м семестрах. В учебном плане выделено 2 недели на промежуточную аттестацию во 2 семестре в соответствии п. 7.11 действующего ФГОС СПО по данной специальности, а также п.1 ст.58 и п.3 ст.68 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 07.10.2022) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.10.2022)

Распределение вариативной части ОПОП – ППССЗ: Вариативная часть (максимальная нагрузка) составляет 29,94% от общего объема времени - увеличен цикл ОГСЭ — 123 часа, в том числе введены дисциплины "Русский язык и культура речи" и распределена следующим образом: - увеличен цикл ЕН – 87 часов, в том числе введена дисциплина "Экология на 75 часов, "Психология общения" - 48 часов; - увеличен цикл ОП на 838 часов, в том числе добавлены учебные дисциплины «Станции и железнодорожном транспорте" - 69 часов; узлы» - 343 часа, «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» - 256 часов, «Системы регулирования движением» -103 часа, "Транспортная безопасность" - 49 часов, "Менеджмент" - 66 часов. 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: Всего распределено - 1358 часов. выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа" - 71 час.

Реализация практической подготовки: 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 Объем практической подготовки в учебных циклах: - математический и общий естественнонаучный профессиональной деятельностью. 9,7% от объема ОП; Профессиональный цикл, в том числе: - общепрофессиональные дисциплины— 42,3%; - профессиональные модули –

Государственная итоговая аттестация: Формой Государственной итоговой аттестации является защита дипломного проекта (работы). 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 государотвенной итоговой аттестации.

Заместитель директора по УМР

Д.М. Сулимова