

Утверждено

Директор

О.А. Никифоров



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

код наименование специальности

по программе базовой подготовки среднего общего образования

на базе

квалификация: ТЕХНИК

форма обучения: Очная      Нормативный срок освоения ОПОП: 2г 10м      год начала подготовки по УП: 2019

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 22.04.2014 № 376

16



Индекс	Наименование курсов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКК, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Экзмены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Обязательная										Семестр 1										Семестр 2										Семестр 3										Семестр 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
										Всего	в том числе					Максим.	Самост.	в том числе					Максим.	Самост.	в том числе					Максим.	Самост.	в том числе					Максим.	Самост.	в том числе					Максим.	Самост.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.			Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.			Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.			Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.			Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

56	ПП	Профессиональные модули	16	13	3	1718	577	1141	661	362	38	80	268	84	184	98	60	26	415	151	264	150	84	30	397	133	264	128	94	12	30							
58	ПП	Профессиональные модули	16	13	3	1718	577	1141	661	362	38	80	268	84	184	98	60	26	415	151	264	150	84	30	397	133	264	128	94	12	30							
60	МДК.01.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	5	1	1	508	162	396	170	108	38	30	268	84	184	98	60	26	100	34	66	22	14	30	140	44	96	50	34	12								
62	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	23		3	265	84	181	91	60		30	165	50	115	69	46		100	34	66	22	14															
63	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	2			103	34	69	29	14	26		103	34	69	29	14	26																				
64	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	4			140	44	96	50	34	12																											
65	МДК*																																					
67	УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением		4	РП	36		36	нед.		1		час	нед.					час	нед.				час	нед.	час	36	нед.	1									
68	УП*																																					
70	ПП*																																					
72	МДК.01.ЭК	Экзамен квалификационный		4																																		
73		Всего часов с учетом практики				544				382																												
75	МДК.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	4	4	1	383	137	246	142	74		30	166	67	99	69	30		76	28	48	8	10															
77	МДК.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	3-5		4	287	107	180	102	48		30	166	67	99	69	30		76	28	48	8	10															
78	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров (по видам транспорта)		6		96	30	66	40	26																												
79	МДК*																																					
81	УП.02.01	Учебная практика по управлению движением		46	РП	108		108	нед.		3		час	нед.					час	нед.				час	нед.	час	72	нед.	2									
82	УП*																																					
84	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)		5	РП	432		432	нед.		12		час	нед.					час	нед.				час	нед.	час	108	нед.	3									
85	ПП*																																					
87	МДК.02.ЭК	Экзамен квалификационный		6																																		
88		Всего часов с учетом практики				923			786																													
90	МДК.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	6	5	1	756	255	501	311	170		20	149	50	99	59	40		110	38	72	32	40															
92	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	56	4	6	324	112	212	140	52		20	149	50	99	59	40		110	38	72	32	40															
93	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	36	45		337	114	223	133	90			149	50	99	59	40		110	38	72	32	40															
94	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	5			95	29	66	38	28																												
95	МДК*																																					
97	УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок грузов		6	РП	36		36	нед.		1		час	нед.					час	нед.				час	нед.	час	нед.											
98	УП*																																					
99	МДК.03.ЭК	Экзамен квалификационный		6																																		
100		Всего часов с учетом практики				936			881																													
101	МДК.03.01	Специальность по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)		5	РП	144		144	нед.		4		час	нед.					час	нед.				час	нед.	час	72	нед.	2									
102	МДК.03.02	Специальность по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)																																				
103	МДК.03.03	Специальность по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)																																				
104	МДК*																																					
105	МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Технологический ПДЭА и БПЭА"		4		71	23	48	38	10																												
106	МДК*																																					
107	УП.04.01	Учебная практика по освоению профессии "Технологический ПДЭА и БПЭА"		4	РП	144		144	нед.		4		час	нед.					час	нед.				час	нед.	час	144	нед.	4									








CHC	396	HEA	11	CHC	72	HEA	2
CHC		HEA		CHC	72	HEA	2
CHC		HEA		CHC	72	HEA	2
CHC		HEA		CHC		HEA	

CHC	396	HEA	11	CHC		HEA	
CHC	396	HEA	11	CHC		HEA	
CHC		HEA		CHC		HEA	

CHC		HEA		CHC	144	HEA	4
CHC		HEA		CHC	216	HEA	6

CHC		HEA		CHC	144	HEA	4
CHC		HEA		CHC	72	HEA	2
CHC		HEA		CHC		HEA	

50							
50							

297	99	198	112	86	594	198	396	246	130	20	3178	1358
297	99	198	112	86	594	198	396	246	130	20	3178	1358

3							
4							
7							
1							



№	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)	

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
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 движения
ОП.12.	Транспортная безопасность
ОП.13.	Менеджмент
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)
МДК.02.01.	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии "Приемодатчик груза и багажа"
УП.04.01.	Учебная практика на приложении рабочей профессии "Приемодатчик груза и багажа"
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи

ОГЭ.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 движения
ОП.12	Транспортная безопасность
ОП.13	Менеджмент
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)
МДК.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.02.03	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
МДК.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
УП.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ОК 3	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ОГЭ.01	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГЭ.02	Основы философии
ОГЭ.03	История
ОГЭ.04	Иностранный язык
ОГЭ.05	Физическая культура
ОГЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Психология общения
ЕН.02	Математика
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	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 движения
ОП.12.	Транспортная безопасность
ОП.13.	Менеджмент
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)
МДК.02.01.	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
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 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
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
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)
МДК.02.01.	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
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
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии "Приемсдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемсдатчик груза и багажа"
ОК 5	
ОГСЭ.01.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология 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
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)
МДК.02.01.	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)

ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам)
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
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на прикование рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ОК 6	
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06.	Психология 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 движения
ОП.12.	Транспортная безопасность
ОП.13.	Менеджмент
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)
МДК.02.01.	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам)
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
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"

ОК 7	УП.04.01	Учебная практика на приобщение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результаты выполнения заданий.
	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 движения
ОП.12.	Транспортная безопасность	
ОП.13.	Менеджмент	
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)	
МДК.02.01.	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	
МДК.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	
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	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
УП.04.01	Учебная практика на приобщение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
	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 движения
ОП.12.	Транспортная безопасность
ОП.13.	Менеджмент
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)
МДК.02.01.	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии "Примосдатчик груза и багажа"
УП.04.01.	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Примосдатчик груза и багажа"
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
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
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)
МДК.02.01.	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
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
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.04.01.	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01.	Учебная практика на приписке к рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ОСЭ.03.	Иностраный язык
ЕН.02.	Информатика
ЕН.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
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.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11.	Системы регулирования движения
ОП.12.	Транспортная безопасность
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 1.3	
Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	
ОГСЭ.03.	
Иностранный язык	
ЕН.01.	Математика
ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11.	Системы регулирования движения
ОП.12.	Транспортная безопасность
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.	
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ОП.01.	Инженерная графика
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.09.	Станции и Узлы
ОП.10.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Менеджмент
МДК.02.01.	Организация сервисного обслуживания на транспорте (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) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам)
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.11.	Системы регулирования движения
ОП.13.	Менеджмент
МДК.02.01.	Организация сервисного обслуживания на транспорте (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) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам)
<b>ПК 2.3</b>	
	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ЕН.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
МДК.02.01.	Организация сервисного обслуживания на транспорте (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) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам)
<b>ПК 3.1</b>	
	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ОСЭ.03.	Иностранный язык
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12.	Транспортная безопасность
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

ПК 3.2	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную перевозку грузов.
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)	
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07.	Охрана труда	
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности	
МДК.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	
МДК.03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	
МДК.03.03.	Перевозка грузов на особьих условиях	
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок грузов	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07.	Охрана труда	
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности	
МДК.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	
МДК.03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	
МДК.03.03.	Перевозка грузов на особьих условиях	
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок грузов	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	
ПК 4.1	Организовывать выполнение грузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженными в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилами перевозки груза.	
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 вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза.	
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 4.3	Производить осмотр вагонов на железнодорожных станциях, кроме железнодорожных стьюков и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза в вагонах в составе поезда.	
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 4.4	Выявлять нарушения в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда при осмотре на железнодорожных станциях, кроме железнодорожных стьюков и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.	
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"	

НО	Начальное общее образование																		
ОО	Основное общее образование																		
БД	Базовые дисциплины																		
ПД	Профильные дисциплины																		
ПОО	Предлагаемые ОО																		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1						
		ПК 3.3																	
		ОГСЭ.01.	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
		ОГСЭ.02.	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
		ОГСЭ.03.	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1				
		ПК 3.3																	
ОГСЭ.04.	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6															
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9									
ОГСЭ.06.	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9									
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3						
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1														
		ЕН.01.	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1				
		ЕН.02.	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3				
ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.2	ПК 1.2						
ПК 1.3																			
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3						
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3												
		ОП.01.	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 3.1					
		ОП.02.	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2				
		ПК 2.3																	
		ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2				
		ПК 2.3																	
		ОП.04.	Транспортная система России	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3															
		ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1				
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2															
		ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОП.07.	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3						
ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3														

ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.09.	Станции и узлы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	
ОП.10.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	
ОП.11.	Системы регулирования движения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.2	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3											
ОП.12.	Транспортная безопасность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.13	Менеджмент	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</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 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3									
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
МДК.02.01.	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
УП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
МДК.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.03.	Перевозка грузов на особых условиях	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок грузов	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3									
УП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3



№	Наименование
	Кабинеты:
1	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	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.



Пояснения
<p>Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена разработан на основе - Федерального закона от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; - Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 376. - Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»; - Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06. 2013 г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010г. № 12-696 «О разъяснении по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования».</p>
<p>Организация учебного процесса и режим занятий: Учебный год 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 образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена; максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю; занятия группируются парно, продолжительность занятия 45 минут, перерыв между занятиями составляет 5 - 10 минут; Текущий контроль успеваемости проводится в течение семестра по итогам выполнения обучающимися контрольных, проверочных работ, тестирования, лабораторных и практических работ, курсовых проектов (работ), самостоятельной (внеаудиторной) работы. Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, разработанных преподавателями, рассмотренных на заседаниях цикловых комиссий и утвержденных директором Великолукского филиала ПГУПС. Консультации для обучающихся предусматриваются на заседаниях цикловых комиссий и каждой учебной год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Порядок проведения учебной, производственной практик: Учебная практика: 7 недель в 4-м семестре, 2 недели в 6-м семестре; производственная практика (по профилю специальности): 5 недель в 4-м семестре, 11 недель в 5-м семестре; производственная практика (преддипломная): 4 недели в 6-м семестре. Учебная практика проводится на базе учебных кабинетов филиала, практика по профилю специальности и преддипломная практика проводятся на производственных предприятиях по профилю подготовки. Система оценок: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично». 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>



Вариативная часть (максимальная нагрузка) составляет 29,94% от общего объема времени и распределена следующим образом: увеличен цикл ОГЭС – 123 часа, в том числе введены дисциплины "Русский язык и культура речи" - 75 часов, "Психология общения" - 48 часов; увеличен цикл ЕН – 87 часов, в том числе введена дисциплина "Экологические основы природопользования" - 69 часов; 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. 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. Всего распределено – 1358 часов.

Форма и периодичность промежуточной аттестации определяются учебным планом. Формами промежуточной аттестации являются: дифференцированный зачет, экзамен. 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). По итогам изучения профессиональных модулей проводятся экзамены квалификационные. Промежуточная аттестация обучающихся: 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.

Формой Государственной итоговой аттестации является защита дипломного проекта. Примерная тематика дипломных проектов: Организация эксплуатационной работы региона дороги; Организация эксплуатационной работы региона дороги (с разработкой вариантного графика при производстве работ на перегоне); Организация работы сортировочной станции; Организация работы участковой станции; Организация работы грузовой станции; Организация работы пассажирской станции; Технология работы грузовой станции; Проектирование участковой станции. 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.

**Согласовано**

Заместитель директора по УМР		С.А. Барбух
Начальник УПО СПО		В.Н. Дятлов
Председатели предметных (цикловых) комиссий		Э.Ф. Безвьяжкова
«Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины»		В.Н. Дятлов
«Математические и общие естественнонаучные дисциплины»		В.И. Горельшев
«Общие профессиональные дисциплины»		А.В. Ильина
«Специальные дисциплины специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны)»		Г.П. Смирнова
«Специальные дисциплины специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте «по видам»»		Г.П. Смирнова