

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Утверждаю

Директор

Краснов В.Г.

01.07.2018



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Елецкий техникум железнодорожного транспорта-филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования

среднее общее образование

квалификация:

техник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376



Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации									Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределен																				
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+н.п.)	Обязательная						Индивид. проект (входит в с.р.)	Курс 1					Курс 2														
												Всего	в том числе						Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе			Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе										
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия				Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект		
23	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	11	17	21			17	30		4536	3896	640	320	272			48		1458	1298	160	88	72					1080	920	160	76	84					
25	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		4	2			3	3		756	682	74	20	54					554	516	38	16	22					202	166	36	4	32					
26	ОГСЭ.01	Основы философии			1				1		60	48	12	10	2					60	48	12	10	2														
27	ОГСЭ.02	История		1				1			60	48	12	4	8					60	48	12	4	8														
28	ОГСЭ.03	Иностранный язык		12				1	2		201	165	36		36					98	86	12		12				103	79	24		24						
29	ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи			2				2		99	87	12	4	8													99	87	12	4	8						
30	ОГСЭ.05	Физическая культура		1				1			336	334	2	2						336	334	2	2															
31	*																																					
33	ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		1	2			2	2		305	267	38	24	14					242	212	30	18	12					63	55	8	6	2					
34	ЕН.01	Математика			1			1			99	87	12	8	4					99	87	12	8	4														
35	ЕН.02	Информатика			1			1	1		143	125	18	10	8					143	125	18	10	8														
36	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте		2				2			63	55	8	6	2													63	55	8	6	2						
37	*																																					
39	П	Профессиональный цикл	11	12	17			12	25		3475	2947	528	276	204			48		662	570	92	54	38					815	699	116	66	50					
41	ОП	Общепрофессиональные дисциплины	5	5	6			8	14		1937	1663	274	158	116					662	570	92	54	38				645	555	90	52	38						
42	ОП.01	Инженерная графика			1			1			117	101	16	4	12					117	101	16	4	12														
43	ОП.02	Электротехника и электроника	1					1	1		117	97	20	12	8					117	97	20	12	8														
44	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			2				2		76	66	10	8	2													76	66	10	8	2						
45	ОП.04	Транспортная система России		1					1		102	90	12	10	2					102	90	12	10	2														
46	ОП.05	Технические средства (на железнодорожном транспорте)	1					1	1		209	177	32	20	12					209	177	32	20	12														
47	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			4				4		84	72	12	10	2																							
48	ОП.07	Охрана труда			2				2		99	85	14	10	4													99	85	14	10	4						
49	ОП.08	Станции и узлы	3		2			2	23		311	263	48	22	26													188	160	28	14	14						
50	ОП.09	Системы регулирования движения поездов		3					33		203	175	28	14	14																							
51	ОП.10	Менеджмент		2				2			76	66	10	4	6													76	66	10	4	6						
52	ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	2		3			23	23		279	239	40	22	18													143	123	20	12	8						
53	ОП.12	Транспортная безопасность		4				4			84	72	12	10	2																							
54	ОП.13	Основы эргономики		2				2			63	55	8	4	4													63	55	8	4	4						
55	ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	1					1			117	105	12	8	4					117	105	12	8	4														
56	*																																					
58	ПМ	Профессиональные модули	6	7	11			4	11		1538	1284	254	118	88			48										170	144	26	14	12						
60	ПМ.01	Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	2	2	3				4		453	383	70	30	22			18										94	78	16	10	6						
62	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	2		3				23		225	185	40	14	8			18										94	78	16	10	6						





ИЕ по курсам							Курс 3				Курс 4				Максимальная Учебная нагрузка	
Максим.	Самост.	Обязательная				Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная				Индивид. проект	ЦК	Обяз. часть	Вар. часть
		Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия				Курс. проектир.	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия				
1080	920	160	76	66	18	918	758	160	80	50	30	3177	1359	648	108	
														1	56	4
														1	55	5
														1	201	
														1		99
														1	336	

															222	83
														2	90	9
														2	132	11
														2		63

1080	920	160	76	66	18	918	758	160	80	50	30	2307	1168		
462	394	68	32	36		168	144	24	20	4		900	1037		
												2	117		
												2	117		
												2	76		
												3	102		
												3	209		
						84	72	12	10	2		3	78	6	
												3	99		
												3		311	
123	103	20	8	12								3		203	
203	175	28	14	14								3		76	
												3		279	
136	116	20	10	10		84	72	12	10	2		3		84	
												3		63	
												1		102	15

618	526	92	44	30		18	750	614	136	60	46		1407	131
359	305	54	20	16		18							451	2

131	107	24	4	2		18							3	223	2
-----	-----	----	---	---	--	----	--	--	--	--	--	--	---	-----	---







№	Наименование
<b>КАБИНЕТЫ:</b>	
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 (на железнодорожном транспорте)
9	охраны труда
10	безопасности жизнедеятельности
11	организации перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
12	организации сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)
13	организации транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)
14	технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
15	методический
16	железнодорожных станций и узлов
<b>ЛАБОРАТОРИИ:</b>	
1	электротехники и электроники
2	управления движением
3	автоматизированных систем управления
4	систем регулирования движения поездов
<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:</b>	
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
<b>ЗАЛЫ:</b>	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

**Пояснения**

1.1 Настоящий учебный план Елецкого техникума железнодорожного транспорта-филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014 года, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка), предназначен для реализации обучения студентов по заочной форме.

1.2. Группы студентов, принятых на базе среднего (полного) общего образования приступают к обучению с I-го курса, срок обучения по заочной форме для этих групп составляет 3 года 10 месяцев. График учебного процесса носит рекомендательный характер. Общая продолжительность лабораторно-экзаменационной сессии в учебном году на I-II курсах – 30 календарных дней, на III-IV курсах – 40 календарных дней. В эти дни входят дни отдыха студентов (воскресенье) и дни сдачи экзаменов. Начало учебного года – 1 сентября, окончание учебного года – 30 июня для всех курсов, кроме выпускного. Каникулы условно фиксируются в графике учебного процесса два раза в год в январе (продолжительностью 2 недели) и в июле-августе (на I-II-III курсах – 9 недель). На I - II курсах проводятся две сессии по 15 календарных дней, на III-IV курсах – первая и вторая сессия по 13 календарных дней, третья – 14 календарных дней. В день сдачи экзамена занятия не проводятся, в остальные дни занятия проводятся не более 8 часов. Максимальная учебная нагрузка определена аналогично очному обучению. Количество часов на занятия установлено в пределах 20 %–25 % от объема времени по очной форме обучения согласно учебному плану.

1.3. Результатом изучения каждой дисциплины является промежуточная аттестация. В плане учебного процесса отражены следующие формы контроля знаний студентов: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, контрольные работы (классные и домашние), курсовые проекты. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины. Дисциплину ОГСЭ.03 "Иностранный язык" рекомендуется с 1-го курса изучать как язык профессионального общения. Дисциплина ОГСЭ.05 "Физическая культура" реализуется студентом самостоятельно за счет различных форм внеучебных занятий в спортивных клубах, секциях. Для контроля ее выполнения планируется проведение классной контрольной работы на 1-м курсе.

1.4. Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входят один или несколько междисциплинарных курсов. Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы по специальности. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности), проводимые образовательным учреждением при освоении профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, изучаются студентами самостоятельно. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Студент, имеющий стаж работы по профилю специальности, а также соответствующую профессию, освобождается от прохождения всех видов практики, кроме производственной практики (преддипломной). Продолжительность производственной практики (преддипломной) – 4 недели.

1.5. При формировании учебного плана образовательного учреждения учитывается весь объем времени, отведенного на реализацию основной профессиональной образовательной программы, включая обязательную и вариативную части. Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30 %) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. По ФГОС СПО вариативная часть циклов ОПОП составляет 906 часов, которые использованы на увеличение объема обязательных учебных занятий по циклам дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей. Часы вариативной части (максимальная учебная нагрузка), определяемые образовательным учреждением, распределены следующим образом (рекомендуемое распределение часов): ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 108 часов      ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл – 83 часа      П Профессиональный цикл – 1168 часов, из них: ОП Общепрофессиональные дисциплины 1037 часов      ПМ Профессиональные модули – 131 час. Всего часов вариативной части – 1359 часов. Примечание: Предложенные дисциплины (ОП.10 Менеджмент, ОП.13 Основы эргономики) и междисциплинарные курсы (МДК.04.01) в объеме 215 часов максимальной нагрузки вариативной части могут быть заменены в пределах распределенных часов в соответствии с запросами регионального рынка труда

1.6. Консультации для обучающихся заочной формы обучения планируются из расчета 4 часа в год на каждого студента. Консультации могут быть групповыми, индивидуальными, письменными. За счет часов консультаций с группой студентов первого года обучения проводится занятие по изучению "Основ организации самостоятельной работы" в объеме 4 часов. По завершению освоения профессиональных модулей проводятся квалификационные экзамены (по профессиональному модулю), направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики (по профилю специальности):

	Индекс	Наименование профессиональных модулей	курс	семестр	Вид промежуточной аттестации	
ПМ.01		Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	3 курс		экзамен квалификационный	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)
			4 курс		экзамен квалификационный	ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)
			4 курс		экзамен квалификационный	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
			2 курс		экзамен квалификационный	

1.7. Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

1.8. Государственная итоговая аттестация проводится в объёме 6 недель в соответствии с требованием ФГОС СПО и согласно п.8.6 и включает подготовку (4 недели) и защиту (2 недели) выпускной квалификационной работы.