

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

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

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС  
Протокол № от 29.05.2026



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

Дуцева Залина Борисовна

19 июня 2026 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

**23.02.01**

**23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)**

Профиль СОО: технологический

17 17 ТРАНСПОРТ

Квалификация: техник

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026

Учебный год 2026-2027

Образовательный стандарт (ФГОС) № 176 от 20.03.2024

Форма обучения: Очная

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

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
17	ТРАНСПОРТ
17.033	РАБОТНИК ПО КОММЕРЧЕСКОМУ ОСМОТРУ ВАГОНОВ В ПОЕЗДАХ, ПРИЕМУ И ВЫДАЧЕ ГРУЗА И БАГАЖА

Основной	Виды деятельности
+	освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
+	обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) (по выбору)
+	организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)
+	организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по учебной работе \_\_\_\_\_ / Б.М.Кодзаева/

Заведующий отделением специальности 23.02.01 \_\_\_\_\_ / Н.В.Кокоева/

Председатель ЦК специальности 23.02.01 \_\_\_\_\_ / Г.А.Смирнова/

## Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5		
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	6 - 12	13 - 19		20 - 26	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	5 - 11	12 - 18		19 - 25	2 - 8	9 - 15		16 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 - 29	6 - 12	13 - 19		20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	
Нед	1	2	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		
I																	Э	К	К																									Э	Э	К
II																			К	К															У	У	У			П	П	П	П	П	П	Э
III	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К																				Э	Гп	Гп	Гп	Гп	Г	Г	=

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	22	38	17	16	33		17	17	88
У	Учебная практика					3	3				3
П	Производственная практика (по профилю специальности)					5	5	17		17	22
Э	Промежуточная аттестация	1	2	3		1	1		1	1	5
Гп	Подготовка к государственному экзамену								4	4	4
Г	Проведение государственного экзамена								2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2		2	23
<b>Итого</b>		<b>19</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>43</b>	<b>147</b>



Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
		Фактическое
Дисциплины (модули)	2052	3348
Практики	900	900
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программы:		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940	5940

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов							Объем ОП		Кур	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Трудо емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Итого
Считать в плане	Индекс	Наименование															
<b>ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>																	
<b>СОО.Среднее общее образование</b>																	
+	БД	Общеобразовательные дисциплины															
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>							4464	4464	3494	3494	790	180		3124	1340	612	
<b>СГ.Социально-гуманитарный цикл</b>							729	729	585	585	126	18		523	206	194	
+	СГ.01	История России	1				82	82	48	48	16	18		58	24	82	
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4		197	197	159	159	38			149	48	48	
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		2			88	88	88	88				60	28		
+	СГ.04	Физическая культура		12345	6		215	215	176	176	39			175	40	32	
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности		4			64	64	48	48	16			46	18		
+	СГ.06	Основы бережливого производства		3			51	51	34	34	17			35	16		
+	СГ.07	Основы философии		1			32	32	32	32					32	32	
<b>ОП.Общепрофессиональный цикл</b>							1206	1206	843	843	255	108		497	709	418	
+	ОП.01	Инженерная графика		1			96	96	64	64	32			96		96	
+	ОП.02	Электротехника и электроника	2				153	153	92	92	43	18		105	48	80	
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		1			48	48	32	32	16			36	12	48	
+	ОП.04	Транспортная система России	2				62	62	44	44		18		50	12		
+	ОП.05	Технические средства ( по видам транспорта)	2				153	153	92	92	43	18		105	48	80	
+	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6			68	68	51	51	17			44	24		
+	ОП.07	Охрана труда			6		85	85	68	68	17			61	24		
+	ОП.08	Станции и узлы	12				242	242	168	168	38	36			242	114	
+	ОП.9	Системы регулирования движения поездов	4				165	165	115	115	32	18			165		
+	ОП.10	Транспортная безопасность		6			68	68	51	51	17				68		
+	ОП.11	Экология на железнодорожном транспорте		2			44	44	44	44					44		
+	ОП.12	Общий курс беспилотных транспортных систем		2			22	22	22	22					22		
<b>ПЦ.Профессиональный цикл</b>							2313	2313	1850	1850	409	54		1888	425		
+	ПМ.01	<b>Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)</b>	<b>5</b>		<b>3445</b>	<b>3</b>	603	<b>603</b>	<b>464</b>	<b>464</b>	<b>127</b>	<b>12</b>		496	107		
+	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)			3	3	229	229	168	168	61			162	67		
+	МДК.01.02	Информационные технологии и автоматизированные системы управления(по видам транспорта)			4*		182	182	116	116	66			142	40		
+	УП.01.01	Учебная практика			4*		36	36	36	36				36			
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5*		144	144	144	144				144			

+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	5				12	12				12		12		
+	ПМ.02	<b>Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)</b>	<b>6</b>		<b>4566</b>	<b>6</b>	600	<b>600</b>	<b>522</b>	<b>522</b>	<b>66</b>	<b>12</b>		516	84	
+	МДК.02.01	Организация движения на транспорте (по видам транспорта)			6	6	85	85	68	68	17			37	48	
+	МДК.02.02	Обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)			6		215	215	166	166	49			179	36	
+	УП.02.01	Учебная практика			4*		36	36	36	36				36		
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5*		252	252	252	252				252		
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6				12	12				12		12		
+	ПМ.03	<b>Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) (по выбору)</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>44566</b>		832	<b>832</b>	<b>620</b>	<b>620</b>	<b>200</b>	<b>12</b>		678	154	
+	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)			6		85	85	68	68	17			61	24	
+	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)		2	4		381	381	232	232	149			275	106	
+	МДК.03.03	Обеспечение пассажирских перевозок и организация экономической деятельности на транспорте (по видам транспорта)			6		102	102	68	68	34			78	24	
+	УП.03.01	Учебная практика			4*		36	36	36	36				36		
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5*		216	216	216	216				216		
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6				12	12				12		12		
+	ПМ.04	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих</b>	<b>4</b>		<b>44</b>		278	<b>278</b>	<b>244</b>	<b>244</b>	<b>16</b>	<b>18</b>		198	80	
+	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа			4		80	80	64	64	16			80		
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4		180	180	180	180				180		
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4				18	18				18		18		
<b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b>							216	216	216	216				216		
+	ГИА.01	Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)					144	144	144	144				144		
+	ГИА.02	Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)					72	72	72	72				72		

с 1	Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5		
Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
864	612	900	612	864		
220	153	128		34		
66	51	32				
88						
66	51	32		34		
		64				
	51					
402	51	114		221		
73						
62						
73						
				68		
				85		
128						
	51	114				
				68		
44						
22						
242	408	658	612	393		
110	221	116	144	12		
110	119					
	102	80				
		36				
			144			



				12		
	34	132	252	182		
				85		
	34	96		85		
		36				
			252			
				12		
132	153	132	216	199		
				85		
132	153	96				
				102		
		36				
			216			
				12		
		278				
		80				
		180				
		18				
				216		
				144		
				72		



-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов						Объём ОП					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Трудо емкость	По плану	Конт. раб.	ИП	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек		
Считать в плане	Индекс	Наименование																
<b>ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>																		
<b>СОО.Среднее общее образование</b>																		
+	БД	<b>Общеобразовательные дисциплины</b>																
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>							4464	4464	3494		790	180	3124	1340	612	202		
<b>СГ.Социально-гуманитарный цикл</b>							729	729	585		126	18	523	206	194	62		
+	СГ.01	История России	1				82	82	48		16	18	58	24	82	40		
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4		197	197	159		38		149	48	48			
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		2			88	88	88				60	28				
+	СГ.04	Физическая культура		1234	6		215	215	176		39		175	40	32	2		
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности		4			64	64	48		16		46	18				
+	СГ.06	Основы бережливого производства		3			51	51	34		17		35	16				
+	СГ.07	Основы философии		3			32	32	32					32	32	20		
<b>ОП.Общепрофессиональный цикл</b>							1206	1206	843		255	108	497	709	418	140		
+	ОП.01	Инженерная графика		1			96	96	64		32		96		96	10		
+	ОП.02	Электротехника и электроника	2				153	153	92		43	18	105	48	80	28		
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		1			48	48	32		16		36	12	48	22		
+	ОП.04	Транспортная система России	2				62	62	44			18	50	12				
+	ОП.05	Технические средства ( по видам транспорта)	2				153	153	92		43	18	105	48	80	34		
+	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6			68	68	51		17		44	24				
+	ОП.07	Охрана труда			6		85	85	68		17		61	24				
+	ОП.08	Станции и узлы	12				242	242	168		38	36		242	114	46		
+	ОП.9	Системы регулирования движения поездов	4				165	165	115		32	18		165				
+	ОП.10	Транспортная безопасность		6			68	68	51		17			68				
+	ОП.11	Экология на железнодорожном транспорте		2			44	44	44					44				
+	ОП.12	Общий курс беспилотных транспортных систем		2			22	22	22					22				
<b>ПЦ.Профессиональный цикл</b>							2313	2313	1850		409	54	1888	425				
+	ПМ.01	<b>Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)</b>	<b>5</b>		<b>3445</b>	<b>3</b>	603	<b>603</b>	<b>464</b>		<b>127</b>	<b>12</b>	496	107				
+	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)			3	3	229	229	168		61		162	67				
+	МДК.01.02	Информационные технологии и автоматизированные системы управления(по видам транспорта)			4*		182	182	116		66		142	40				
+	УП.01.01	Учебная практика			4*		36	36	36				36					
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5*		144	144	144				144					

+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	5				12	12				12	12			
+	ПМ.02	<b>Обеспечение движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)</b>	<b>6</b>		<b>4566</b>	<b>6</b>	600	<b>600</b>	<b>522</b>		<b>66</b>	<b>12</b>	516	84		
+	МДК.02.01	Организация движения на транспорте (по видам транспорта)			6	6	85	85	68		17		37	48		
+	МДК.02.02	Обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)			6		215	215	166		49		179	36		
+	УП.02.01	Учебная практика			4*		36	36	36				36			
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5*		252	252	252				252			
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6				12	12				12	12			
+	ПМ.03	<b>Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) (по выбору)</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4456</b>		832	<b>832</b>	<b>620</b>		<b>200</b>	<b>12</b>	678	154		
+	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)			6		85	85	68		17		61	24		
+	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)		2	4		381	381	232		149		275	106		
+	МДК.03.03	Обеспечение пассажирских перевозок и организация экономической деятельности на транспорте (по видам транспорта)			6		102	102	68		34		78	24		
+	УП.03.01	Учебная практика			4*		36	36	36				36			
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5*		216	216	216				216			
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6				12	12				12	12			
+	ПМ.04	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих</b>	<b>4</b>		<b>44</b>		278	<b>278</b>	<b>244</b>		<b>16</b>	<b>18</b>	198	80		
+	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа			4		80	80	64		16			80		
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4		180	180	180				180			
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4				18	18				18	18			
<b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b>								216	216	216				216		
+	ГИА.01	Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)					144	144	144				144			
+	ГИА.02	Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)					72	72	72				72			







																		12						
132	<b>54</b>		<b>46</b>				<b>32</b>		252			<b>252</b>						182	<b>90</b>		<b>16</b>	<b>30</b>		
																		85	28		10	30		
96	54		10				32											85	62		6			
36			36																					
									252			252												
																		12						
132	<b>42</b>		<b>58</b>				<b>32</b>		216			<b>216</b>						199	<b>116</b>		<b>20</b>			
																		85	58		10			
96	42		22				32																	
																		102	58		10			
36			36																					
									216			216												
																		12						
278			<b>244</b>				<b>16</b>	<b>18</b>																
80			64				16																	
180			180																					
18								<i>18</i>																
																		216			216			
																		144			144			
																		72			72			





## Индекс

ОК 01.

СГ.01

СГ.05

СГ.06

СГ.07

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.9

ОП.10

ОП.12

ПМ.01

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПМ.01.01(К)

ПМ.02

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

ПМ.02.ЭК

ПМ.03

МДК.03.01

МДК.03.02

МДК.03.03

УП.03.01

ПП.03.01

ПМ.03.ЭК

ПМ.04

МДК.04.01



ПП.04.01
----------

ПМ.04.ЭК
----------

ГИА.01
--------

ГИА.02
--------

ОК 02.
--------

СГ.01
-------

СГ.02
-------

СГ.07
-------

ОП.01
-------

ОП.02
-------

ОП.03
-------

ОП.04
-------

ОП.05
-------

ОП.06
-------

ОП.07
-------

ОП.08
-------

ОП.9
------

ОП.10
-------

ОП.11
-------

ОП.12
-------

ПМ.01
-------

МДК.01.01
-----------

МДК.01.02
-----------

УП.01.01
----------

ПП.01.01
----------

ПМ.01.01(К)
-------------

ПМ.02
-------

МДК.02.01
-----------

МДК.02.02
-----------

УП.02.01
----------

ПП.02.01
----------

ПМ.02.ЭК
----------

ПМ.03
-------

МДК.03.01
-----------

МДК.03.02
-----------

МДК.03.03
-----------

УП.03.01
----------

ПП.03.01
----------



ПМ.03.ЭК
----------

ПМ.04
-------

МДК.04.01
-----------

ПП.04.01
----------

ПМ.04.ЭК
----------

ГИА.01
--------

ГИА.02
--------

ОК 03.
--------

СГ.05
-------

СГ.07
-------

ОП.06
-------

ОП.07
-------

ОП.10
-------

ОП.11
-------

ГИА.01
--------

ГИА.02
--------

ОК 04.
--------

СГ.01
-------

СГ.02
-------

СГ.03
-------

СГ.04
-------

СГ.07
-------

ОП.07
-------

ОП.10
-------

ОП.11
-------

ПМ.01
-------

МДК.01.01
-----------

МДК.01.02
-----------

УП.01.01
----------

ПП.01.01
----------

ПМ.01.01(К)
-------------

ПМ.02
-------

МДК.02.01
-----------

МДК.02.02
-----------

УП.02.01
----------

ПП.02.01
----------

ПМ.02.ЭК
----------

ПМ.03
-------



МДК.03.01
-----------

МДК.03.02
-----------

МДК.03.03
-----------

УП.03.01
----------

ПП.03.01
----------

ПМ.03.ЭК
----------

ПМ.04
-------

МДК.04.01
-----------

ПП.04.01
----------

ПМ.04.ЭК
----------

ГИА.01
--------

ГИА.02
--------

ОК 05.
--------

СГ.01
-------

СГ.07
-------

ОП.10
-------

ОП.11
-------

ГИА.01
--------

ГИА.02
--------

ОК 06.
--------

СГ.01
-------

СГ.03
-------

СГ.07
-------

ОП.06
-------

ГИА.01
--------

ГИА.02
--------

ОК 07.
--------

СГ.03
-------

СГ.06
-------

ОП.07
-------

ОП.11
-------

ОП.12
-------

ГИА.01
--------

ГИА.02
--------

ОК 08.
--------

СГ.04
-------



ГИА.01
--------

ГИА.02
--------

ОК 09.
--------

СГ.02
-------

СГ.07
-------

ОП.03
-------

ОП.06
-------

ОП.10
-------

ГИА.01
--------

ПК.4.1.
---------

ПМ.04
-------

МДК.04.01
-----------

ПП.04.01
----------

ПМ.04.ЭК
----------

ГИА.01
--------

ГИА.02
--------

ПК.4.2
--------

ПМ.04
-------

МДК.04.01
-----------

ПП.04.01
----------

ПМ.04.ЭК
----------

ГИА.01
--------

ГИА.02
--------

ПК.4.3
--------

ПМ.04
-------

МДК.04.01
-----------

ПП.04.01
----------

ПМ.04.ЭК
----------

ГИА.01
--------

ГИА.02
--------

ПК.4.4.
---------

ПМ.04
-------

МДК.04.01
-----------

ПП.04.01
----------

ПМ.04.ЭК
----------

ГИА.01
--------



ГИА.02
--------

ПК.4.5.
---------

ПМ.04
-------

МДК.04.01
-----------

ПП.04.01
----------

ПМ.04.ЭК
----------

ГИА.01
--------

ГИА.02
--------

ПК.4.6.
---------

ПМ.04
-------

МДК.04.01
-----------

ПП.04.01
----------

ПМ.04.ЭК
----------

ГИА.01
--------

ГИА.02
--------

ПК.4.7.
---------

ПМ.04
-------

МДК.04.01
-----------

ПП.04.01
----------

ПМ.04.ЭК
----------

ГИА.01
--------

ГИА.02
--------

ПК.4.8.
---------

ПМ.04
-------

МДК.04.01
-----------

ПП.04.01
----------

ПМ.04.ЭК
----------

ГИА.01
--------

ГИА.02
--------

ПК.4.9.
---------

ПМ.04
-------

МДК.04.01
-----------

ПП.04.01
----------

ПМ.04.ЭК
----------

ГИА.01
--------

ГИА.02
--------



Вид деятельности: организ

ПК 1.1.

ОП.08

ОП.9

ОП.10

ОП.12

ПМ.01

МДК.01.01

МДК.01.02

ПП.01.01

ПМ.01.01(К)

ГИА.01

ГИА.02

ПК 1.2.

ОП.06

ПМ.01

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПМ.01.01(К)

ГИА.01

ГИА.02

Вид деятельности: организ

ПК 2.1.

ОП.05

ОП.06

ОП.10

ПМ.02

МДК.02.01

УП.02.01

ПП.02.01

ПМ.02.ЭК

ГИА.01

ГИА.02

ПК 2.2.

ОП.06

ОП.07



ОП.08
ОП.9
ОП.10
ПМ.02
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.02.ЭК
ГИА.01
ГИА.02

**ПК 2.3.**

ПМ.02
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.02.ЭК
ГИА.01
ГИА.02

Вид деятельности: обеспече

**ПК 3.1.**

ОП.05
ОП.06
ОП.9
ОП.10
ПМ.03
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.03.ЭК
ГИА.01
ГИА.02

**ПК 3.2.**

ОП.05
ОП.06
ОП.9
ОП.10



ПМ.03
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.03.ЭК
ГИА.01
ГИА.02



Содержание	Тип
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	ОК
История России	
Основы финансовой грамотности	
Основы бережливого производства	
Основы философии	
Инженерная графика	
Электротехника и электроника	
Метрология, стандартизация и сертификация	
Транспортная система России	
Технические средства ( по видам транспорта)	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Охрана труда	
Станции и узлы	
Системы регулирования движения поездов	
Транспортная безопасность	
Общий курс беспилотных транспортных систем	
Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)	
Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	
Информационные технологии и автоматизированные системы управления(по видам транспорта)	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен по модулю	
Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	
Организация движения на транспорте (по видам транспорта)	
Обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен по модулю	
Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) (по выбору)	
Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	
Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	
Обеспечение пассажирских перевозок и организация экономической деятельности на транспорте (по видам транспорта)	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен по модулю	
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Приемосдатчик груза и багажа	

Производственная практика (по профилю специальности)
Квалификационный экзамен
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Основы философии
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Транспортная система России
Технические средства ( по видам транспорта)
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Станции и узлы
Системы регулирования движения поездов
Транспортная безопасность
Экология на железнодорожном транспорте
Общий курс беспилотных транспортных систем
Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)
Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Информационные технологии и автоматизированные системы управления(по видам транспорта)
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен по модулю
Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)
Организация движения на транспорте (по видам транспорта)
Обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен по модулю
Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) (по выбору)
Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Обеспечение пассажирских перевозок и организация экономической деятельности на транспорте (по видам транспорта)
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)

OK

Экзамен по модулю	
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Приемосдатчик груза и багажа	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Квалификационный экзамен	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	OK
Основы финансовой грамотности	
Основы философии	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Охрана труда	
Транспортная безопасность	
Экология на железнодорожном транспорте	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	OK
История России	
Иностранный язык в профессиональной деятельности	
Безопасность жизнедеятельности	
Физическая культура	
Основы философии	
Охрана труда	
Транспортная безопасность	
Экология на железнодорожном транспорте	
Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)	
Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	
Информационные технологии и автоматизированные системы управления(по видам транспорта)	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен по модулю	
Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	
Организация движения на транспорте (по видам транспорта)	
Обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен по модулю	
Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) (по выбору)	

Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	
Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	
Обеспечение пассажирских перевозок и организация экономической деятельности на транспорте (по видам транспорта)	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен по модулю	
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Приемосдатчик груза и багажа	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Квалификационный экзамен	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	OK
История России	
Основы философии	
Транспортная безопасность	
Экология на железнодорожном транспорте	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	OK
История России	
Безопасность жизнедеятельности	
Основы философии	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	OK
Безопасность жизнедеятельности	
Основы бережливого производства	
Охрана труда	
Экология на железнодорожном транспорте	
Общий курс беспилотных транспортных систем	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	OK
Физическая культура	

Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК
Иностранный язык в профессиональной деятельности	
Основы философии	
Метрология, стандартизация и сертификация	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Транспортная безопасность	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Ознакомление с полученным сменным заданием согласно сменно-суточному плану работы железнодорожной станции по выполнению погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	ПК
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Приемосдатчик груза и багажа	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Квалификационный экзамен	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Ведение учета выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	ПК
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Приемосдатчик груза и багажа	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Квалификационный экзамен	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Организация правильного хранения грузов в открытых и закрытых складах, вагонах, подлежащих выгрузке и выдаче их в местах общего пользования станций	ПК
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Приемосдатчик груза и багажа	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Квалификационный экзамен	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Учет груза на местах общего пользования	ПК
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Приемосдатчик груза и багажа	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Квалификационный экзамен	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	

Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Ведение регистрации уведомлений грузоотправителей о начале и об окончании погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	ПК
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Приемосдатчик груза и багажа	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Квалификационный экзамен	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Предъявление технического состояния вагонов под погрузку с последующей отметкой в журнале регистрации	ПК
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Приемосдатчик груза и багажа	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Квалификационный экзамен	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	ПК
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Приемосдатчик груза и багажа	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Квалификационный экзамен	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение визуального осмотра состояния весовых приборов и приведение их при необходимости в рабочее состояние для обеспечения качественного взвешивания погруженных вагонов и контроля массы груза с последующей отметкой в журнале регистрации	ПК
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Приемосдатчик груза и багажа	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Квалификационный экзамен	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Оформление документов, установленных в автоматизированных системах и на бумажных носителях, при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	ПК
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Приемосдатчик груза и багажа	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Квалификационный экзамен	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	

ция перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)	
Планировать, выполнять и контролировать перевозочный процесс на транспорте, в том числе с применением современных информационных технологий управления перевозками.	ПК
Станции и узлы	
Системы регулирования движения поездов	
Транспортная безопасность	
Общий курс беспилотных транспортных систем	
Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)	
Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	
Информационные технологии и автоматизированные системы управления(по видам транспорта)	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен по модулю	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса на транспорте.	ПК
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)	
Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	
Информационные технологии и автоматизированные системы управления(по видам транспорта)	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен по модулю	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
ция движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	
Обеспечивать выполнение условий по организации движения транспорта.	ПК
Технические средства ( по видам транспорта)	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Транспортная безопасность	
Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	
Организация движения на транспорте (по видам транспорта)	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен по модулю	
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)	
Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	ПК
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Охрана труда	

Станции и узлы
Системы регулирования движения поездов
Транспортная безопасность
Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)
Организация движения на транспорте (по видам транспорта)
Обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен по модулю
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)
Определять и анализировать выполнение показателей эксплуатационной работы.
ПК
Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)
Организация движения на транспорте (по видам транспорта)
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен по модулю
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)
ление грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) (по выбору)
Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок
ПК
Технические средства ( по видам транспорта)
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Системы регулирования движения поездов
Транспортная безопасность
Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) (по выбору)
Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Обеспечение пассажирских перевозок и организация экономической деятельности на транспорте (по видам транспорта)
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен по модулю
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)
Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.
ПК
Технические средства ( по видам транспорта)
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Системы регулирования движения поездов
Транспортная безопасность

Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) (по выбору)
Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Обеспечение пассажирских перевозок и организация экономической деятельности на транспорте (по видам транспорта)
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен по модулю
Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)
Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)

Индекс	Наименование
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
СОО	Среднее общее образование
БД	Общеобразовательные дисциплины
ООД.01	Русский язык
ООД.02	Литература
ООД.03	История
ООД.04	Обществознание
ООД.05	География
ООД.06	Иностранный язык
ООД.07	Физическая культура
ООД.08	Основы безопасности и защиты Родины
ООД.09	Химия
ООД.10	Биология
ООД	Профильные дисциплины
ООД.11	Математика
ООД.12	Физика
ООД.13	Информатика
ООД	Дополнительные дисциплины
ООД.14	Индивидуальный проект
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
СГ	Социально-гуманитарный цикл
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.06	Основы бережливого производства
СГ.07	Основы философии
ОП	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства ( по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда



ОП.08	Станции и узлы
ОП.9	Системы регулирования движения поездов
ОП.10	Транспортная безопасность
ОП.11	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.12	Общий курс беспилотных транспортных систем
ПЦ	Профессиональный цикл
ПМ.01	Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационные технологии и автоматизированные системы управления(по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02	Обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) (по выбору)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Обеспечение пассажирских перевозок и организация экономической деятельности на транспорте (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
ГИА	Государственная итоговая аттестация



ГИА.01	Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)
ГИА.02	Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)

Формируемые компетенции

ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК.4.1.; ПК.4.2; ПК.4.3; ПК.4.4.; ПК.4.5.; ПК.4.6.; ПК.4.7.; ПК.4.8.; ПК.4.9.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.

ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.

ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.

ОК 04.; ОК 08.

ОК 01.; ОК 03.

ОК 01.; ОК 07.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.

ОК 01.; ОК 02.

ОК 01.; ОК 02.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.

ОК 01.; ОК 02.

ОК 01.; ОК 02.; ПК 2.1.; ПК 3.1.; ПК 3.2.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 2.2.



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 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК.4.1.; ПК.4.2; ПК.4.3; ПК.4.4.; ПК.4.5.; ПК.4.6.; ПК.4.7.; ПК.4.8.; ПК.4.9.

OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК.4.1.; ПК.4.2; ПК.4.3; ПК.4.4.; ПК.4.5.; ПК.4.6.; ПК.4.7.; ПК.4.8.; ПК.4.9.

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------

Индекс





<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>	(План)																	
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>		Эк(2) За(3)																
<b>КАНИКУЛЫ</b>													2					

Семестр 2							Итого за курс											Каф.	Семестр	
Академических часов							Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя			
Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс				СР
							24		<b>1476</b>									41		
									<b>1476</b>											
									<b>36</b>											
									<b>36</b>											
									<b>26,5</b>											
									<b>26,5</b>											
<b>10</b>	<b>224</b>				<b>198</b>	<b>72</b>	ТО: 22 Э: 2	<b>1476</b>	<b>1010</b>	<b>562</b>	<b>30</b>	<b>418</b>				<b>358</b>	<b>108</b>	ТО: 38 Э: 3		
								Эк	<b>82</b>	48	40		8			16	18			3
	44				22				<b>114</b>	76			76			38				3456
	36							За	<b>88</b>	88	52		36							4
	42				22			За(2)	<b>98</b>	76	4		72			22				34568
								За	<b>32</b>	32	20		12							3
								За	<b>96</b>	64	10		54			32				3
10					11	18		Эк	<b>153</b>	92	62	30				43	18			34
								За	<b>48</b>	32	22		10			16				3
	8					18		Эк	<b>62</b>	44	36		8				18			4
	10				11	18		Эк	<b>153</b>	92	68		24			43	18			34
	34				22	18		Эк(2)	<b>242</b>	168	100		68			38	36			34
	10							За	<b>44</b>	44	34		10							4
								За	<b>22</b>	22	22									4
	12				44				<b>110</b>	66	54		12			44				45678
	12				44				<b>110</b>	66	54		12			44				45
	28				66			За	<b>132</b>	66	38		28			66				45678
	28				66			За	<b>132</b>	66	38		28			66				456



№	Индекс	Наименование	Семестр 3													Неделя	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек			
			Контроль	Академических часов																			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль										
ИТОГО (с факультативами)				<b>612</b>												17		<b>900</b>					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>612</b>														<b>900</b>					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)			ОП, факультативы (в период ТО)				<b>36</b>													<b>36</b>			
			ОП, факультативы (в период экз. сес.)																	<b>36</b>			
			Аудиторная нагрузка				<b>28</b>													<b>26</b>			
			Контактная работа				<b>28</b>													<b>26</b>			
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>612</b>	<b>476</b>	<b>295</b>	<b>16</b>	<b>135</b>	<b>30</b>			<b>136</b>		ТО: 17 Э:		<b>612</b>	<b>416</b>	<b>206</b>					
1	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		<b>51</b>	51			51							ЗаО	<b>32</b>	32						
2	СГ.04	Физическая культура	За	<b>51</b>	34	2		32				17			За	<b>32</b>	32	2					
3	СГ.05	Основы финансовой грамотности													За	<b>64</b>	48	40					
4	СГ.06	Основы бережливого производства	За	<b>51</b>	34	34						17											
5	ОП.9	Системы регулирования движения поездов		<b>51</b>	51	45	4	2							Эк	<b>114</b>	64	42					
6	ПМ.01	Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)	ЗаО КР	<b>221</b>	170	110	12	18	30			51			ЗаО(2)	<b>116</b>	84	26					
7	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ЗаО КР	<b>119</b>	102	60		12	30			17											
8	МДК.01.02	Информационные технологии и автоматизированные системы управления(по видам транспорта)		<b>102</b>	68	50	12	6				34			ЗаО	<b>80</b>	48	26					
9	ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)		<b>34</b>	34	32		2							ЗаО	<b>132</b>	100	54					
10	МДК.02.02	Обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)		<b>34</b>	34	32		2								<b>96</b>	64	54					
11	ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) (по выбору)		<b>153</b>	102	72		30				51			ЗаО(2)	<b>132</b>	100	42					
12	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)		<b>153</b>	102	72		30				51			ЗаО	<b>96</b>	64	42					
13	ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих													Эк ЗаО(2)	<b>278</b>	244						
14	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа													ЗаО	<b>80</b>	64						
15	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен													Эк	<b>18</b>							
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)												288	288							

УП.01.01	Учебная практика														3аО	36	36	
УП.02.01	Учебная практика														3аО	36	36	
УП.03.01	Учебная практика														3аО	36	36	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)														3аО	180	180	
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		(План)																
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>		3а 3аО КР																
<b>КАНИКУЛЫ</b>														2				

Семестр 4							Итого за курс											Каф.	Семестр			
Академических часов							Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя					
Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс				СР	Контр оль	
							25		<b>1512</b>									42				
									<b>1512</b>													
									<b>36</b>													
									<b>18</b>													
									<b>27</b>													
									<b>27</b>													
<b>26</b>	<b>184</b>				<b>160</b>	<b>36</b>	ТО: 16 Э: 1	<b>1224</b>	<b>892</b>	<b>501</b>	<b>42</b>	<b>319</b>	<b>30</b>			<b>296</b>	<b>36</b>	ТО: 33 Э: 1				
	32							ЗаО	<b>83</b>	83			83								3456	
	30							За(2)	<b>83</b>	66	4		62				17					34568
	8				16			За	<b>64</b>	48	40		8				16					6
								За	<b>51</b>	34	34						17					5
14	8				32	18		Эк	<b>165</b>	115	87	18	10				32	18				56
12	46				32			ЗаО(3) КР	<b>337</b>	254	136	24	64	30			83					45678
								ЗаО КР	<b>119</b>	102	60		12	30			17					45
12	10				32			ЗаО	<b>182</b>	116	76	24	16				66					56
	46				32			ЗаО	<b>166</b>	134	86		48				32					5678
	10				32				<b>130</b>	98	86		12				32					568
	58				32			ЗаО(2)	<b>285</b>	202	114		88				83					45678
	22				32			ЗаО	<b>249</b>	166	114		52				83					456
	244				16	18		Эк ЗаО(2)	<b>278</b>	244			244				16	18				6
	64				16			ЗаО	<b>80</b>	64			64				16					6
						18	Эк	<b>18</b>									18				6	
	288						8		288	288			288					8				

	36						1	3aO	36	36			36						1		6
	36						1	3aO	36	36			36						1		6
	36						1	3aO	36	36			36						1		6
	180						5	3aO	180	180			180						5		6

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Эк(2) За ЗаО(6)								Эк(2) За(2) ЗаО(7) КР													
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8								10													
---	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№	Индекс	Наименование	Семестр 5													Неделя	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек
			Контроль	Академических часов																
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль							
ИТОГО (с факультативами)				<b>612</b>												17		<b>864</b>		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>612</b>														<b>864</b>		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)																<b>36</b>		
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)																<b>36</b>		
		Аудиторная нагрузка																<b>28</b>		
		Контактная работа																<b>28</b>		
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>															ТО: Э:		<b>648</b>	<b>476</b>	<b>354</b>	
1	СГ.04	Физическая культура														ЗаО	<b>34</b>	34	2	
2	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности														За	<b>68</b>	51	45	
3	ОП.07	Охрана труда														ЗаО	<b>85</b>	68	58	
4	ОП.10	Транспортная безопасность														За	<b>68</b>	51	43	
5	ПМ.01	Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)	Эк ЗаО	<b>144</b>	144			144										<b>12</b>		
6	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	Эк															<b>12</b>		
7	ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	ЗаО	<b>252</b>	252			252								Эк ЗаО(2) КР	<b>182</b>	136	90	
8	МДК.02.01	Организация движения на транспорте (по видам транспорта)														ЗаО КР	<b>85</b>	68	28	
9	МДК.02.02	Обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)														ЗаО	<b>85</b>	68	62	
10	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю														Эк	<b>12</b>			
11	ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) (по выбору)	ЗаО	<b>216</b>	216			216								Эк ЗаО(2)	<b>199</b>	136	116	
12	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)														ЗаО	<b>85</b>	68	58	
13	МДК.03.03	Обеспечение пассажирских перевозок и организация экономической деятельности на транспорте (по видам транспорта)														ЗаО	<b>102</b>	68	58	
14	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю														Эк	<b>12</b>			
<b>ПРАКТИКИ</b>		(План)		612	612			612							17					
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ЗаО	144	144			144							4					

	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ЗаО	252	252			252						7			
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ЗаО	216	216			216						6			
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		(План)														216	216
	ГИА.01	Подготовка к государственному экзамену и (или) защиты дипломного проекта (работы)														144	144
	ГИА.02	Проведение государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы)														72	72
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>			Эк ЗаО														
<b>КАНИКУЛЫ</b>															2		

Семестр 6							Итого за курс											Каф.	Семестр			
Академических часов							Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя					
Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс				СР	Контр оль	
							24		<b>1476</b>									37				
									<b>1476</b>													
									<b>18</b>													
									<b>18</b>													
									<b>14</b>													
									<b>14</b>													
	<b>92</b>	<b>30</b>			<b>136</b>	<b>36</b>	ТО: 17 Э: 1	<b>648</b>	<b>476</b>	<b>354</b>		<b>92</b>	<b>30</b>			<b>136</b>	<b>36</b>	ТО: 17 Э: 1				
	32							ЗаО	<b>34</b>	34	2		32								34568	
	6				17			За	<b>68</b>	51	45		6				17					8
	10				17			ЗаО	<b>85</b>	68	58		10				17					8
	8				17			За	<b>68</b>	51	43		8				17					8
						12		Эк ЗаО	<b>156</b>	144			144					12				45678
						12		Эк	<b>12</b>									12				8
	16	30			34	12		Эк ЗаО(3) КР	<b>434</b>	388	90		268	30			34	12				5678
	10	30			17			ЗаО КР	<b>85</b>	68	28		10	30			17					8
	6				17			ЗаО	<b>85</b>	68	62		6				17					568
						12		Эк	<b>12</b>									12				8
	20				51	12		Эк ЗаО(3)	<b>415</b>	352	116		236				51	12				45678
	10				17			ЗаО	<b>85</b>	68	58		10				17					8
	10				34			ЗаО	<b>102</b>	68	58		10				34					8
						12		Эк	<b>12</b>									12				8
									612	612			612						17			
									144	144			144						4			7

								3aO	252	252			252						7		7
								3aO	216	216			216						6		7
	216						6		216	216			216						2		
	144						4		144	144			144						4		8
	72						2		72	72			72						2		8
Эк(2) 3a(2) 3aO(6) КР								Эк(3) 3a(2) 3aO(7) КР													
								2													

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс									

**СОО.Среднее общее образование**

**СГ.Социально-гуманитарный цикл**

+	СГ.01	История России	3		82							
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		48							
			4		66							
			5		51							
			6		32							
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4		88							
+	СГ.04	Физическая культура	3		32							
			4		66							
			5		51							
			6		32							
			8		34							
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности	6		64							
+	СГ.06	Основы бережливого производства	5		51							
+	СГ.07	Основы философии	3		32							

**ОП.Общепрофессиональный цикл**

+	ОП.01	Инженерная графика	3		96							
+	ОП.02	Электротехника и электроника	3		80							
			4		73							
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3		48							
+	ОП.04	Транспортная система России	4		62							
+	ОП.05	Технические средства ( по видам транспорта)	3		80							
			4		73							
+	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	8		68							
+	ОП.07	Охрана труда	8		85							
+	ОП.08	Станции и узлы	3		114							
			4		128							
+	ОП.9	Системы регулирования движения поездов	5		51							
			6		114							
+	ОП.10	Транспортная безопасность	8		68							
+	ОП.11	Экология на железнодорожном транспорте	4		44							










Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
УП.01.01 Учебная практика	1	2			1							
УП.02.01 Учебная практика	1	2			1							
УП.03.01 Учебная практика	1	2			1							
Вид практики: Производственная практика												
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	1	2			5							
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	2	1			4							
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	2	1			7							
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	2	1			6							
	Итого по факту											
	Итого по плану					25						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)					
КР	1	1		0	
Организация движения на транспорте (по видам транспорта)					
КР	2	2		0	

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Мин.	Макс.	Факт									
	Итого по ОП												
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА												
СОО	Среднее общее образование												
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
СГ	Социально-гуманитарный цикл			729	414	194	220	281	153	128	34		34
ОП	Общепрофессиональный цикл			1206	820	418	402	165	51	114	221		221
ПЦ	Профессиональный цикл			2313	242		242	1066	408	658	1005	612	393
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216							216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО		36	-	36	36	-	36	36	-		36
		Период атт.		36	-	36	36	-		36	-		36
		Период гос.эк.			-			-			-		36
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП		29.17	-	26	27	-	28	26	-		28
	Суммарно контактная работа (акад. час)	Блок ОП											
		Блок СОО											
		Блок ПП		3494	1010	416	594	1180	476	704	1304	612	692
		Блок СГ		585	320	144	176	231	119	112	34		34
		Блок ОП		843	558	272	286	115	51	64	170		170
		Блок ПЦ		1850	132		132	834	306	528	884	612	272
		Блок ГИА		216							216		216
	Итого		3494	1010	416	594	1180	476	704	1304	612	692	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			6	2	4	2		2	3	1	2
		ЗАЧЕТ (За)			7	3	4	2	1	1	2		2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						7	1	6	7	1	6
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1	1		1		1
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			77.16%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			38.91%									

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
------------	------	-------	--------------------	--------------

**Консультации по**

Комиссия №1

Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
------	-------	--------------------	--------------

**Член комиссии**

**Примечания к комиссиям ГЭК**

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

**Член комиссии**

**Дежурство**

**Примечания к комиссиям ГЭК**

**В АС Нагрузка применять только для указанного контингента** False

<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<i>УП.02.01 Учебная практика</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
	<i>УП.03.01 Учебная практика</i>	<i>1</i>	<i>2</i>

<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<i>МДК.01.02 Информационные технологии и автоматизированные системы управления(по видам транспорта)</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
	<i>УП.01.01 Учебная практика</i>	<i>1</i>	<i>2</i>

<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
	<i>ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
	<i>ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
	<i>ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	<i>2</i>	<i>1</i>

<b>Нормы часов (акад.)</b>	
Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период экз. сессий (акад.час/нед)	36
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	36

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
-------	--------------	------------------

## ПЕРЕЧЕНЬ ЛАГ

№
Лаборатории:
1
2
3
4
Спортивный комп
1
Залы:
1
2
Кабинеты
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15



БОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Наименование
электротехники и электроники;
управления движением на железнодорожном транспорте;
автоматизированных систем управления;
устройств связи, сигнализации, централизации и блокировки
тлекс:
спортивный зал
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал
социально-гуманитарных дисциплин;
общепрофессиональных дисциплин;
иностранного языка в профессиональной деятельности;
инженерной графики;
метрологии, стандартизации и сертификации;
транспортной системы России;
технических средств (по видам транспорта);
безопасности жизнедеятельности;
охраны труда;
организации перевозочного процесса (по видам транспорта);
организации движения;
обеспечения безопасности движением;
организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта);
обеспечения грузовых перевозок;
обеспечения пассажирских перевозок;

## 8. Пояснения к учебному плану

1.1. Нормативная база реализации основной образовательной программы Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена Владикавказского техникума железнодорожного транспорта- филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 176 от 20 марта 2024г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 78019 от 26 апреля 2024) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий. Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и основной образовательной программой, которые разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Учебный год в образовательной организации начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. По дисциплинам и профессиональным модулям занятия группируются парами. Для студентов устанавливаются каникулы 2 раза в течение учебного года общей продолжительностью 11 недель в год, в том числе в зимний период - 2 недели. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются цикловыми комиссиями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Консультации для обучающихся предусматриваются в период проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и при выполнении курсового проекта (работы), за счет времени, отводимого на соответствующие дисциплины, МДК, профессиональные модули. Формы проведения консультаций - групповые, устные. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика проводится на базе образовательной организации при освоении студентами профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей на 3 курсе - 6 семестр. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в рамках изучения профессиональных модулей в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся: 3 курс - 6 семестр, 4 курс - 7 семестр. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются цикловыми комиссиями по каждому виду практики. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 7 недель. Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится за счет времени, запланированного на соответствующие дисциплины, МДК, профессиональные модули в рамках недели, отводимой на промежуточную аттестацию. Промежуточную аттестацию в форме зачета, дифференцированного зачета или комплексного дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или дисциплины. Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы). Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 недели), проведение (2 недели).

1.3.Проведение учебных сборов для юношей. Учебные сборы для юношей осуществляются в разделе «Основы военной службы» в рамках изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Учебные сборы проводятся в 4 семестре, в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Для подгруппы девушек в этот период предусмотрено изучение основ медицинских знаний.

1.4. Общеобразовательный цикл. Общеобразовательный цикл основной образовательной программы сформирован с учетом положений федеральной образовательной программы среднего общего образования. В течение 1 курса каждым обучающимся выполняется индивидуальный проект по одной или нескольким профильным дисциплинам, за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

1.5. Формирование вариативной части основной образовательной программы. В соответствии с запросом работодателя на дополнительные результаты освоения основной образовательной программы, не предусмотренные ФГОС СПО, а также учитывая уровень подготовленности обучающихся часы вариативной части использованы на введение новых дисциплин, профессиональных модулей и увеличение объема образовательной программы, отведенного на учебные циклы следующим образом:

- Социально-гуманитарный цикл - увеличен объем времени на 206 часов, в том числе на введение дисциплины "Основы философии" - 32 часа;

- Общепрофессиональный цикл - увеличен объем времени на 709 час, в том числе на введение дисциплины "Экология на железнодорожном транспорте" - 44 чаа, "Общий курс беспилотных транспортных систем" - 22 часа, "Станции и узлы" - 242 часа, "Системы регулирования движения поездов" - 165 часов и дисциплины "Транспортная безопасность" - 68 часов; - Профессиональный цикл - увеличен объем времени на 425 часов, в том числе на введение "ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих" - 80 часов.

1.6. Организация обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.