

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Нижнеудинский техникум железнодорожного транспорта»

по специальности среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник Форма обучения - заочная Срок освоения ОП СПО ППССЗ – 3 года 10мес. на базе среднего общего образования Профиль получаемого профессионального образования: технический

## 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по		Производственная	практика		Госудерствонная		Всего	
Курсы	Курсы дисциплинам и междисциплинарным курсам		по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	(по курсам)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
І курс	40	-	-	-	1	-	11	52	
II курс	32	4	3	-	2	-	11	52	
III курс	28	-	11	-	2	-	11	52	
IV курс	22	-	7	4	2	6	2	43	
Всего	122	4	21	4	7	6	35	199	

## 2. Учебный план ОПСПО ПССЗ

## 2.1.План учебного процесса (ОП СПО ПССЗ)

	Формы контроля				х работ			Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курса <sup>1</sup> и семестрам или триместрам <sup>1</sup> (час.в семестр или триместр)							
	Наименование циклов,		Ы			льных		_	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		кур	oc
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Курсовые проекты	Дифзачеты	Зачеты	Количество контрольных	максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	Обзорные и установочные	в т. ч. лаб. и практ. занятий²	Курсовое проектиро.	1 сем. 17 нед	2 сем. 23 нед	3 сем. 16 нед	4 сем. 23 нед	5 сем. 16 нед	6 сем.	7 сем 16 нед	8 сем 13 нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		09/5,	Д3/03		4	648	606	42	22	20		24		4			6	6	2
ОГСЭ.01.	Основы философии			1		1	62	52	10	10			10							
ОГСЭ.02.	История			1		1	62	52	10	10			10							
ОГСЭ.03.	Иностранный язык			3,7		1	188	168	20		20		4		4			6	6	
ОГСЭ.04.	Физическая культура			8		1	336	334	2	2										2
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		03/2	Д3/03		2	216	186	30	10	20		30							
EH.01.	Математика			1		1	105	93	12	4	8		12							
EH.02.	Информатика			1		1	111	93	18	6	12		18							
П.00	Профессиональный цикл	159	/2K/1	9Д3/0	3	16	4524	3056	1468	266	282	20	26	80	76	188	152	398	218	186
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		<mark>4</mark> 3/ 7,	ДЗ/ 03		9	1018	868	150	52	98		26	80	12		18			14
ОП.01.	Инженерная графика			2		1	126	108	18	4	14		8	10						
ОП.02.	Техническая механика	2		1		1	160	142	18	6	12		8	10						
ОП.03.	Электротехника	2		1		1	141	117	24	8	16		10	14						
ОП.04.	Электроника и микропроцессорная техника			3		1	114	98	16	6	10			4	12					
ОП.05.	Материаловедение			2		1	114	96	18	6	12			18						

ОП.06.	Метрология, стандартизация и сертификация			2		1	57	47	10	4	6		10						
ОП.07.	Железные дороги			2		1	84	70	14	6	8		14						
ОП.08.	Охрана труда	5				1	120	102	18	6	12					18			
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности	8				1	102	88	14	6	8								14
ПМ.00	Профессиональные модули	11	Э/2К/	<mark>12Д</mark> 3/	/03	7	3506	2188	1318	214	184	20		64	188	134	398	218	172
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава		<b>7</b> 3/ 6,	ДЗ/ 03	3	4	2304	1508	796	160	132			46	188	134	382	28	18
МДК.01.01.	Конструкция, техническое																		
WIZIC.OT.	обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	345		6		1	894	748	146	76	70			46	50	30	20		
МДК.01.02.	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	8		5,6		1	465	393	72	46	26					12	14	28	18
МДК.01.03.	Автоматические тормоза подвижного состава	6		4		1	261	217	44	22	22				20	10	14		
МДК.01.04	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	6		4		1	180	150	30	16	14				10	10	10		
ПП.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			6			504		504						108	72	324		
	Экзамен (квалификационный)	8																	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	13	Э/К1/	3Д3/	03	1	591	379	212	34	24	10					16	170	26
МДК.02.01.	Организация работы и управление подразделением организации		7	6,7		1	447	379	68	34	24	10					.16	26	26
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)			7			144		144									144	
	Экзамен (квалификационный)	8																	
ПМ.03	Участие в конструкторско- технологической деятельности (по видам подвижного состава)	13	9/ K1/	2Д3/	03	1	354	206	148	14	16	10						20	128
МДК 03.01.	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)		8	8		1	246	206	40	14	16	10						20	20
ПП.03.	Производственная практика (по профилю специальности)			8			108		108										108

	Экзамен (квалификационный)	8																		
ПМ. 04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту подвижного состава	2Э/ 1ДЗ/ 03			1	257	95	162	6	12				18						
МДК.04.01.	Профессиональная подготовка слесаря по ремонту подвижного состава	3				1	113	95	18	6	12				18					
УП.04.	Учебная практика			4			144		144						1	44				
	Экзамен (квалификационный)	4																		
пдп	Производственная практика (преддипломная)						144		144											144
ГИА	Государственная итоговая аттестация																			6 нед.
	Всего	15	2	26	0	22	5532	3848	1684	298	322	20	1	.60	4	112	55	56	556	
									дисциплин и МДК			160		160		160		160		
	Консультации из расчета по 4 час	са на	одно	го ст	<b>у</b> дент	гавг	ЭД			учебной	практики				1	.44				
	The state of the s		-71	•	,,,,,					производств. практика				1	.08	39	96	25	2	
	Государственная итого	вая а	аттес	таци	я:				9	преддипл	. практика		0			0	(	)	14	4
	1. Программа базовой подготовки Выполнение выпускной квалификационной работы (всего 4 нед.)								Всего	э	кзаменов		0	2	2	2	2	2	0	5
	Защита выпускной квалификационной работы (всего 2 нед.)								дифф. за	четов		6	4	2	3	1	4	3	3	
									зачетов	•		0	0	0	0	0	0	0	0	
								курсовые	е проекты								1	1		