

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 - очная Срок освоения ОП СПО ППССЗ – 3 года 10мес. на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования: технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по		Производственная	практика		Гоомдопотронноя		Всего
Курсы	рсы дисциплинам и Учебная практика курсам		по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)	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	29		11		2		10	52
IV курс	22		7	4	2	6	2	43
Всего	123	4	21	4	7	6	34	199

2. Учебный план ОПСПО ПССЗ

2.1.План учебного процесса (ОП СПО ПССЗ)

	ан ученого процесса (ОПС	Формы контроля				Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курса ¹ и семестрам или триместрам ¹ (час.в семестр или										
													триместр)											
2	Наименование циклов,					8	Обязательная аудиторная						урс	IIκ	урс	III курс		IV курс						
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Курсовые проекты	Дифзачеты	Зачеты	максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	вт. ч. лаб. и практ. занятий ²	Индивидуаль. проект	Курсовое проек.	Практическая подготовка	1 сем 17 ТО	2 сем 23 ТО	3 сем. 13 ТО +3У	4 сем. 19Т О + 1 УП+ 3 ПП	5сем. 14ТО +2ПП	6 сем. 15Т О + 9ПП	7 сем. 13Т О + 4ПП	8 сем. 9ТО + 3 ПП + 4ПДП				
															П									
1	2	3	4 5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
ОУД	Общеобразовательный цикл		13/8 [_		2109	705	1404	530	32			408	500	275	221								
	Общие учебные дисциплины		13/7 [_		1336	447	889	395	12			306	346	96	141								
OLUH 04	Базовые учебные дисциплины	-	13/5/	<u>[3/1</u>	Э	985	330	655	325				238	280	48	89								
ОУД.01	Русский язык	4				116	39	77	26				17	22	16	22				<u> </u>				
ОУД.02	Литература			1		177 176	59 59	118 117	57 78				34	24 66	32	28				<u> </u>				
ОУД.03 ОУД.04	Иностранный язык История			2		176	59	117	10				51 51	66						 				
ОУД.04	Физическая культура			2	1	176	59	117	106				51	66										
ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности			2	1	105	35	70	32				34	36										
ОУД.07	Астрономия			-		59	20	39	16				JT	30		39				+				
07Д.07	Профильные учебные дисциплины		03/0]	<mark>[3/1</mark>	'	351	117	234	70	12			68	66	48	52								
ОУД.08	Математика	4				351	117	234	70	12			68	66	48	52								
	у из обязательных предметных областей		03/3]	[3/1	Э	773	258	515	135	20			102	154	179	80								
	чебные дисциплины		03/2]	_		441	147	294	55	0			34	44	136	80								
ОУД.09	Химия			2		117	39	78	20				34	44										
ОУД.10	Обществознание (вкл экономику и право)		2	1		162	54	108	10						64	44								
ОУД.11	Биология					54	18	36	5						36									
ОУД.12	География					54	18	36	10							36								
ОУД.13	Экология					54	18	36	10						36									
	Профильные учебные дисциплины	03/	<mark>/1Д3/1</mark>	Э		332	111	221	80	20			68	110	43	0								

ОУД.14	Информатика		2		150	50	100	60	10			34	66						
ОУД.15	Физика	3			182	61	121	20	10			34	44	43					
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл		0Э/4Д3	/53	648	216	432	342						104	76	104	60	52	36
ОГСЭ.01.	Основы философии		5		64	16	48	8								48			
ОГСЭ.02.	История		3		64	16	48	8						48					
ОГСЭ.03.	Иностранный язык		8		184	16	168	168						28	38	28	30	26	18
ОГСЭ.04.	Физическая культура		8	3-7	336	168	168	158						28	38	28	30	26	18
EH.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		0Э/1Д3	/13	216	72	144	64							74	70			
EH.01.	Математика		5		105	35	70	30								70			
EH.02.	Информатика			4	111	37	74	34							74				
П.00	Профессиональный учебный цикл		9/2K/17		4571	1223	3348	1022		60	1044	204	328	197	457	402	804	560	396
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	4	<mark>Э/ 6Д3</mark>	<mark>/ 03</mark>	1214	404	810	369				204	251	0	179	50	30	0	96
ОП.01.	Инженерная графика		2		126	42	84	80				34	50						
ОП.02.	Техническая механика	2			160	53	107	36					107						
ОП.03.	Электротехника	2			141	47	94	50				42	52						
ОП.04.	Электроника и микропроцессорная техника		4		114	38	76	20							76				
ОП.05.	Материаловедение		2		114	38	76	22				34	42						
ОП.06.	Метрология, стандартизация и сертификация		1		57	19	38	8				38							
ОП.07.	Железные дороги		1		84	28	56	20				56							
ОП.08.	Охрана труда	6	5		120	40	80	20								50	30		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4			102	34	68	48							68				
ОП.10	Учебно-исследовательское проектирование				48	16	32	16											32
ОП.11	Программа «Компас»				48	16	32	16											32
ОП.12	Финансовая грамотность				48	16	32	16											32
ОП.13	Конструктор карьеры				52	17	35	17							35				
ПМ.00	Профессиональные модули	93	<mark>/2K/11</mark> ,	Ц3/03	3357	819	2538	653		60	900		77	197	278	352	774	560	300
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	(Э/ 4Д3	/ 03	2280	592	1688	495			504		77	33	242	352	774	156	54
МДК.01. 01.	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам	5,7			870	290	580	260					77	33	134	112	120	104	

	подвижного состава)																			
МДК.01. 02.	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	8		567		465	155	310	100								84	120	52	54
МДК.01. 03.	Автоматические тормоза подвижного состава	6				261	87	174	75								84	90		
МДК.01. 04	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	6				180	60	120	60									120		
ПП.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			6		504		504				504				108	72	324		
	Экзамен (квалификационный)	8																		
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	13/	/1К/3	3Д3/03	3	543	133	410	96		30	144							352	58
МДК.02.0 1.	Организация работы и управление подразделением организации		8	7,8		399	133	266	96		30								208	58
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)			7		144		144				144							144	
	Экзамен (квалификационный)	8																		
ПМ.03	Участие в конструкторско- технологической деятельности (по видам подвижного состава)	1Э/ 1К/3ДЗ/03		306	66	240	42		30	108							52	188		
МДК 03.01.	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)		8	7,8		198	66	132	42		30								52	80
ПП.03.	Производственная практика (по профилю специальности)			8		108		108				108								108
	Экзамен (квалификационный)	8																		
ПМ. 04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту подвижного состава		13	/ 1Д3/	03	228	28	200	20			144			164	36				
МДК.04.0 1.	Профессиональная подготовка слесаря по ремонту подвижного состава					84	28	56	20						56					
УП.04.	Учебная практика			3		144		144				144			108	36				
	Экзамен (квалификационный)	4																		
ПДП	Производственная практика (преддипломная)					144		144				144								144
ГИА	Государственная итоговая аттестация																			6 нед.
	Всего	16	2	30	7	7688	2216	5472	1958	12	60	1044	612	828	576	828	576	864	612	576
Консуль	Консультации из расчета по 4 часа на одного студента в год								дисциплин и МДК учебной практики			612	828	468 108	684 36	504	540	468	324	
									учеоно	эи пра	ктики		1		100	30				

Государственная итоговая аттестация:	производств.практики				108	72	324	144	108
1. Программа базовой подготовки	преддипл. практика			-	-	-	-	-	144
	экзаменов	0	2	1	4	1	3	1	4
Выполнение выпускной квалификационной работы (всего 4 нед.)	дифф. зачетов	2	8	2	3	4	2	4	5
Защита выпускной квалификационной работы (всего 2 нед.)	зачетов	1	0	1	2	1	1	1	0
	курсовые проекты	-	-	-	-	-	-		2