

«Утверждаю»
Директор ГБПОУ НТЖТ
Л.П.Князева
« 29 » 04 2024 год



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
среднего профессионального образования
подготовки специалистов среднего звена
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Иркутской области
«Нижеудинский техникум железнодорожного транспорта»
по специальности среднего профессионального образования
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

по программе базовой подготовки

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации об утверждении
ФГОС СПО № 388 от 22.04.2014 г.

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)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I 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)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля				Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам ¹ и семестрам или триместрам ¹ (час.в семестр или триместр)								
		Экзамены	Курсовые проекты	Дифзачеты	Зачеты	максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная					I курс		II курс		III курс		IV курс		
								всего занятий	в т. 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 П	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
О.00	Общеобразовательный цикл	3Э/10ДЗ/13				2106	702	1404	651	36				408	500	275	221				
ОУД.00	Обязательные общеобразовательные учебные дисциплины	13/10ДЗ/3Э				2052	684	1368	651	36				408	500	275	221				
ОУД.01	Русский язык	4				108	36	72	36					17	22	16	17				
ОУД.02	Литература			4		162	54	108	54					34	24	32	18				
ОУД.03	Математика (угл.)	4				423	141	282	95					68	114	33	67				
ОУД.04	Иностранный язык			2		108	36	72	70					51	21						
ОУД.05	Информатика			2		198	66	132	98					34	98						
ОУД.06	Физика (угл)	4				240	80	160	32					34	44	43	39				
ОУД.07	Химия			2		108	36	72	38					34	38						
ОУД.08	Биология			3		108	36	72	24						21	51					
ОУД.09	История			2		168	56	112	38					51	61						
ОУД.10	Обществознание			4		108	36	72	34							28	44				
ОУД.11	География			4		108	36	72	28							36	36				
ОУД.12	Физическая культура			2	1	108	36	72	58					51	21						
ОУД.13	Основы безопасности и защиты Родины			2		105	35	70	46					34	36						
ОУДв.00	Дополнительные общеобразовательные дисциплины, курсы по выбору					54	18	36								36					
ОУДв.14	Индивидуальный проект					54	18	36		36						36					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-	0Э/4ДЗ/5З				648	216	432	342							104	76	104	60	52	36

	экономический учебный цикл																			
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		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл				0Э/1ДЗ/13	216	72	144	64						74	70				
ЕН.01.	Математика			5		105	35	70	30						70					
ЕН.02.	Информатика				4	111	37	74	34					74						
П.00	Профессиональный учебный цикл				13Э/2К/17ДЗ/03	4571	1223	3348	1022		60	1044	204	328	197	457	402	804	560	396
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				4Э/ 6ДЗ/ 03	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				9Э/2К/11ДЗ/03	3357	819	2538	653		60	900		77	197	278	352	774	560	300
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава				6Э/ 4ДЗ/ 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 подвижного состава)	5,7				870	290	580	260				77	33	134	112	120	104		
МДК.01.02.	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и	8		567		465	155	310	100							84	120	52	54	

	обеспечение безопасности движения поездов																			
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	1Э/1К/3ДЗ/03				543	133	410	96		30	144							352	58
МДК.02.01.	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	
	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	1Э/1ДЗ/03				228	28	200	20			144			164	36				
МДК.04.01.	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
	Всего	16	2	32	7	7685	2213	5472	2079	36	60	1044	612	828	576	828	576	864	612	576
ПА.00	Промежуточная аттестация (7 недель)							252												
ГИА	Государственная итоговая аттестация							216												6 нед
	Объем образовательной программы (165 недель)							5940												
Консультации из расчета по 4 часа на одного студента в год												612	828	468	684	504	540	468	324	
														108	36					

Государственная итоговая аттестация: Программа базовой подготовки ГИА проводится в форме защиты дипломного проекта		производств.практики				108	72	324	144	108
		преддипл. практика			-	-	-	-	-	144
		экзаменов	0	2	0	5	1	3	1	4
		дифф. зачетов	2	8	3	4	4	2	4	5
		зачетов	1	0	1	2	1	1	1	0
		курсовые проекты	-	-	-	-	-	-	-	2

