

Министерство образования Новгородской области

Утверждаю

Директор

Надеинский Александр Геннадьевич

Педагогическим советом ОГА ПОУ
«Маловишерский техникум»
Протокол № 1 от 30.08.2022г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Маловишерский техникум»
наименование образовательного учреждения (организации)

По специальности среднего профессионального образования

23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

код наименование специальности

По программе базовой подготовки

Уровень образования основного общего образования

Квалификация: Техник

Очная

3г 10м

Срок получения СПО по ППССЗ:

2022

Год начала подготовки по УП

Профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 12.05.2014 № 502

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс ы	Обучение по дисциплинам междисциплинарны м курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточна я аттестация	Государственна я итоговая аттестация	Каникул ы	Всег о
			По профилю специальности	Преддипломна я				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	39				2	-	11	52
2 курс	37	1 Концентрированн о 2 Рассредоточенно			1	-		52
3 курс	32	1 Рассредоточенно	7 Концентрированн о		2	-	10	52
4 курс	15	2 Рассредоточенно	12 Концентрированн о	4	2	3	2	43
	123	6	19	4	7	6	34	199

№	Наименование школь. дисциплин, профессиональных модулей МКД, практик	Формы промежуточной аттестации	Максимальный балл за	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка		Индикаторы качества освоения (СР)	Курсовой проект	I курс			II курс			III курс			IV курс	
					в т.ч. лекц. и сем. занятии	в т.ч. практ. занятия			1 сем	2 сем	3 сем	4	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем			
1	2	3	4	5	6	7			8	9	10	11	12	13	14	15			
	Всего по школам (теория)	83,30 ДЗ/1Э	6628	2200	4428	2420	238	60	576	828	576	756	576	576		360	180		
оц	Образовательный цикл	239 ДЗ/4Э	2104	700	1404	812	164	0	576	828	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Общие	13,7 ДЗ/3Э	1828	509	1029	518	170	0	468	551	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	3	117	39	78	39	12		78	0									
ОУД.02	Русская фольклорная литература																		
ОУД.03	Литература	ДЗ	175	58	117	58	27		32	85									
ОУД.04	Иностранный язык	ДЗ	175	58	117	58	27		32	85									
ОУД.05	Математика	ДЗ	363	121	234	121	58		80	154									
ОУД.06	История	ДЗ	227	76	117	76	30		48	69									
ОУД.07	Физическая культура	ДЗ	234	78	117	78	30		53	64									
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	105	35	70	36			70	0									
ОУД.09	Обществознание (включая экономику и право)				108				40	58									
ОУД.10	Астрономия	ДЗ	60	20	36	20	16		0	36									
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	- 2/3/1Э	454	151	303	190	74		140	163									
ОУД.11	Информатика	ДЗ	195	65	130	100	32		76	54									
ОУД.13	Физика	Э	259	86	173	90	42		64	109									
	Дисциплины, предлагаемые ОО	13/1/1	122	40	72	50	0		32	50									
УД.01	Основы проектной деятельности	Э	122	40	36	36			36	0									
УД.01	Экология	Э	122	40	36	36			36	0									
оц	Общая гуманитарная и социально-экономическая	53 ДЗ/1Э	690	222	468	296			0	0	148	84	112	64	40	20			
ОУСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	24							48						
ОУСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	24							48						
оц	Иностранный язык	ДЗ	192	24	168	84							32	42	32	20	10		
ОУСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	336	168	168	146							32	42	32	20	10		
ОУСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	42	6	36	18							36						
ЕН	Математическая и общедисциплинарная	- 2/3/1Э	216	72	144	74			0	0	104	40	0	0	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	108	35	70	36							70						
ЕН.02	Информатика	ДЗ	111	37	74	38							34						

Всего по школам - 10200
 Консультации - 10200

Код	Профессиональный цикл (теория)	13/13ДЗ/Э												
		3618	1206	2412	1238	60	0	0	324	632	464	512	320	160
П	Профессиональный цикл	4662	1206	3456	1238	60	0	0	360	704	464	800	536	592
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	1317	439	878	468		0	0	234	444	70	34	40	56
ОП.01	Инженерная графика	165	55	110	86				34	76				
ОП.02	Техническая механика	171	57	114	58				34	80				
ОП.03	Электротехника	195	65	130	70				34	96				
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	117	39	78	30			0	40	38				
ОП.05	Материаловедение	144	48	96	48			40	56					
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	90	30	60	22			0	60					
ОП.07	Железные дороги	90	30	60	22			60						
ОП.08	Охрана труда	99	33	66	24			0		32	34			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	102	34	68	60			32	36					
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте	54	18	36	18									36
ОП.11	Основы транспортной безопасности	90	30	60	30							40	20	
ПМ	Профессиональные модули (теория)	2301	767	1534	770	60	0	0	90	188	394	478	280	104
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (электроподвижной состав)	2358	558	1800	560				126	260	314	574	332	194
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	1023	341	682	342				90	188	192	132	80	
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов	651	217	434	218						122	190	72	50
УП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	216		216					36	72		36	36	36
ПП.01	Организация деятельности коллектива исполнителей	468		468							216	144	108	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	432	132	300	132						80	120	100	
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	396	132	264	132						80	120	64	
УП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	36		36									36	
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (электроподвижной состав)	249	59	190	60							64	126	
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации	177	59	118	60							64	54	
УП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	72		72										72
ПМ.04	Выполнение работ по профессиям рабочих	162	18	144	18							72		72

Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательной организации ОГА ПОУ «Маловишерский техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N2 388 от 22.04.2014 г. и утв. Министерством юстиции (N2 32769 от 18.06. 2014 г.).

Продолжительность учебной недели 5 дней. Продолжительность занятий (45 мин.), предусмотрена группировка парами. Обязательная нагрузка обучающихся составляет 36 часов в неделю.

Максимальная нагрузка обучающихся, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, составляет не более 54 часов в неделю.

Формы и процедуры текущего контроля знаний прописываются преподавателями в программах дисциплин и модулей.

Предусмотрены консультации, из расчета 4 часа на одного обучающегося в год, в т. ч. перед экзаменами и в период подготовки письменной экзаменационной работы. Формы консультаций — групповые, индивидуальные и пр. - определяются преподавателями дисциплин и модулей.

Учебная практика проводится на 2 курсе концентрированно и рассредоточено, на 3 и 4 курсе рассредоточено; производственная практика проводится на 3 и 4 курсе концентрированно.

Знания обучающихся оцениваются в баллах (от 2 до 5), промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета или экзамена по окончании выдачи предметов общепрофессионального и профессионального цикла, а также предметов общеобразовательного цикла. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся на последних занятиях по дисциплине, экзамены - в специально отведенные недели.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа).

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в ОГА ПОУ «Маловишерский техникум» формируется на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования. В соответствии с Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г, N21199 специальности распределены по профилям получаемого профессионального образования следующим образом:

Технический профиль — 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.
Профильные дисциплины общеобразовательного цикла: «Математика», «Физика», «Информатика».

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется на 1 курсе.

По дисциплинам общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение индивидуальных проектов.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Экзамены проводят по русскому языку, математике, физике и иностранному языку. По русскому языку и математике - в письменной форме; по физике - в устной, либо в форме компьютерного тестирования; по иностранному языку - в письменной, либо устной форме.

Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ используются примерные общеобразовательные программы для специальностей среднего профессионального образования, предусматривающие изучение как базовых, так и профильных учебных дисциплин.

На основе примерных программ общеобразовательных дисциплин преподаватели колледжа самостоятельно разрабатывают рабочие программы, уточняя при необходимости тематические планы, разделы (темы) и их содержание.

В рабочих программах конкретизируется содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики конкретной специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, значимости дисциплины общеобразовательного цикла для освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования; указываются лабораторно-практические работы, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия и др.

Структура рабочих программ может сохранять структуру примерных программ по общеобразовательным дисциплинам для специальностей среднего профессионального образования.