

Утверждаю



Утверждаю
Директор ГБПОУ Республики Марий Эл "АДТ"

О.Н.Ильина
2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
*Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Республики Марий Эл
"Автодорожный техникум"*

по специальности среднего профессионального образования
**23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и
оборудования (по отраслям)**

Квалификации: техник
Форма обучения- очная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования -
технологический
Год начала подготовки по УП - 2022г.

2. 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
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	39.5			1.5		11	52
II курс	39.5			1.5		11	52
III курс	32	4	4	2		10	52
IV курс	15.5	7	11	1.5	6	2	43
Всего	126.5	11	15	6.5	6	34	199

Курсы	Сентябрь				29.IX - 5.X	Октябрь			27.X - 2.XI	Ноябрь				Декабрь				29.XI - 4.I	Январь			26.I - 1.II	Февраль			23.II - 1.III	Март				30.III - 5.IV	Апрель			24.IV - 3.V	Май				Июнь				29.VI - 5.VII	Июль			27.VII - 2.VIII	Август								
	1	8	15	22		6	13	20		3	10	17	24	1	8	15	22		5	12	19		2	9	16		2	9	16	23		6	13	20		4	11	18	25	1	8	15	22		6	13	20		3	10	17	24					
	7	14	21	28		12	19	26		9	16	23	30	7	14	21	28		11	18	25		8	15	22		8	15	22	29		12	19	26		10	17	24	31	7	14	21	28		12	19	26		9	16	23	31					
	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	45	46	47	48	49	50	51	52					
I																		=	=																																						
II																		=	=																																						
III																																																									
IV							У	П		П					У	У		=	=					У	У		П	П	П	П	Х	Х	Х	Х		У	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Ш														
						У	П		П														У				У		П	П	П	П	Х	Х	Х	Х		У	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Ш												

Обозначения:



Теоретическое обучение



Промежуточная аттестация (экзамены)



Учебная практика



Учебная практика параллельно с теоретическим обучением



Производственная практика (по профилю специальн.)



Производственная практика (преддипломная)



Подготовка к ГИА



ГИА



Каникулы

План учебного процесса по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, курсов, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки, всего	Учебная нагрузка обучающихся, час.										Распределение образовательной нагрузки по курсам и семестрам, час.							
		Зачет	Дифференцированный зачет	Экзамен		Самостоятельная работа обучающихся	Во взаимодействии с преподавателем									1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
							Нагрузка на дисциплины, курсы и МДК						Практика (учебная, производственная)	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр (17 нед.)	2 семестр (24 нед.)	3 семестр (17 нед.)	4 семестр (24 нед.)	5 семестр (17 нед.)	6 семестр (24 нед.)	7 семестр (17 нед.)	8 семестр (24 нед.)
							Всего	в т.ч. в форме практической подготовки	в том числе:														
теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия	индивидуальный проект	курсовая работа (проект)																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
О.00	Общеобразовательный цикл	3	9	4	1525	32	1476	86	860	578	28	0	0	7	10	600	822	54	0	0	0	0	0
ОД.00	Общие предметы и предметы по выбору из обязательных предметных областей	2	7	4	1317	4	1296	74	758	536	0	0	0	7	10	540	756	0	0	0	0	0	0
ОПб.01	Русский язык			2к	64		60	4	30	30				1	3	34	26						
ОПб.02	Литература		2		112		112	2	96	16						28	84						
ОПб.03	Родной (русский) язык			2к	40		40	4	20	20						24	16						
ОПб.04	Иностранный язык		2		112		112	24	70	42						46	66						
ОПб.05	История		2		78		78	4	58	20						34	44						
ОПп.06	Математика			1.2	244	2	232	8	146	86				4	6	96	136						
ОПп.07	Информатика		2		156		156	6	66	90						68	88						
ОПп.08	Физика			2	175	2	170	10	96	74				2	1	62	108						
ОПб.09	Астрономия	2			36		36	2	26	8							36						
ОПб.10	Химия		2		112		112	6	92	20						52	60						
ОПб.11	Физическая культура	1	2		118		118		8	110						62	56						
ОПб.12	Основы безопасности жизнедеятельности		2		70		70	4	50	20						34	36						
Одд.00 ЭК.00	Дополнительные дисциплины, курсы по выбору	1	2	0	208	28	180	12	102	42	28	0	0	0	0	60	66	54	0	0	0	0	0

ОП.07	Информационные технологии профессиональной деятельности		8		42		42	28	14	28												42	
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6		48	2	46	8	38	8										46			
ОП.09	Охрана труда		4		46		46	10	36	10								46					
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		5		68		68	4	34	34										68			
ПМ	Профессиональный цикл	0	9	9	2476	16	2449	1412	1084	492	0	80	792	5	9	0	0	112	408	384	760	556	228
ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	0	2	1,1м	471	2	467	262	204	118	0	0	144	1	2	0	0	0	0	0	246	220	0
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений			7	326	2	322	118	204	118				1	1						246	76	
УП.01	Учебная практика		7		72		72	72					72									72	
ПП.01	Производственная практика		7		72		72	72					72									72	
	Экзамен по модулю ПМ.01			7	1		1							1									
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	0	4	2,1м	1435	14	1418	666	752	318	0	60	288	2	3	0	0	112	408	384	514	0	0
МДК.02.01	Устройство автомобилей, тракторов, их составных частей			4	290	4	284	80	204	80				1	1			112	172				
МДК.02.02	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования			5	268	4	264	76	188	76				1	1				176	88			
МДК.02.03	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		6		252	2	250	96	154	66		30									130	120	

МДК.02.04	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		6		336	4	332	126	206	96		30						60	166	106			
УП.02	Учебная практика		6		144		144	144					144							144			
ПП.02	Производственная практика		6		144		144	144					144							144			
	Экзамен по модулю ПМ.02			6	1									1									
ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов	0	1	1,1м	231	0	228	148	80	56	0	20	72	1	2	0	0	0	0	0	0	228	
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации			8	158		156	76	80	56		20		1	1							156	
УП.03	Учебная практика		8		72		72	72					72									72	
	Экзамен по модулю ПМ.03			8	1									1									
ПМ.06	Освоение профессии 13702 Машинист дорожно-транспортных машин		2	1,1м	339	0	336	336	48	0	0	0	288	1	2	0	0	0	0	0	0	336	0
МДК.06.01	Управление дорожно-транспортными машинами и технология выполнения работ			7	50		48	48	48					1	1							48	
УП.06	Учебная практика		7		108		108	108					108									108	
ПП.06	Производственная практика		7		180		180	180					180									180	
	Экзамен по модулю ПМ.06			7	1									1									
	ВСЕГО	9	35	15	5442	77	5329	1914	2592	1826	28	80	792	16	23	600	822	594	852	600	852	576	432
ПА	Промежуточная аттестация				138											0	17	8	1	1	1	6	3
К	в том числе консультации				54											0	7	4	1	1	0	2	1
ПДП	Преддипломная практика				144								144										144
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																		216
	Подготовка к защите выпускной квалификационной работы				144																		144
	Защита дипломной работы				36																		36
	Проведение демонстрационного экзамена				36																		36
	Итого	9	35	11,4м	5940	77	5329	1914	2592	1826	28	80	936	16	23	600	822	594	852	600	852	576	792
																1	2	3	4	5	6	7	8
	Государственная итоговая аттестация												Дисциплины и МДК			600	822	594	852	600	564	162	394
	1.1 Дипломная работа (проект)												Учебная практика			0	0	0	0	0	144	180	72

Выполнение дипломной работы (проекта) с _____ по _____ (всего 4 нед.)

Защита дипломной работы (проекта) с _____ по _____ (всего 1 нед.)

1.2. Демонстрационный экзамен

Проведение демонстрационного экзамена с _____ по _____ (всего 1 нед.)

Производственная практика	0	0	0	0	0	144	252	0
Преддипломная практика	0	0	0	0	0	0	0	144
Экзаменов	1	3	2	1	1	1м	2,2м	1,1м
Дифференцированных зачетов	0	8	2	6	3	6	4	6
Зачетов	2	1	2	1	1	1	1	0

