



Утверждаю  
Директор ГБПОУ РО «МАПТ»  
А.Ю. Прокопенко  
\_\_\_\_\_ 2025г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Ростовской области  
«Морозовский агропромышленный техникум»  
по профессии среднего профессионального образования*

**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Квалификация: мастер по ремонту и  
обслуживанию автомобилей

Форма обучения - очная

Срок получения образования– 1 год и 10 мес. на  
базе основного общего образования

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Морозовского агропромышленного техникума» разработан на основе следующих документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 580 от 16.08.2024г (зарегистрировано в Минюсте России 17.09.2024г. №79490) по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».
- Приказа от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ред. приказов Минобрнауки РФ от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613, от 12.08.22 №732, от 27.12.2023 №1028)
- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" в редакции от 28.02.2025 г. с изменениями и дополнениями, вступившими в силу (далее - Федеральный закон об образовании);
- Приказа Минпросвещения России от 24 августа 2022г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказа Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 7 декабря 2021 г. N 66211);
- Приказа Минпросвещения России от 14 октября 2022 г. № 906 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов";
- 33.005 Профессиональный стандарт «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055)»
- Письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования".

## 1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не может превышать 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу; продолжительность учебной недели шесть дней;

- Общий объем образовательной программы 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» на базе основного общего образования в академических часах составляет - 2952 часа, в который входит объем обязательной учебной нагрузки, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, часы консультаций и самостоятельной работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем.

Общее количество недель затраченных на реализацию образовательной программы 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» составляет 95 недель.

- продолжительность учебных занятий 45 минут, перерыв между уроками - 10 минут, перерыв на обед - 20 минут, учебные группы для проведения практических занятий могут делиться на подгруппы не менее 8 человек в каждой;

- текущий контроль знаний по дисциплинам осуществляется в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину. Он проводится в форме устного опроса, тестирования, контрольных работ по темам, выполнение индивидуального задания, защита практической и самостоятельной работы, интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Результатом текущего контроля является оценка теоретических и практических знаний студентов, которую преподаватель выставляет в журнал в течение семестра. Целью контроля является своевременное определение полноты и прочности теоретических и практических знаний по дисциплине. Выставляются следующие оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Промежуточная аттестация (в том числе экзамен, комплексный экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины(ы), количество часов на промежуточную аттестацию составляет 60 часов.

- учебная практика проводится концентрированно при изучении профессионального модуля.

Во 2 семестре учебная практика проводится концентрированно 2 недели по ПМ. 01 «Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии». В 3 семестре учебная практика проводится концентрированно 2 недели по ПМ.02 «Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства». В 4 семестре концентрированно 2 недели по ПМ.03 «Выполнение работ по освоению профессии рабочего Водитель автомобиля».

Производственная практика проводится концентрированно при изучении профессионального модуля. Учебная и производственная практика организуется в соответствии с Приказом Минобрнауки и высшего образования Российской Федерации N 885 Министерства просвещения Российской Федерации №390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Минюсте России 11 сентября 2020 г. N 59778).

В период освоения обучающимися профессионального цикла предусмотрена практика: учебная и производственная. На практику отведено 11 недель, из них учебная практика составляет 6 недель, производственная 5 недель.

Учебная практика по профессии направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по выбранной профессии.

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности.

Учебная, производственная практики проводятся в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком. Учебная практика может проводиться на базе техникума, производственная практика проходит на предприятиях и организациях по профилю получаемой профессии на основании заключённых договоров с работодателями и согласно приказа о допуске к прохождению практики. Формой отчётности студентов по практике является дневник, отчёт по практике. Объём практики составляет не менее 25% от общего количества часов профессионального цикла;

- изучение профессиональных модулей осуществляется параллельно;
- каждый обучающийся обеспечивается необходимыми информационными ресурсами, используемыми в образовательном процессе: литературой учебной и дополнительной, электронными учебниками и пособиями, наглядными материалами, методическими указаниями и материалами по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и производственной практике, доступом к базам данных и библиотечным фондам, доступом к сети Интернет.

Одновременно с учебными занятиями и учебной практикой на 1 и 2 курсах по индивидуальному графику (вне сетки занятий) предусмотрено обучение вождению грузового автомобиля категории «С» в количестве 72 часов. Час вождения – составляет 60 минут. Обучение вождению автомобиля категории «С» завершается сдачей квалификационного экзамена в органах ГИБДД.

Самостоятельная работа планируется в цикле профессиональной подготовки. Оценка самостоятельной работы зависит от рабочей программы дисциплины, МДК и может представлять собой отдельное текущее оценивание либо входить в оценку выполнения задания на занятии, если самостоятельная работа планировалась как подготовка к занятию. Общий фонд часов самостоятельной работы по программе 10 часов. По предметам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не планируется.

- учебно-полевые сборы (35 часов) проводятся в период обучения;
- часы самостоятельной работы обучающихся учитываются в общем количестве часов учебного плана и стоят в расписании учебных занятий по учебной дисциплине, на которые они выделены.

### 1.3 Общеобразовательный цикл

Для профессии рекомендован технологический профиль подготовки. Обучение по дисциплинам общеобразовательного цикла осуществляется на 1-2 курсе.

Промежуточная аттестация обучающихся СПО при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов, зачетов и экзаменов; дифференцированные зачеты и зачеты, экзамены - за счет времени отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам – «Русский язык», «Физика», «Математика», «Информатика».

В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы составляет 95 недель.

Индивидуальный проект выполняется за счет времени, отведенного на освоение учебного предмета «Физика».

#### 1.3.Формирование вариативной части ОПОП

Распределение часов вариативной части по учебным дисциплинам профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» имеет следующий вид:

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Вариативная часть	Примечание
	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>432</b>	
<b>СГЦ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>30</b>	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	18	Увеличено за счет часов вариативной части
СГЦ.04	Физическая культура	12	Увеличено за счет часов вариативной части
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>4</b>	
ОП.02	Электротехника	4	Увеличено за счет часов вариативной части

<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии.</b>	<b>144</b>	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК 01.01	<i>Устройство автотранспортных средств</i>	104	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК 01.02	<i>Техническое обслуживание автотранспортных средств</i>	40	Увеличено за счет часов вариативной части
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по освоению профессии рабочего Водитель автомобиля</b>	<b>254</b>	
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	110	Увеличено за счет часов вариативной части
УП.03	<i>Учебная практика</i>	72	Увеличено за счет часов вариативной части
ПП.03	<i>Производственная практика</i>	72	Увеличено за счет часов вариативной части

Необходимость увеличения объема часов общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ОПОП вызвана запросом работодателей на результаты освоения ОПОП, не предусмотренные ФГОС. Техникум проводил работу с работодателями с учётом Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2008 г.

### 1.5 Порядок аттестации обучающихся:

- промежуточная аттестация проводится на каждом курсе, по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю учебного плана, учебной и производственной практике в форме: дифференцированного зачёта, комплексного дифференцированного зачёта, экзамена, комплексного экзамена, квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится по профессиональным модулям по завершению изучения междисциплинарных курсов и прохождения всех видов практик, предусмотренных в профессиональном модуле. Экзамены могут проводиться рассредоточено и концентрировано в рамках календарной недели.

Экзамены распределены следующим образом:

- во втором семестре 4 экзамена: экзамен по Русскому языку, экзамен по Информатике, экзамен по МДК 01.01 «Устройство автотранспортных средств», экзамен по ПМ.01 «Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии»;

- в третьем семестре 2 экзамена: экзамен по Физике и экзамен по МДК 02.01 «Диагностика автотранспортных средств».

- в четвертом семестре 4 экзамена: экзамен по Математике, по МДК 03.01 «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С», экзамен по ПМ. 02 «Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства», экзамен по ПМ.03 «Выполнение работ по освоению профессии рабочего Водитель автомобиля».

Организация промежуточной аттестации подобным образом обусловлена последовательностью изучения дисциплин и проведением учебных и производственных практик. Дифференцированный зачет, зачёт, экзамен, квалификационный экзамен оцениваются: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; зачет – «зачтено»;

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.(п. 2.8 в ред. Приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 N 796)

Подготовка и проведение демонстрационного экзамена осуществляется в сроки, обозначенные учебным планом и согласно составленному графику. Для проведения демонстрационного экзамена создаётся государственная экзаменационная комиссия из числа работодателей, представителей других учебных заведений и экспертов.



2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Учебная практика			Производственная практика			ГИА	Каникулы	Всего (по курсам)
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			
	нед.	Час.	Нед.	Час.	Нед.	Час.	Нед.	Нед.	Нед.	Нед.	Нед.	Нед.	Нед.	Нед.	Нед.			
I	36,8	1326	17	612	19,8	714	0,2	0	0,2	2	0	2	2	0	2	0	11	52
II	32,6	1176	15	540	17,6	636	0,4	0	0,4	4	2	2	3	0	3	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>69,4</b>	<b>2502</b>	<b>32</b>	<b>1152</b>	<b>37,4</b>	<b>1350</b>	<b>0,6</b>	<b>0</b>	<b>0,6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. В семестр)			
		Дифференцированные зачеты	Зачеты	Экзамены			Во взаимодействии с преподавателем									I курс		II курс	
							всего учебных занятий	в т. Ч. По учебным дисциплинам и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 19,8нед. (2УП+2ПП+0,2Э)	3 сем. 15 нед. (2УП)	4сем. 17,6 (2УП+3ПП+1ДЭ+ 0,4Э)		
								Теоретическое обучение	лаб. И практ. Занятий	Индивид.проект								Практическая подготовка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ОП.00	Общеобразовательная подготовка				1476		1452	793	659					24	506	480	298	192	
СОО	Среднее общее образование				1476		1452	793	659					24	506	480	298	192	
ООД	Дисциплины, изучаемые на базовом уровне				924		912	404	508					12	370	358	158	38	
ООД.01	Русский язык			2	72		66	36	30		6			6	34	38			
ООД.02	Литература	3			108		108	11	97		12				22	50	36		
ООД.03	Иностранный язык	2			72		72	2	70		20				40	32			

ООД.04	Информатика			2	108		102	22	80		40			6	68	40		
ООД.05	Химия	2			72		72	34	38		4				36	36		
ООД.06	Биология	3			72		72	48	24		10					36	36	
ООД.07	История	3			136		136	120	16		10				34	50	52	
ООД.08	Обществознание	2			72		72	38	34		12				34	38		
ООД.09	География	4			72		72	44	28		8						34	38
ООД.10	Физическая культура		2		72		72	4	68		16				34	38		
ООД.11	Основы безопасности и защиты родины	1			68		68	22	46		10				68			
<b>ООД</b>	<b>Дисциплины изучаемые на базовом расширенном уровне</b>				<b>516</b>		<b>504</b>	<b>368</b>	<b>136</b>		<b>70</b>			<b>12</b>	<b>136</b>	<b>122</b>	<b>140</b>	<b>118</b>
ООД (У).12	Математика			4	304		298	188	110		52			6	76	70	72	86
ООД (У).13	Физика			3	180		174	148	26		18			6	60	52	68	
ИП	Индивидуальный проект (физика)		4		32		32	32										32
	<b>Предлагаемые ОО</b>				<b>36</b>		<b>36</b>	<b>21</b>	<b>15</b>		<b>4</b>							<b>36</b>
ООД.14	Основы экологии	АКР			36		36	21	15		4							36
<b>ПП</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>				<b>1440</b>	<b>10</b>	<b>1008</b>	<b>610</b>	<b>398</b>		<b>394</b>	<b>396</b>		<b>36</b>	<b>106</b>	<b>378</b>	<b>314</b>	<b>624</b>
<b>СГЦ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>				<b>210</b>		<b>210</b>	<b>138</b>	<b>72</b>		<b>72</b>				<b>0</b>	<b>58</b>	<b>32</b>	<b>120</b>
СГЦ.01	История России	4			36		36	30	6		6							36
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3			54		54	10	44		44					22	32	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	4			36		36	28	8		8							36
СГЦ.04	Физическая культура	4			48		48	44	4		4							48
СГЦ.05	Основы бережливого производства	2			36		36	26	10		10					36		

<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>				<b>112</b>	<b>2</b>	<b>112</b>	<b>70</b>	<b>42</b>		<b>38</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>
ОП.01	Материаловедение	3			36		36	16	20		20							36
ОП.02	Электротехника	2			40	2	40	26	14		14							40
ОП.03	Охрана труда	2			36		36	28	8		8							36
<b>ПЦ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				<b>1118</b>	<b>8</b>	<b>686</b>	<b>402</b>	<b>284</b>		<b>284</b>	<b>396</b>		<b>36</b>	<b>106</b>	<b>320</b>	<b>282</b>	<b>392</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>				<b>1118</b>	<b>8</b>	<b>686</b>	<b>402</b>	<b>284</b>		<b>284</b>	<b>396</b>		<b>36</b>	<b>106</b>	<b>320</b>	<b>282</b>	<b>392</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии.</b>				<b>432</b>	<b>2</b>	<b>276</b>	<b>162</b>	<b>114</b>		<b>114</b>	<b>144</b>		<b>6</b>	<b>106</b>	<b>320</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Экзамен по модулю</b>			<b>2</b>	<b>6</b>									<b>6</b>				
МДК 01.01	<i>Устройство автотранспортных средств</i>			<b>2</b>	160	2	154	100	54		54			6	106	54		
МДК 01.02	<i>Техническое обслуживание автотранспортных средств</i>	2			86		86	46	40		40					86		
МДК 01.03	<i>Предпродажная подготовка автотранспортных средств</i>				36		36	16	20		20					36		
УП.01	<i>Учебная практика</i>	2			72							72				72		
ПП.01	<i>Производственная практика</i>	2			72							72				72		

ПМ.02	Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства				376	4	256	128	128		128	108	6	0	0	282	88
	Экзамен по модулю			4	6								6				
МДК 02.01	Диагностика автотранспортных средств			3	96	2	90	50	40		40		6			96	
МДК 02.02	Ремонт автотранспортных средств				112	2	112	52	60		60					60	52
МДК 02.03	Установка дополнительного оборудования				54		54	26	28		28					54	
УП.02	Учебная практика	3			72						72					72	
ПП.02	Производственная практика	4			36						36						36
ПМ.03	Выполнение работ по освоению профессии рабочего Водитель автомобиля				310	2	154	112	42		42	144	6				304
	Экзамен по модулю			4	6								6				
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»			4	160	2	154	112	42		42		6				160
УП.03	Учебная практика	4			72						72						72
ПП.03	Производственная практика	4			72						72						72

	Общее количество часов образовательной программы по учебным циклам				2916		2456	1403	1053		882	396		60	612	864	612	828		
ПА	Промежуточная аттестация				0	0	0	0			0	0			0		0			
ГИА	Государственная итоговая аттестация				36	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	36		
	Общий объём образовательной программы				2952		2456	1403	1053		882	396		60	612	864	612	864		
Государственная (итоговая) аттестация: выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена с 15.06 по 28.06.							Всего	Дисциплин и МДК												
								учебной практики										72	72	72
								Производственной практики										72		108
								Количество экзаменов										5	2	5
								зачетов										1		1
								диф. зачетов										1	7	5