

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 образования и науки Российской Федерации № 1581 от 09.12.2016 г (зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 г. №44800) по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей». (В ред. Приказов Минпросвещения России от 17.12.20 №747, от 01.09.22 №796).
- Приказа от 17.05.2012 г. N413 «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)
- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" в редакции от 02.12.2019 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 дисциплину(ы), количество часов на промежуточную аттестацию составляет 66 часов.

- учебная практика проводится рассредоточено при изучении профессионального модуля.

Во 2 семестре учебная практика проводится 1 раз в неделю по ПМ. 01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей». В 3 семестре практика проводится 1 раз в неделю по ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта». В 4 семестре 2 раза в неделю по ПМ.03 «Текущий ремонт различных типов автомобилей».

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 12 недели, из них учебная практика составляет 8 недель, производственная -4 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 проходят 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 2 курсе 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.

1.2. Общеобразовательный цикл

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования от 17.05.2012 г. № 413 (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613, Минпросвещения РФ от 24.09.2020 N 519, от 11.12.2020 N 712, от 12.08.2022 N 732);

- Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования от 01.03.2023г. № 05-592;

- Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 N 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 N 60252);

- приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 N 70167) (вступает в силу с 01.03.2023);

- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 N 71763).

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 147 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	Обязательная часть	Вариативная часть	Примечание
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	374	288	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	72	
ОП.06	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	0	36	Увеличено за счет часов вариативной части
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	0	36	Увеличено за счет часов вариативной части
П.00	Профессиональный цикл	374	216	
ПМ.01	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	130	40	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК 01.01	<i>Устройство автомобиля</i>	130	40	Увеличено за счет часов вариативной части
ПМ.02	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	172	76	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК 02.01	<i>Техническое обслуживание автомобилей</i>	72	44	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК 02.02	<i>Теоретическая подготовка водителя автомобиля кат. «С»</i>	110	32	Увеличено за счет часов вариативной части
ПМ.03	Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	72	100	
МДК 03.01	<i>Слесарное дело и технические измерения</i>	0	36	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК 03.02	<i>Ремонт автомобилей</i>	72	64	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 2 экзамена: комплексный экзамен по МДК 01.01 Устройство автомобиля и МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей, экзамен по ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;

- в четвертом семестре 3 экзамена: два квалификационных экзамена по профессиональному модулю ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта и ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей, комплексный экзамен МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения МДК 03.02 Ремонт автомобилей.

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)

Порядок её подготовки и проведения определяется Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 (ред. от 10.11.2020) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306), Положением «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «МАПТ», утвержденным директором техникума.

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы, проведение демонстрационного экзамена осуществляется в сроки, обозначенные учебным планом и согласно составленному расписанию. Для защиты выпускной квалификационной работы создаётся

государственная экзаменационная комиссия из числа работодателей, представителей других учебных заведений и преподавателей техникума, 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						
	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.							нед.	нед.	нед.			
I	36,8	1308	17	612	19,8	696	0,2	0	0,2	2	0	2	2	0	2	0	11	52
II	30,9	1110	14,7	528	16,2	582	1,1	0,3	0,8	6	2	4	2	0	2	1	2	43
Всего	67,2	2418	31,7	1140	35,5	1278	1,8	0,3	1,5	8	2	6	4	0	4	1	13	95

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	Нагрузка на дисциплины и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 19,8 нед. (2УП+2ПП+0,2Э)	3 сем. 14,7 нед. (2УП)	4 сем. 16,2 нед. (4УП+2ПП)		
								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				1440		1416	404	508					24	506	480	298	156	
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				
	ДИСЦИПЛИНЫ, ИЗУЧАЕМЫЕ НА БАЗОВОМ РАСШИРЕННОМ УРОВНЕ							368	136		70								
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
	Предлагаемые ОО				36		36	21	15		4								36
ООД.14	Основы экологии	АКР			36		36	21	15		4								36
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА				1440	10	966	544	422			432		42	106	378	314	624	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				292	2	292	148	144		144			0		72	56	164	
ОП.01	Электротехника	3			36		36	16	20		20								36
ОП.02	Охрана труда	2			36		36	26	10		10								36
ОП.03	Материаловедение	2			36		36	28	8		8								36
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	4			36		36	28	8		8								36
ОП.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности	АКР			36		36	10	26		26								36

ОП.06	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	АКР			36	2	36	26	10		10						36	
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	АКР			36		36	10	26		26						36	
ОП.08	Физическая культура	4			40		40	4	36		36					20	20	
ПЦ.00	Профессиональный цикл				1148	8	674	396	278		710	432		42	106	306	258	460
ПМ.00	Профессиональные модули				1148	8	674	396	278		710	432		42	106	306	258	460
ПМ.01	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля				418	2	262	156	106		250	144		12	106	306		
	Экзамен по модулю			2	6									6				
МДК 01.01	<i>Устройство автомобиля</i>			2	170		164	100	64		64			6	106	64		
МДК 01.02	<i>Техническая диагностика автомобилей</i>	2			98	2	98	56	42		42					98		
УП.01	<i>Учебная практика</i>	2			72						72	72				72		
ПП.01	<i>Производственная практика</i>	2			72						72	72				72		
ПМ.02	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации				372	4	246	164	82		190	108		18			258	108
	Экзамен по модулю			4	6									6				
МДК 02.01	<i>Техническое обслуживание автомобилей</i>			3	116	2	110	70	40		40			6			116	

МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля кат. «С»			4	142	2	136	94	42		42			6			70	72
УП.02	Учебная практика	3			72						72	72					72	
ПП.02	Производственная практика	4			36						36	36						36
ПМ.03	Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации				358	2	166	76	90		270	180		12				352
	Экзамен по модулю			4	6									6				
МДК 03.01	Слесарное дело и технические измерения				36		36	16	20		20							36
МДК 03.02	Ремонт автомобилей			4	136	2	130	60	70		70		6					136
УП.01	Учебная практика	4			144						144	144						144
ПП.01	Производственная практика	4			36						36	36						36
	Общее количество часов образовательной программы по учебным циклам				2916		2418	1418	1000		882	432		66	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 объем образовательной программы				2952		2418	1418	1000		882	432		66	612	864	612	828
Государственная (итоговая) аттестация: выпускная экзамен Дисциплин и МДК																		

квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена с 15.06 по 28.06.	учебной практики						72	72	144
	Производственной практики						72		72
	Количество экзаменов						5	2	5
	зачетов						1		1
	диф. зачетов					1	7	5	5