

Согласовано



2021 год

« 01 »

Согласовано:

Директор МБОУ СОШ №3



В.В. Бородин

2021 год

Утверждаю:



Директор ТОГБПОУ

«Многоотраслевой колледж»

В. Шатилова

2021 год

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ТОГБПОУ «МНОГООТРАСЛЕВОЙ КОЛЛЕДЖ»

по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

Форма обучения

ОЧНАЯ

Нормативный срок обучения **2 года 10 мес.**

на базе **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования

технологический

Приказ об утверждении ФГОС №1581 от 09.12.2016 г.

Зарегистрировано в Минюсте России №44800 от 20.12.2016г.

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/специальности	Преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	31	7	2	-	1	-	11	52
2 курс	38	1	-	-	2	-	11	52
3 курс	15	9	13	-	2	2	2	43
Всего	84	17	15	-	5	2	24	147

График учебного процесса

Курс	сентябрь				октябрь			ноябрь				декабрь				январь			февраль			март				апрель			май				июнь				июль			август				Промежут. Аттестация	Теорет. Обучение	Практика	ГИА	Каникулы	Всего					
	1-7	8-14	15-21	22-28	29.09-5.10	6-12	13-19	20-26	27.10-2.11	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29.01-4.01	5-11	12-18	19-25	26.01-1.02	2-8	9-15	16-22	23-29	30.03-5.04	6-12	13-19	20-26	27.04-3.05	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29.06-5.07	6-12	13-19	20-26							27.07-2.08	3-9	10-16	17-23	24-31
1								15							0	0	к	к	0								16								0	0	0	0	8	8	::	к	к	к	к	к	1	31	1116	7	2	-	11	52
2					17												к	к									21								0	::	::	к	к	к	к	к	2	38	1368	1	-	-	11	52				
3								9,5	0	0	0	0	8	8	8	8	::	к	к	5,5					0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	2	15	540	9	13	2	2	43				

Теоретическое обучение

Учебная практика - 0

Производственная практика (по профилю) – 8

Промежуточная аттестация - ::

ГИА – и

Подготовка к ГИА – п

Каникулы – к



2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
		Экзамены	Зачёты	Дифференцированный зачет	Другие формы контроля		самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс			
								всего занятий ¹	По учебным дисциплинам и МДК		Практика	Консультации	Промежуточная аттес.	Практическая подготовка	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	
									Теоретического обучения	лаб. и практ. занятий					15 т.	16 т.	17 т.	21 т.	9,5 т.	5,5 т.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	5	0	8	1	2052	0	2052	1099	953				953	406	429	471	678	16	52	
	Базовые дисциплины	2	0	4	0	950	0	950	554	396				396	192	226	230	302	0	0	
ОУД.01	Русский язык	4			1;2;3	114		114	114			0/12	6		32	38	26	18			
ОУД.02	Литература	4*			1;2;3	171		171	171			0/6	6		32	38	35	66			
ОУД.03	Родная литература				3	39		39	39								29	10			
ОУД.04	Иностранный язык			4	1;2;3	171		171		171				171	32	38	36	65			
ОУД.05	История			4	1;2;3	171		171	151	20				20	32	38	36	65			
ОУД.06	ОБЖ			4	1;2;3	72		72	36	36				36	16	20	18	18			
ОУД.07	Астрономия			4	3	41		41	41								22	19			
ОУД.08	Физическая культура		1,2,3	4		171		171	2	169				169	48	54	28	41			
	Профильные дисциплины	3	0	1	0	652		652	304	348				348	166	145	133	208	0	0	
ОУД.09	Математика	2,4			1;3	312		312	142	170		12/12	6/6	170	102	54	54	102			
ОУД.10	Информатика			4	1;2;3	134		134	10	124		6/6		124	32	39	37	26			
ОУД.11	Физика	4			1;2;3	206		206	152	54		0/12	6	54	32	52	42	80			
	Индивидуальный проект*																				
	Дополнительные дисциплины	0	0	3	1	450		450	241	209				209	48	58	108	168	16	52	
ОУД.12	Основы естественнонаучных знаний:			4		186		186	109	77											
	- химия				1;2;3	114		114	62	52				52	16	20	34	44			
	- биология				3	36		36	21	15				15			16	20			
	- экология					36		36	26	10				10				36			
ОУД.13	Черчение			4	3	68		68	10	58				58			22	46			
ОУД.14	Основы финансовой грамотности				5,6	68		68	34	34				34					16	52	
ОУД.15	Обществознание (экономика, право)			4	1;2;3	128		128	88	40				40	32	38	36	22			

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	0	5	2	252	0	252	88	164			164	36	0	72	0	60	84	
ОП.01	Электротехника			1		36		36	12	24			24	36						
ОП.02	Охрана труда			6	5	36		36	16	20			20					12	24	
ОП.03	Материаловедение			3		36		36	12	24			24			36				
ОП.04	Элементы технической механики			3		36		36	12	24			24			36				
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности			6	5	36		36	18	18			18					12	24	
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности				5,6	36		36		36			36					18	18	
ОП.07	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний /трудоустройство и карьера				5,6	36		36	18	18			18					18	18	
ПО 00	Профессиональный цикл	7	0	13	0	1832	26	1806	259	395			1547	98	147	69	78	246	42	
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	2				407	8	399	67	116			6	332	44	147	0	0	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	2			1	113	2	111	45	66			6	66	44	69 (2)*				
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей			2		78	6	72	22	50				50		78 (6)				
УП.01	Учебная практика			2		144		144			144			144		144				
ПП.01.	Производственная практика			2		72		72			72			72		72				
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	6				510	8	502	35	107		12	6	467	0	0	44	48	58	0
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	5			3,4	150	8	142	35	107		6	6	107		44	48 (2)	58 (6)		
УП.02	Учебная практика			6	4,5	108		108			108			108			36	36	36	
ПП.02	Производственная практика			6	5	252		252			252			252				144	108	
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	6				729	10	719	123	92		12	6	596	54	0	25	30	74	42
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения			1		54	2	52	32	20				20	54 (2)					
МДК.03.02	Ремонт автомобилей			6	3,4,5	135	8	127	67	60				60			25	30	38(4)	42(4)
МДК.03.03	Основы окраски автомобилей			5	4	36		36	24	12				12					36	
УП.03.01	Слесарная практика			2	1	108		108			108			108	72	36				
УП.03.02	Ремонт автомобилей			6	5	144		144			144			144					36	108
УП.03.03	Окраска автомобилей			5		36		36			36			36					36	
ПП.03	Производственная практика			6		216		216			216			216						216
ПМ.04	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	6				186	0	186	34	80		12	6	152	0	0	0	0	114	0
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей категории «С»	5				114		114	34	80			6	80					114	
УП.04	Учебная практика			6		72		72						72						72

ФК.00	Физическая культура			6	5	40	0	40	2	38								20	20	
ГИА	Государственная итоговая аттестация					72														
Всего		12	0	26	3	4248	26	4150	1448	1550	1152	108	72	2664	612	828	612	792	594	738
Государственная (итоговая) аттестация: в виде демонстрационного экзамена								Всего	дисциплин и МДК						540	576	612	756	342	198
									учебной практики						72	180	0	36	108	216
									производств. практики						0	72	0	0	144	324
									экзаменов						-	3	-	4	2	3
									дифф. зачетов (без учета физ. культуры)						2	4	2	8	2	8
зачетов (без учета физ. культуры)						-	-	-	-	-	-									
4* , комплексный экзамен по предметам «Литература» и «Родная литература» 69 (2)* , в том числе часы самостоятельной работы																				

3. Пояснительная записка.

3.1. Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования:

- устав образовательного учреждения;
- федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 1581 от 09.12.2016 (зарегистрировано в Минюсте России (20.12.2016 N 44800);
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, реализуемый в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования;
- приказ Минтруда России от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055);
- приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- приказ Министерства образования и науки РФ от 5 июня 2014 г. № 632 "Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355";
- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259 «О направлении

доработанных методических рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе СПО, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих СПО, письмо Минпросвещения России от 20.07.2020 № 05-772;

- приказ Минобрнауки и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- методические рекомендации Министерства просвещения Российской Федерации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (письмо управления образования и науки Тамбовской области от 16.04.2021 № 1.09-20/1879 «О методических рекомендациях»;

- рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки, 2021 г.;

- методические рекомендации по включению основ финансовой грамотности в образовательные программы среднего профессионального образования, Министерство образования и науки Российской Федерации, 2018 г.

3.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

- начало занятий 01 сентября ежегодно;

- обязательная учебная нагрузка обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО - 36 часов в неделю;

- продолжительность учебной недели – шестидневная;

- продолжительность занятий - 45 минут;

- формы и процедуры текущего контроля знаний: контрольные работы и задания, отчеты по практическим, лабораторным, творческим работам, технические диктанты, отчеты по урокам на производстве, тестирование и др., результаты которых используются для накопительных систем оценивания за семестр по отдельным дисциплинам и профессиональным модулям, где не предусматривается промежуточная аттестация:

- с целью оценки и контроля результатов подготовки и учёта индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий и итоговый контроль;

- консультации в рамках учебных дисциплин (междисциплинарных курсов) выделяются образовательной организацией самостоятельно из объема нагрузки отведенного на промежуточную аттестацию.

- формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные, письменные и устные;
- в рамках ППКРС осуществляется практическая подготовка обучающихся. Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций. Практическая подготовка осуществляется в образовательной организации в колледже и (или) на предприятии, в организации. Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется: при реализации учебных дисциплин, МДК, в ходе практики;

- учебная практика организована в учебных мастерских колледжа, производственная практика проводится на предприятиях и в организациях на основе заключенных договоров с предприятиями-работодателями; при необходимости допускается учебную практику проводить на предприятиях города и района;

- общая продолжительность каникул составляет 24 недели, в том числе на первом году обучения 11 недель (из них 2 недели в зимний период), на втором году обучения 11 недель (из них 2 недели в зимний период), на третьем году обучения 2 недели;

- при проведении лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, учебных занятий по иностранному языку и физической культуре, практическом обучении (учебной и производственной практик) учебная группа может делиться на подгруппы не менее 8 человек;

- на 2 курсе в летний период с юношами проводятся 5-дневные учебные сборы на базе военной части.

Модуль ПМ.04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров изучается на основании программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, разработанной на основании примерной программы подготовки водителей категории «С», утверждённой приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 года №1408.

Часы вождения проводятся в дни учебной практики по модулю, оставшиеся часы вождения проводятся вне сетки учебного времени, по графику вождения. Учёт часов вождения ведётся в журнале и индивидуальных книжках учёта вождения транспортного средства категории «С».

3.3.Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы реализуется в соответствии со следующими нормативными документами:

- федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон об образовании);

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 августа 2015 г. № АК-2563/05 «О методических рекомендациях по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ»;

- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259 «О направлении доработанных методических рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе СПО, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих СПО, письмо Минпросвещения России от 20.07.2020 № 05-772.

- методические рекомендации Министерства просвещения Российской Федерации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (письмо управления образования и науки Тамбовской области от 16.04.2021 № 1.09-20/1879 «О методических рекомендациях»);

- методические рекомендации по включению основ финансовой грамотности в образовательные программы среднего профессионального образования, Министерство образования и науки Российской Федерации, 2018 г.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППКРС) - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, дополнительные по выбору обучающихся (Черчение, Основы финансовой грамотности, Основы естественнонаучных знаний: химия, биология, экология, Обществознание (экономика, право)).

* Индивидуальный проект – особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучаемых учебных предметов: Физика и Информатика, с учетом специфики осваиваемой профессии. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение периода освоения общеобразовательных профильных учебных предметов Физика и Информатика, за счет времени, отведенного на освоение учебных предметов.

Итоговый контроль по общеобразовательным предметам проводится в форме обязательных экзаменов по учебным предметам «Русский язык», «Математика», в соответствии с профилем подготовки – «Физика» и комплексного экзамена по предметам «Литература» и «Родная литература», по остальным - в форме зачета, дифференцированного зачета, других форм аттестации.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение - 57 недель, 2052 часа, распределяется на обязательную учебную нагрузку с учетом профиля получаемого профессионального образования (технологический профиль).

3.4. Формирование вариативной части образовательного процесса.

Вариативная часть (288 ч.) распределена в соответствии с потребностями работодателей и использована следующим образом:

Код УД, ПМ, МДК	Наименование УД, ПМ, МДК	Кол-во часов обяз. аудиторной нагрузки	Кол-во вариативных часов
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	252	108
ОП.01	Электротехника	36	-
ОП.02	Охрана труда	36	-
ОП.03	Материаловедение	36	-
ОП.04	Элементы технической механики	36	36
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	36	-
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	36	36
ОП.07	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний /трудоустройство и карьера	36	36
П.00	Профессиональный цикл	680	180
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	191	39
МДК.01.01	Устройство автомобилей	113	23
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	78	16
УП.01	Учебная практика	144	-
ПП.01.	Производственная практика	72	-
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	150	78
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	150	78
УП.02	Учебная практика	144	-
ПП.02	Производственная практика	72	-
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	225	63
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	54	18
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	135	9
МДК.03.03	Основы окраски автомобилей	36	36
УП.03.01	Слесарная практика	108	-
УП.03.02	Ремонт автомобилей	144	-
УП.03.03	Окраска автомобилей	36	-
ПП.03	Производственная практика	252	-
ПМ.04	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	114	
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей категории «С»	114	-
УП.04	Учебная практика	72	-
ФК.00	Физическая культура	40	-

Определение дополнительных дисциплин, МДК осуществляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента обучающихся.

3.5. Формы проведения промежуточной аттестации.

Целью промежуточной аттестации является комплексная и объективная оценка знаний и умений, обучающихся в процессе освоения профессиональной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО. Промежуточная аттестация осуществляется через систему сдачи зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация, проводящаяся в форме зачетов и дифференцированных зачетов проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Зачет является формой оценки, дифференцированный зачет выставляется с оценкой по пятибалльной системе. Экзамены проводятся за счет времени, отведенного в учебном плане на промежуточную аттестацию, результаты экзамена оцениваются по пятибалльной системе. Формы проведения промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения в ОУ. Контрольно-оценочные средства, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции разрабатываются предметно-цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора. Для более качественной оценки результатов обучения могут привлекаться в качестве внешних экспертов работодатели.

3.6. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 об утверждении ФГОС СПО по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 N 44800. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практик по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Задания для демонстрационного экзамена разработаны на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

По окончании обучения присваивается квалификация: **слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля** и выдаётся документ государственного образца.

4. Перечень кабинетов, мастерских для подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Кабинеты:

Электротехники

Охраны труда и безопасности жизнедеятельности

Устройства автомобилей

Правил безопасности дорожного движения

Лаборатории:

Диагностики электрических и электронных систем автомобиля

Ремонта двигателей

Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

Мастерские:

Слесарная

Сварочная

Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

- мойки и приемки автомобилей

- слесарно-механическим

- диагностическим

- кузовным

- окрасочным

- агрегатным

Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

Спортивный комплекс:

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал
