

Согласовано:


« 31 » 2022 год



Согласовано:

Директор МБОУ СОШ №3
А.В. Плаксин
« 1 » 2022 год



Утверждаю:

Директор ТОГБПОУ
«Многоотраслевой колледж»
В.В. Бародин
« 3 » 2022 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 10мес.**
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.

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					15т.	16 т.	17т.	22 т.	9,5 т.	5,5 т.	
2 п.	7 п.	7 п.	15 п.	17	23	17	22	16,5	20,5												
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	0	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	0	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	288	0	288	88	200			200	36	0	72	36	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	4,5	72		72	18	54			54				36	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	1796	26	1770	259	395	1116		1511	98	147	69	78	246	42	
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	2				407	8	399	67	116	216	0	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				474	8	466	35	107	324	12	6	431	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	5	72		72			72			72					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	504	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	72	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						72

ФК.00	Физическая культура			6	5	40	0	40	2	38				38					20	20
ГИА	Государственная итоговая аттестация					72														
Всего		12	0	26	3	4248	26	4150	1448	1586	1116	108	72	2702	612	828	612	792	594	738
Государственная (итоговая) аттестация: в виде демонстрационного экзамена								Всего	дисциплин и МДК						540	576	612	792	342	198
									учебной практики						72	180	0	0	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;

- в целях совершенствования подготовки по основам военной службы в период обучения проводятся учебные сборы (Пункт 1 статьи 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ (ред. от 23.06.2014)); (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 13, ст. 1475; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 30, ст. 3111; 2007, №49, ст. 6070; 2008, № 30 ст.3616; от 30.12.2012 N 288-ФЗ ст. 54; от 02.07.2013 N 185-ФЗ ст. 13). В графике учебного процесса на текущий учебный год отражается время проведения учебных сборов, в соответствии с общеобластным графиком.

Модуль ПМ.04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров изучается на основании программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, разработанной на основании примерной программы подготовки водителей транспортных средств категории «С», утверждённой приказом Министерства образования и науки РФ от 08 ноября 2021 года № 808.

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	288	144
ОП.01	Электротехника	36	-
ОП.02	Охрана труда	36	-
ОП.03	Материаловедение	36	-
ОП.04	Элементы технической механики	36	36
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	72	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	1796	144
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	407	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	474	42
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	150	42
УП.02	Учебная практика	72	-
ПП.02	Производственная практика	252	-
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	729	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	216	-
ПМ.04	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	186	
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

ПМ.04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Коды ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. практическая подготовка (лаб. работы и прак. занятия, часов)			
1	2	3	4	5	6	7	8
	Теоретическая подготовка водителей категории «С»	114	114	80	-		
2.1	Раздел 1 «Основы законодательства в сфере дорожного движения»	48	48	30	-		
	Раздел 2 «Психофизиологические основы деятельности водителя»	12	12	4	-		
	Раздел 3 « Основы управления транспортными средствами»	14	14	12	-		
	Раздел 4 «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	16	16	14	-		
	Раздел 5 « Основы управления транспортными средствами категории «С»	12	12	10	-		
	Раздел 6 «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»	12	12	10	-		
	Всего:	114	114	80	-	72	-
