

Согласовано: Директор
ООО «АВТОКЛУБ» №34 «Авбин»



«31» _____ 2023 год

Согласовано:
Директор МБОУ СОШ №3



_____ В. Плаксин
_____ 2023 год



Утверждаю:
Директор ТОГБПОУ
«Многоотраслевой колледж»
_____ В.В. Бородин
_____ 2023 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

1 год 10 мес.

на базе **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования

технологический

5 утверждении ФГОС №1581 от 09.12.2016 г.

ирировано в Минюсте России №44800 от 20.12.2016г.

иказов Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747, от 01.09.2022 N 796)

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	39	1	-	-	1	-	11	52
2 курс	25,5	8	5	-	1,5	1	2	43
Всего	64,5	9	5	-	2,5	1	13	95

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	23.02-1.03	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
1								16							0	к	к								23																						1	39	1404	1	-	-	11	52
2							14				0	8	::	к	к		11,5										0	0	0	8	0	0	8	0	0	8	0	0	8	::	и				1,5	25,5	918	8	5	1	2	43		

Теоретическое обучение



Учебная практика - 0

Производственная практика (по профилю) – 8

Промежуточная аттестация - ::

ГИА – и

Каникулы – к

1. 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	
								всего занятий ¹	По учебным дисциплинам и МДК		Практика	Консультации	Промежуточная аттес.	в форме практической подготовки	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем		
									Теоретического обучения	лаб. и практ. занятий					16 т. 1 пр.	23 т. 1 ПА	14 т. 2 пр. 1 ПА	11,5 т. 11 пр. 0,5 ПА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
ОУД.00	Общеобразовательный цикл					1476	0	1476	664	758	0	24	30	394	522	684	270	0		
	Базовые дисциплины					1440	0	1440	654	732	0	24	30	368	486	684	270	0		
ОУД.01	Русский язык	2*			1	72		72	32	36		2	2	18	34	38				
ОУД.02	Литература				1	108		108	46	54		4	4	14	34	74				
ОУД.03	История	2*			1	136		136	74	56		2	4		34	102				
ОУД.04	Обществознание				1	72		72	44	22		4	2	18	34	38				
ОУД.05	География			2	1	72		72	44	28				16	34	38				
ОУД.06	Иностранный язык			2	1	72		72	2	70				22	34	38				
ОУД.07	Математика	2,3			1	304		304	174	108		6/4	6/6	74	52	116	136			
ОУД.08	Информатика			2**,3	1	144		144	34	110				72	44	28	72			
ОУД.09	Физическая культура		1	2		72		72	8	64				22	34	38				
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности			2	1	68		68	22	46				10	34	34				
ОУД.11	Физика	3			1,2	144		144	98	38		2	6	52	34	48	62			
ОУД.12	Химия			2**	1	72		72	34	38				6	34	38				
ОУД.13	Биология			2**	1	72		72	40	32				12	34	38				
ОУД.14	Основы проектной деятельности			2**	1	32		32	2	30				32	16	16				
	Дополнительные дисциплины					36	0	36	10	26	0	0	0	26	36	0	0	0		

ОУД.15	Черчение			1	36		36	10	26				26	36			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				284	0	284	92	192	0	0	0	192	0	108	0	176
ОП.01	Электротехника		2		36		36	12	24				24		36		
ОП.02	Охрана труда			4	36		36	16	20				20				36
ОП.03	Материаловедение		2		36		36	12	24				24		36		
ОП.04	Элементы технической механики		2		36		36	12	24				24		36		
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности			4	68		68	20	48				48				68
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4	36		36	2	34				34				36
ОП.07	Основы финансовой грамотности			4	36		36	18	18				18				36
ПО 00	Профессиональный цикл				1116	18	1098	214	344	504	6	30	848	54	72	244	218
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля				258	4	254	60	104	72	6	12	176	0	72	108	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	3*		2	108	2	106	42	58		2	4	58		72	36	
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей				72	2	70	18	46		4	2	46			72	
УП.01	Учебная практика		3		36		36			36			36			36	
ПП.01.	Производственная практика		3		36		36			36			36			36	
ПА	Экзамен по профессиональному модулю	3			6		6					6				6	
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта				278	6	272	42	80	144	0	6	224	0	0	22	106
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей		4**	3	128	6	122	42	80				80			22	106
УП.02	Учебная практика		4		72		72			72			72				72
ПП.02	Производственная практика		4		72		72			72			72				72
ПА	Экзамен по профессиональному модулю	4			6		6					6					6
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей				388	8	380	78	80	216	0	6	296	54	0	0	112
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения		1		54	2	52	32	20				20	54			
МДК.03.02	Ремонт автомобилей		4**		112	6	106	46	60				60				112
УП.03.01	Слесарная практика		1		36		36			36			36	36			
УП.03.02	Ремонт автомобилей		4		108		108			108			108				108
ПП.03	Производственная практика		4		72		72			72			72				72
ПА	Экзамен по профессиональному модулю	4			6		6					6					6
ПМ.04	Транспортировка грузов				192	0	192	34	80	72	0	6	152	0	0	114	0
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей категории «С»		3		114		114	34	80				80			114	

УП.04	Учебная практика			4		72		72			72			72				72
ПА	Экзамен по профессиональному модулю	4				6		6					6					6
ФК.00	Физическая культура		3	4		40	0	40	2	38				38			20	20
ГИА	Государственная итоговая аттестация					36												
Всего		10	-	20		2952	18	2898	972	1332	504	30	60	1472	612	864	612	828
Государственная итоговая аттестация: в виде демонстрационного экзамена								Всего	дисциплин и МДК						576	864	540	432
									учебной практики						36	-	36	252
									производств. практики						-	-	36	144
									дифф. зачетов (без учета физ. культуры)						2	8	4	6
									зачетов (без учета физ. культуры)						-	--	-	-
									экзаменов						-	3	4	3
2* - комплексный экзамен 2** - комплексный дифференцированный зачет																		

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) , в ред. приказов Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747, от 01.09.2022 N 796;

- приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

- приказ Министерства просвещения РФ от 28 августа 2020 г. № 442 “Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования”, (зарегистрировано в Минюсте России 06.10.2020 N 60252);

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 № 70167);

– приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763);

- приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;

- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 275н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля»;

- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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 Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 № 66211)
- рекомендации Минпросвещения России по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования от 01.03.2023 г. № 05-592.

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 13 недель, в том числе на первом году обучения 11 недель (из них 2 недели в зимний период), на втором 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 практике) учебная группа может делиться на подгруппы не менее 8 человек;

- 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 изучается на основе 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 Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

- приказ Министерства просвещения РФ от 28 августа 2020 г. № 442 “Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования”, (зарегистрировано в Минюсте России 06.10.2020 N 60252);

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763);

- рекомендации Минпросвещения России по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования от 01.03.2023 г. №05-592.

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

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла составляет 1476 часов. Учебное время, распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла, изучаемые на базовом уровне и дополнительные по выбору обучающихся (Черчение).

Общеобразовательный цикл содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

В рамках учебного времени, отведенного учебным планом на дисциплину «Основы проектной деятельности» обучающимися выполняется индивидуальный проект. Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках дисциплины «Информатика», с учетом получаемой профессии. Промежуточная аттестация в форме комплексного дифференцированного зачета.

Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

Период освоения общеобразовательных дисциплин 1- 3 семестр.

Освоение ОП СПО, в том числе общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации.

В рамках общеобразовательного цикла предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения в соответствии с формой, установленной учебным планом, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам.

Промежуточная аттестация (в том числе экзамен, комплексный экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплину(ы).

Во 2 семестре проводятся следующие экзамены:

- комплексные («Русский язык» и «Литература»), («История» и «Обществознание»);

- экзамен «Математика».

В 3 семестре проводятся 2 экзамена - «Математика» и «Физика».

3.4. Формирование вариативной части образовательного процесса.

ФГОС СПО по профессии предусматривает 288 часов вариативной части циклов, которая распределена на общепрофессиональный и профессиональный циклы. Вариативная часть распределена в соответствии с потребностями работодателей и использована следующим образом:

- введение дополнительных дисциплин;

- увеличение часов на МДК.

Вариативная часть распределена 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.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

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.

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

Коды ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика		П А
			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	9
	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:	192	114	80	-	72	-	6
