

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Комитет образования и науки Курской области Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Советский социально-аграрный техникум имени В. М. Клыкова» □

План одобрен Педагогическим советом □
Протокол № 16 от 30.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

23.01.17

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей □

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования:
технологический

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)	<u>2021</u>
Учебные годы	<u>2021-2024</u>
Образовательный стандарт (ФГОС)	<u>№ 1581 от 09.12.2016</u>

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
БД	Базовые дисциплины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
БД.01	Русский язык	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
БД.02	Литература	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
БД.03	Иностранный язык	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
БД.04	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
БД.05	История	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
БД.06	Физическая культура	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
БД.07	ОБЖ	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
БД.08	Астрономия	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
ДП	Профильные дисциплины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
ДП.01	Информатика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
ДП.02	Физика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
ДП.03	Родная литература	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
ПОО.01	Основы естественных наук	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
ПОО.02	Индивидуальный проект	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
ОП.01	Электротехника	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
ОП.02	Охрана труда	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
ОП.03	Материаловедение	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
ОП.04	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
ОП.06	Физическая культура	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.

МДК.01.01	Устройство автомобиля	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	
МДК.02.02.01	Основы законодательства в сфере дорожного движения	
МДК.02.02.02	Психофизиологические основы деятельности водителя	
МДК.02.02.03	Основы управления транспортными средствами	
МДК.02.02.04	Первая помощь при дорожно транспортном происшествии	
МДК.02.02.05	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	
МДК.02.02.06	Основы управления транспортными средствами категории "С"	
МДК.02.02.07	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	
МДК.02.02.08	Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией)	
УП.02.02	Учебная практика	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 10.; ОК 11.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.

№	Индекс	Наименование	Семестр 1							Семестр 2							Итого за курс							Каф.	Семестр								
			Контроль	Академических часов						Неделя	Контроль	Академических часов						Неделя	Контроль	Академических часов						Неделя							
				Всего	Кон такт.	Лек	Пр	Конс	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Пр	Конс			СР	Конт роль	Всего	Кон такт.				Лек	Пр	Конс	СР	Конт роль		
ИТОГО (с факультативами)				611						17		820							24		1431												
ИТОГО по ОП (без факультативов)				611								820									1431												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		35,95								34,87								35,41													
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)										18								9													
		Аудиторная нагрузка		35,83								34,57								35,2													
		Во взаимодействии с преподавателем		35,83								34,74								35,29													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				611	609	336	273		2	ТО: 17 Э: 1		820	799	459	336	4	3	18	ТО: 23 Э: 1		1431	1408	795	609	4	5	18	ТО: 40 Э: 1					
1	БД	Базовые дисциплины	За	255	255	142	113					За ЗаО(2)	392	392	192	200					За(2) ЗаО(2)	647	647	334	313						123456		
2	БД.01	Русский язык		17	17		17						40	40		40						57	57		57						1234		
3	БД.02	Литература		34	34	28	6						40	40	34	6						74	74	62	12						1234		
4	БД.03	Иностранный язык		34	34		34						40	40		40						74	74		74						123456		
5	БД.04	Математика		34	34	28	6						100	100	66	34						134	134	94	40						123456		
6	БД.05	История		51	51	51							60	60	60							111	111	111							1234		
7	БД.06	Физическая культура	За	34	34		34					За	52	52		52					За(2)	86	86		86						12345		
8	БД.07	ОБЖ		34	34	18	16					ЗаО	38	38	19	19					ЗаО	72	72	37	35						12		
9	БД.08	Астрономия		17	17	17						ЗаО	22	22	13	9					ЗаО	39	39	30	9						12		
10	ДП	Профильные дисциплины		172	172	84	88						149	149	119	30						321	321	203	118						123456		
11	ДП.01	Информатика		68	68	10	58						40	40	40							108	108	50	58						123456		
12	ДП.02	Физика		104	104	74	30						109	109	79	30						213	213	153	60						1234		
13	ПОО	Предлагаемые ОО		52	52	44	8					За	72	72	62	10					За	124	124	106	18						1234		
14	ПОО.01	Основы естественных наук		52	52	44	8						72	72	62	10						124	124	106	18						1234		
15	ПОО.02	Индивидуальный проект										За									За												
16	ОП.01	Электротехника		17	16	6	10		1			Эк	25	18	6	12		1	6		Эк	42	34	12	22		2	6			12		
17	ОП.02	Охрана труда		16	16	6	10					ЗаО	16	16	8	8					ЗаО	32	32	14	18						12		
18	ОП.03	Материаловедение		17	16	8	8		1			Эк	25	18	8	10		1	6		Эк	42	34	16	18		2	6			12		
19	ОП.04	Основы предпринимательской деятельности		16	16	10	6					ЗаО	20	20	10	10					ЗаО	36	36	20	16						12		
20	ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля		50	50	30	20						53	52	22	30		1				103	102	52	50		1				1234		
21	МДК.01.01	Устройство автомобиля		50	50	30	20						34	34	14	20						84	84	44	40						123		
22	МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей											19	18	8	10		1				19	18	8	10		1				234		
23	ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей		16	16	6	10					Эк	68	62	32	26	4		6		Эк	84	78	38	36	4		6			123456		
24	МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения		16	16	6	10					Эк	68	62	32	26	4		6		Эк	84	78	38	36	4		6			12		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ												Эк(3) За ЗаО(4)									Эк(3) За ЗаО(4)												
ПРАКТИКИ			(План)																														
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																														
КАНИКУЛЫ										2																					9		11

№	Индекс	Наименование	Семестр 3							Семестр 4							Итого за курс							Каф.	Семестр					
			Контроль	Академических часов						Неделя	Контроль	Академических часов						Неделя	Контроль	Академических часов						Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Пр	Конс	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Пр	Конс			СР	Конт роль	Всего	Кон такт.				Лек	Пр	Конс	СР
ИТОГО (с факультативами)				608						17		820						24		1428							41			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				608								820								1428										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			35,77								36,12								35,95										
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)											13								6,5										
	Аудиторная нагрузка			35,71								35,71								35,71										
	Во взаимодействии с преподавателем			35,71								36,06								35,89										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				608	607	248	359		1		ТО: 17 Э: 2	640	613	197	410	6	1	26		ТО: 17 Э: 2	1248	1220	445	769	6	2	26		ТО: 34 Э: 2	
1	БД	Базовые дисциплины	За	204	204	101	103				Эк За ЗаО(2)	233	227	113	112	2		6		Эк За(2) ЗаО(2)	437	431	214	215	2		6			123456
2	БД.01	Русский язык		17	17		17				Эк	34	28		26	2		6		Эк	51	45		43	2		6			1234
3	БД.02	Литература		34	34	28	6				ЗаО	55	55	47	8					ЗаО	89	89	75	14						1234
4	БД.03	Иностранный язык		17	17		17					16	16		16						33	33		33						123456
5	БД.04	Математика		34	34	22	12					32	32	18	14						66	66	40	26						123456
6	БД.05	История		51	51	51					ЗаО	48	48	48						ЗаО	99	99	99							1234
7	БД.06	Физическая культура	За	51	51		51				За	48	48		48					За(2)	99	99		99						12345
8	ДП	Профильные дисциплины		87	87	31	56				Эк ЗаО	95	89	14	73	2		6		Эк ЗаО	182	176	45	129	2		6			123456
9	ДП.01	Информатика		34	34	5	29					41	41		41						75	75	5	70						123456
10	ДП.02	Физика		36	36	26	10				Эк	32	26	14	10	2		6		Эк	68	62	40	20	2		6			1234
11	ДП.03	Родная литература		17	17		17				ЗаО	22	22		22					ЗаО	39	39		39						34
12	ПОО	Предлагаемые ОО	За	16	16	10	6				За ЗаО	17	17	10	7					За(2) ЗаО	33	33	20	13						1234
13	ПОО.01	Основы естественных наук		16	16	10	6				ЗаО	17	17	10	7					ЗаО	33	33	20	13						1234
14	ПОО.02	Индивидуальный проект	За								За									За(2)										
15	ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	36	36	14	22													ЗаО	36	36	14	22						3
16	ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	ЗаО	99	98	34	64		1		Эк(2) ЗаО(2)	277	262	22	238	2	1	14		Эк(2) ЗаО(3)	376	360	56	302	2	2	14			1234
17	МДК.01.01	Устройство автомобиля	ЗаО	29	29	11	18													ЗаО	29	29	11	18						123
18	МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей		34	33	23	10		1		Эк	53	46	22	22	2	1	6		Эк	87	79	45	32	2	2	6			234
19	УП.01.01	Учебная практика		36	36		36				ЗаО	36	36		36					ЗаО	72	72		72						34
20	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен									Эк	8						8		Эк	8									4
21	ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта		34	34	22	12					86	86	20	66						120	120	42	78						3456
22	МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей		34	34	22	12					50	50	20	30						84	84	42	42						345
23	УП.02.02	Учебная практика										36	36		36						36	36		36						456
24	ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей		132	132	36	96					112	112	18	94						244	244	54	190						123456
25	МДК.03.02	Ремонт автомобилей		60	60	36	24					40	40	18	22						100	100	54	46						3456
26	УП.03.01	Учебная практика		72	72		72					72	72		72						144	144		144						3456
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				За ЗаО(2)								Эк(4) За ЗаО(5)								Эк(4) За(2) ЗаО(7)										
ПРАКТИКИ			(План)									180	180		180			5		180	180		180				5			
	ПП.01.01	Производственная практика									ЗаО	180	180		180			5		ЗаО	180	180		180			5			4
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																											
КАНИКУЛЫ										2								9									11			

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Пр пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Пр пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ											
+	БД.01	Русский язык	1		17	6		6			
			2		40	6		6			
			3		17	4		4			
			4		34	4		4			
+	БД.02	Литература	1		34	6		6			
			2		40	6		6			
			3		34	6		6			
			4		55	7		7			
+	БД.03	Иностранный язык	1		34						
			2		40	1		1			
			3		17	1		1			
			4		16	1		1			
			5		34	1		1			
			6		40	2		2			
+	БД.04	Математика	1		34						
			2		100						
			3		34						
			4		32	2		2			
			5		51	2		2			
			6		47	2		2			
+	БД.05	История	1		51						
			2		60	1		1			
			3		51	1		1			
			4		48	1		1			
+	БД.06	Физическая культура	1		34						
			2		52						
			3		51						
			4		48						
			5		48	2		2			
+	БД.07	ОБЖ	1		34	9		9			
			2		38	9		9			
+	БД.08	Астрономия	1		17						
			2		22						
+	ДП.01	Информатика	1		68						
			2		40						
			3		34	11		11			
			4		41	10		10			
			5		48	10		10			
			6		40	10		10			
+	ДП.02	Физика	1		104	33		22	11		
			2		109	19		15	4		
			3		36	2		2			
			4		32	1		1			
+	ДП.03	Родная литература	3		17						
			4		22						
+	ПОО.01	Основы естественных наук	1		52	11		3	8		
			2		72	13		4	9		
			3		16	2		2			
			4		17	4		2	2		

ОПЦ.Общепрофессиональный цикл											
+	ОП.01	Электротехника	1		17	10		10			
			2		25	12		12			
+	ОП.02	Охрана труда	1		16	10		10			
			2		16	8		8			
+	ОП.03	Материаловедение	1		17	8		8			
			2		25	10		10			
+	ОП.04	Основы предпринимательской деятельности	1		16	6		6			
			2		20	10		10			
+	ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	3		36	22		22			
+	ОП.06	Физическая культура	6		40	40		40			
ПЦ.Профессиональный цикл											
+	МДК.01.01	Устройство автомобиля	1		50	20		20			
			2		34	20		20			
			3		29	18		18			
+	МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	2		19	10		10			
			3		34	10		10			
			4		53	30		22	1	1	6
+	УП.01.01	Учебная практика	3		36	36		36			
			4		36	36		36			
+	ПП.01.01	Производственная практика	4		180	180		180			
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4		8	6					6
+	МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	3		34	12		12			
			4		50	30		30			
			5		34	20		18	2		
+	МДК.02.02.01	Основы законодательства в сфере дорожного движения	5		26	10		10			
			6		24	2		2			
			5		14	2		2			
+	МДК.02.02.03	Основы управления транспортными средствами	5		14	2		2			
+	МДК.02.02.04	Первая помощь при дорожно транспортном происшествии	5		16	8		8			
+	МДК.02.02.05	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	6		60	8		8			
+	МДК.02.02.06	Основы управления транспортными средствами категории "С"	6		12	4		4			
+	МДК.02.02.07	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	6		12	2		2			
+	МДК.02.02.08	Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией)	5		36	36		36			
			6		36	36		36			
+	УП.02.02	Учебная практика	4		36	36		36			
			5		72	72		72			
			6		36	36		36			
+	ПП.02.01	Производственная практика	6		144	144		144			
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6		8	6					6
+	МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	1		16	10		10			
			2		68	36		26	4		6
+	МДК.03.02	Ремонт автомобилей	3		60	24		24			
			4		40	22		22			
			5		73	32		30	2		
			6		22	16		10			6
+	УП.03.01	Учебная практика	3		72	72		72			
			4		72	72		72			
			5		108	108		108			
			6		36	36		36			
+	ПП.03.01	Производственная практика	6		180	180		180			
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6		8	6					6
ГИА.Государственная итоговая аттестация											
+	ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	6		72	22		22			
					1862	52		1764	9	1	36

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Устройства автомобилей
2	Электротехники
3	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Правила безопасности дорожного движения
Лаборатории:	
1	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
2	Ремонта двигателей
3	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
Мастерские:	
1	Слесарные
2	Сварочная
Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):	
1	слесарно-механический
2	диагностический
3	кузовной
Тренажеры и тренажерные комплексы:	
1	По вождению автомобиля
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал
2	Спортивный комплекс:
3	спортивный зал
4	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
5	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный)или место для стрельбы
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал
Автодромы:	
1	Для легковых автомобилей
2	Для грузовых автомобилей

8. Пояснения к учебному плану

4.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. N 1581, зарегистрированный Министерством юстиции 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (рег. 20 декабря 2016 г. N 448000), и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемой профессии: технический; Перечень нормативно-правовых документов, использованных при разработке учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 1.ФЗ «Об образовании» от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ; 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (в редакции от 15.12.2014г.) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №291 (в редакции от 18.08.2016г.) «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»; 4.Устав областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Советский социально-аграрный техникум имени В.М. Клыкова»; 5. Рекомендации 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 (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (с изменениями от 25 мая 2017 года)

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий Начало занятий – 1 сентября. Максимальный объем недельной образовательной нагрузки обучающихся не превышает 36 академических часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Объем учебной нагрузки обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по дисциплинам учебных циклов. На изучение дисциплин «Безопасность жизнедеятельности» отведено 36 часов, «Физическая культура» - 40 часов. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, входит в объем часов образовательной программы учебного плана. Учебная практика проводится рассредоточено: на 2 курсе – 7 недель, на 3 курсе – 9 недель, всего 16 недель. Производственная практика проводится рассредоточенно на 2 курсе – 5 недели, на 3 курсе – 9 недель, всего 14 недель. Общая продолжительность каникул составляет 11 недель в учебном году на 1-м и 2-м курсах, 2 недели на 3-м курсе, в том числе 2 недели в зимний период.

4.3. Общеобразовательный учебный цикл Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах ППКРС с учетом получаемого профессионального образования. Образовательным учреждением выбран профиль обучения - технический в соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППКРС) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение, промежуточная аттестация – 3 нед., каникулярное время – 22 нед. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.), распределены на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППКРС) – общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях. Изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ОПОП в течение 1-го, 2-го и 3-го года обучения. Текущий контроль проходит в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проходит в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Экзамены проходят по русскому языку, математике, физике. Индивидуальный проект выполняется обучающимися под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов. Выполнение проекта рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и реализуется в пределах времени, отведенного на её изучение.

4.4. Формирование вариативной части ОПОП Вариативная часть ППКРС в объеме 972 часа направлена на: - введение дисциплины общепрофессионального цикла ОП.05.В.01 Основы предпринимательской деятельности – 36 часов; для получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда, и на увеличение времени профессиональных модулей для расширения основных видов деятельности, получаемых квалификаций: - увеличение времени профессиональных модулей для расширения основных видов деятельности получаемых квалификаций - 936 часов

4.5. Порядок аттестации обучающихся Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. На промежуточную аттестацию отводится 5 недель: 1 неделя на 1-м курсе, по 2 недели – на 2-м и 3-м курсах. На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация проводится в виде сессии. По каждому профессиональному модулю после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и (или) производственной практики (по профилю специальности) проводится экзамен квалификационный, представляющий собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.