

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

директор

Кудашев И.И.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Акьярский горный колледж имени И. Тасимова
наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

наименование профессии

основное общее образование

уровень образования, необходимый для приема на обучение

слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля

Очная

Срок получения образования по ОП

1 г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1581

Виды деятельности

определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;

осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации

производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

(разработано на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 09.12.2016 № 1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 № 44800)

	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся, ч.					
			Экзамены	Диффер. зачеты	Другие	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	Обязательная			Промежут. аттестация
								Всего	в т.ч.		
							Лекции, уроки	Пр. занятия			
1	ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	8	10	6	1476	46	1358	1009	349	72
2	ОДБ	общие учебные предметы	2	9	4	832	30	782	521	261	20
3	ОУП.01	Русский язык	2			72		66	56	10	6
4	ОУП.02	Литература	2			108	6	96	96		6
5	ОУП.03	Иностранный язык		2	4	100		100		100	
6	ОУП.04	История		2	23	136	4	132	132		
7	ОУП.05	Обществознание		1		72		72	53	19	
8	ОУП.06	Физическая культура		12		100		100		100	
9	ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		68		68	68		
10	ОУП.08	Химия		1		72		72	72		
11	ОУП.09	Биология		2		36		36	20	16	
12	ОУП.10	География		2		36		36	20	16	
13		Индивидуальный проект (предметом не является)			2	32	20	4	4		8
14	УПВ	Учебные предметы по выбору	6		1	536	16	468	448	20	52
15	УПВ.03	Математика	12		2	300	4	276	276		20
16	УПВ.01	Физика	12			144	6	122	122		16
17	УПВ.02	Информатика	12			92	6	70	50	20	16
18	ДУП	Дополнительные учебные предметы		1	1	108		108	40	68	
19	ДУП.01	Башкирский язык		1		68		68		68	
20	ДУП.03	Родная литература			2	40		40	40		
21	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9	16		1440	10	1046	904	142	24
22	ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		11		364		364	294	70	
23	ОП.09	История России		4		36		36	36		
24	ОП.10	Иностранный в профессиональной деятельности		34		58		58	58		
25	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		4		36		36		36	
26	ОП.10	Физическая культура		34		58		58	24	34	
27	ОП.11	Основы бережливого производства		3		36		36	36		
28	ОП.08	Основы финансовой грамотности		4		36		36	36		
29	ОП.01	Электротехника		3		36		36	36		
30	ОП.03	Материаловедение		3		32		32	32		

31	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии		4		36		36	36		
32	ПЦ	Профессиональный цикл	9	5		1076	10	682	610	72	24
33	ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	3	2		530	10	280	208	72	24
34	МДК.01.01	Устройство автомобилей	3			106	4	96	57	39	6
35	МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	4			196	6	184	151	33	6
36											
37	УП.01.01	Учебная практика		4	час	144		144	нед		4
38											
39	ПП.01.01	Производственная практика		4	час	72		72	нед		2
40	ПМ.01.ЭК	экзамен по модулю	4			12					12
41	ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	3	1		280		208	208		
42	МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	3			88		88	88		
43	МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "В"	4			120		120	120		
44	УП.02.01	Учебная практика		3	час	36		36	нед		1
45	УП.02.02	Вождение транспортных средств категории «В»			час	36		36	нед		1
46	ПМ.02.ЭК	квалификационный экзамен	4								
47	ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	3	2		266		194	194		
48	МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	3			64		64	64		
49	МДК.03.02	Ремонт автомобилей	4			130		130	130		
50	УП.03.01	Учебная практика		4	час	36		36	нед		1
51	ПП.03.01	Производственная практика		4	час	36		36	нед		1
52	ПМ.03.ЭК	экзамен по модулю	4								
53		Государственная итоговая аттестация			час	36		36	нед		1
54		ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	17	26	6	2952	56	2404	1913	491	96

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 ноя	Ноябрь				29 дек - 4 янв	Январь			26 янв - 1 фев	Февраль			23 фев - 1 мар	Март				30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	4 - 10					
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30		1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	5 - 11	12 - 18		19 - 25	2 - 8	9 - 15	16 - 22		2 - 8	9 - 15	16 - 22			23 - 29	6 - 12	13 - 19	20 - 26	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
I																																					
II									У		У		У		У		А	К	К																		П

Обозначения:



Обучение по циклам



Промежуточная аттестация



Каникулы



Учебная практика



Производственная практика



2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам			Промежуточная аттестация			Практическая подготовка				
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)		Про		
							Всего	1 сем		2 сем	Всего
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	38 5/6	16 1/6	22 2/3	2 1/6	5/6	1 1/3					

II	28 1/2	12	16 1/2	1 1/2	1	1/2	7	4	3	3
Bcero	67 1/3	28 1/6	39 1/6	3 2/3	1 5/6	1 5/6	7	4	3	3