

Цикловой комиссией УГС 23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта, протокол № 11 от 21.02.2024 года



Утверждаю

Директор

Катцина С.А.

23.03.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области "Ирбитский мотоциклетный техникум" (ГАПОУ СО "ИМТ")

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Специалист

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технический профиль

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1568

Виды деятельности

Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Проведение кузовного ремонта
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (Слесарь по ремонту автомобилей)

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь		Февраль			Март		Апрель				Май			Июнь				Июль			Август																																																				
	1-7		8-14		15-21		22-28		29 сен - 5 окт		6-12		13-19		20-26		27 окт - 2 ноя		3-9		10-16		17-23		24-30		1-7		8-14		15-21		22-28		29 дек - 4 янв		5-11		12-18		19-25		26 янв - 1 фев		2-8		9-15		16-22		23 фев - 1 мар		2-8		9-15		16-22		23 фев - 1 мар		2-8		9-15		16-22		23 фев - 1 мар		2-8		9-15		16-22		23 фев - 1 мар		2-8		9-15		16-22		23 фев - 1 мар		2-8		9-15		16-22	
	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	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																						
I																																																																																										
II																																																																																										
III																																																																																										
IV													8	8	8	8																																																																										

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 :: Промежуточная аттестация
 = Каникулы

0 Учебная практика
 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 X Производственная практика (преддипломная)

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 III Государственная итоговая аттестация
 * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация						Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подгото- товка	Прове- дение	1 сем		2 сем		1 сем		2 сем									
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем							
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.								
I	39	17	22	2		2														11	52	25	1	
II	36	17	19	1		1		4		4										11	52			
III	31	16	15	2	1	1		5		5	4		4							10	52			
IV	21	12	9	2	1	1		2		2	10	4	6							4	43			
Всего	127	62	65	7	2	5		11		11	14	4	10							4	199			

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.01.6 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
				[6]	МДК.01.7 Ремонт кузовов автомобилей
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств
				[8]	МДК.03.03 Тюнинг автомобилей
				[8]	МДК.03.04 Производственное оборудование
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.02 Учебная практика
				[8]	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.03 Учебная практика
				[8]	ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)

Индекс	Содержание
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы финансовой грамотности и предпринимательства / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология личности и профессиональное самоопределение"
ОП.12	Правила безопасности дорожного движения
ОП.13	Менеджмент
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
УП.04	Учебная практика

ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Введение в специальность / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья " Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.11	Основы финансовой грамотности и предпринимательства / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология личности и профессиональное самоопределение"
ОП.12	Правила безопасности дорожного движения
ОП.13	Менеджмент
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
УП.03	Учебная практика

ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОГСЭ.05	Психология общения
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.11	Основы финансовой грамотности и предпринимательства / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология личности и профессиональное самоопределение"
ОП.12	Правила безопасности дорожного движения
ОП.13	Менеджмент
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения

ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Правила безопасности дорожного движения
ОП.13	Менеджмент
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.02	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности

ОП.10	Введение в специальность / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья " Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.11	Основы финансовой грамотности и предпринимательства / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология личности и профессиональное самоопределение"
ОП.12	Правила безопасности дорожного движения
ОП.13	Менеджмент
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы финансовой грамотности и предпринимательства / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология личности и профессиональное самоопределение"
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ЕН.03	Экология
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности

ОП.12	Правила безопасности дорожного движения
ОП.13	Менеджмент
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.02	Информатика
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Правила безопасности дорожного движения
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Введение в специальность / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья " Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.11	Основы финансовой грамотности и предпринимательства / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология личности и профессиональное самоопределение"
ОП.12	Правила безопасности дорожного движения
ОП.13	Менеджмент
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей
МДК.03.04	Производственное оборудование
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
УП.01	Учебная практика

ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3.	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.02	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология

ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 2.2 Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.

ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 2.3 Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии

ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК.04.02	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.04	Материаловедение
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.02	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2	Проводить ремонт поврежденных автомобильных кузовов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.04	Материаловедение
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.04	Материаловедение
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.02	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей

ПК 5.1	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей.
ОГСЭ.01	Основы философии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.2	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.02	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей
ПК 5.3	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ОГСЭ.01	Основы философии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Менеджмент
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.4	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ЕН.01	Математика

ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Менеджмент
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 6.1 Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 6.2 Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.02	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей

ПК 6.3 Владеть методикой тюнинга автомобиля.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей

УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 6.4.	Определять остаточный ресурс производственного оборудования.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.03.04	Производственное оборудование
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые предметы												
БП.01	Русский язык												
БП.02.	Литература												
БП.03	Иностранный язык												
БП.04	Обществознание												
БП.05	История												
БП.06	Физическая культура												
БП.07	Основы безопасности и защиты Родины												
БП.08	География												
БП.09	Химия												
БП.10	Биология												
ПД	Профильные предметы												
ПП.11	Информатика												
ПП.12	Физика												
ПП.13	Математика												
ПОО	Предметы ПОО по выбору												
ПП.14	Экономика												
ПП.14	Экология												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3.	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 5.1	ПК 5.3					
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 5.1	ПК 5.3					
ОГСЭ.02	История	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6								
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9						
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 4	ОК 8									
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3.	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2
		ПК 6.3	ПК 6.4.										
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4.
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4.
ЕН.03	Экология	ОК 2	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3.
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
		ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4.							
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 9	ПК 1.3.	ПК 3.3	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3		
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 5	ОК 9	ПК 1.3.	ПК 3.3						
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			

ОП.04	Материаловедение	ОК 1 ПК 4.1	ОК 2 ПК 4.2	ОК 3 ПК 4.3	ОК 5 ПК 6.2	ОК 9 ПК 6.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.2	ПК 3.3
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1 ПК 5.3	ОК 2 ПК 5.4	ОК 3 ПК 6.1	ОК 5 ПК 6.2	ОК 9 ПК 6.3	ПК 1.1 ПК 6.4.	ПК 1.2	ПК 1.3.	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 5.1	ПК 5.2
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 5	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.4.		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9					
ОП.08	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 7	ОК 8						
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6 ПК 3.3	ОК 7 ПК 4.2	ОК 8 ПК 4.3	ОК 9 ПК 5.1	ПК 1.1 ПК 5.3	ПК 1.2 ПК 5.4	ПК 1.3.	ПК 2.1
ОП.10	Введение в специальность / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья " Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ОК 2	ОК 5	ОК 9									
ОП.11	Основы финансовой грамотности и предпринимательства / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология личности и профессиональное самоопределение"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 9						
ОП.12	Правила безопасности дорожного движения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОП.13	Менеджмент	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 5.3	ПК 5.4			
ПЦ	Профессиональный цикл		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3.	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4
		ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4.								
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 3.1	ОК 3 ПК 3.2	ОК 4 ПК 3.3	ОК 5 ПК 4.1	ОК 7 ПК 4.2	ОК 9 ПК 4.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3.	ПК 2.1	ПК 2.2
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.3.	ПК 2.3	ПК 3.3	ПК 4.3	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.3.	ПК 2.3	ПК 3.3	ПК 4.3	
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 3.1	ОК 3 ПК 3.2	ОК 4 ПК 3.3	ОК 5 ПК 4.1	ОК 7 ПК 4.2	ОК 9 ПК 4.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3.	ПК 2.1	ПК 2.2
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 3.1	ОК 3 ПК 3.2	ОК 4 ПК 3.3	ОК 5 ПК 4.1	ОК 7 ПК 4.2	ОК 9 ПК 4.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3.	ПК 2.1	ПК 2.2
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3.		
УП.01	Учебная практика	ОК 2 ПК 4.1	ОК 4 ПК 4.2	ОК 9 ПК 4.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 2 ПК 4.1	ОК 4 ПК 4.2	ОК 9 ПК 4.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	

№	Наименование
1	Инженерной графики
2	Технической механики
3	Электротехники и электроники
4	Материаловедения
5	Метрологии, стандартизации, сертификации
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Правового обеспечения профессиональной деятельности
8	Охраны труда
9	Безопасности жизнедеятельности
10	Устройства автомобилей
11	Автомобильных эксплуатационных материалов
12	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
13	Технического обслуживания и ремонта двигателей
14	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
16	Ремонта кузовов автомобилей
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Автомобильных эксплуатационных материалов (сетевое взаимодействие)
4	Автомобильных двигателей (сетевое взаимодействие)
5	Электрооборудования автомобилей
	Мастерские:
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
4	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки- уборочно-моечный, - диагностический,- слесарно-механический,- кузовной, - окрасочный (сетевое взаимодействие)
1	Спортивный комплекс
	Залы:
1	Актовый зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Пояснения		
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К РАБОЧЕМУ УЧЕБНОМУ ПЛАНУ № 23.02.07-2024-331 образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ») по специальности 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей, более подробная пояснительная записка содержится в отдельном документе.		
1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. №2016 с изменениями.		
2. Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.		
3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.		
4. Вариативная часть циклов ППССЗ предусмотренная ФГОС СПО в объеме 1296 часов, использована на углубление подготовки, получение дополнительных знаний и умений, введение новых дисциплин. Описана вариативная часть в акте распределения вариативной части образовательной программы СПО (отдельным документом).		
5. Объем часов по дисциплине Физическая культура реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных кружках и секциях.		
6. Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 68 академических часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.		
7. Дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины и междисциплинарного курса.		
8. Выполнение курсовых проектов является видом учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла: ПМ.01. МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей - 7 семестр, ПМ.02. МДК 02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей - 8 семестр, которые реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение.		
9. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках профессиональных модулей распределено по семестрам.		
10. В период прохождения учебной и производственной практики, предусмотренной в рамках ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих", студенты осваивают одну рабочую профессию (18511 Слесарь по ремонту автомобилей).		
11. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998г. № 53-ФЗ.		
12. В период обучения в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования предусмотрено выполнение индивидуального проекта (1,2 семестр).		
13. Государственная итоговая аттестация предусмотрена в виде защиты выпускной квалификационной работы - дипломного проекта и демонстрационного экзамена.		
Согласовано		
Заместитель директора по УМР		Е.С. Прокопьев
руководитель УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта		Н.В. Сидорова