

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



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

23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

код наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: Техник

форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 2г 10м год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования технический профиль

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 29.07.2022 № 634

Виды деятельности
конструирование автотракторной техники и компонентов
осуществление, контроль и совершенствование технологических процессов изготовления, сборки автотракторной техники и компонентов
обеспечение экономической эффективности производства, производственная логистика и организация деятельности коллектива исполнителей

УП*																																																														
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)																																																													
ПП*	6	РП	час	216	216	нед	6	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	1	144	72																																
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен																																																													
ПМ*	Всего часов по МДК																																																													
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПМ.04. Обслуживающий персонал)																																																													
МДК.04.01	1	7	час	414	414	нед	52	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	8	12	414																																
МДК.04.02	3	час	32	2	30	10	16	4	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	32	32																																
МДК.04.03	4	час	32	2	30	16	12	2	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	32	32																																
МДК*	Всего часов по МДК																																																													
УП.04.01	4	РП	час	36	36	нед	1	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	18	54																																	
УП.04.02	4	РП	час	72	72	нед	2	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	72	72																																	
УП.04.03	4	РП	час	72	72	нед	2	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	72	72																																	
УП*																																																														
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)																																																													
ПП*	4	РП	час	108	108	нед	3	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	108	108																																	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен																																																													
ПМ*	Всего часов по МДК																																																													
ПМ*																																																														
МДК	МДК и производственная практика (по профилю специальности) практики																																																													
МДК	час	1044	1044	нед	29	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	4	час	540	нед	15																														
МДК	час	360	360	нед	10	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	2	час	72	нед	2																														
МДК	час	360	360	нед	10	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	2	час	72	нед	2																														
МДК	час	684	684	нед	19	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	2	час	468	нед	13																														
МДК	час	684	684	нед	19	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	2	час	468	нед	13																														
МДК	час	684	684	нед	19	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	2	час	468	нед	13																														
ПП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПР/Д/И/О/С/М/Н/А)																																																													
ПП	Государственная итоговая аттестация																																																													
ПП	час	216	216	нед	6	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	216	нед	6																															
ПП	час	144	144	нед	4	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	144	нед	4																															
ПП	час	72	72	нед	2	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	72	нед	2																															
ПП	час	72	72	нед	2	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	72	нед	2																															
ПП	час	72	72	нед	2	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	72	нед	2																															
ПП	час	72	72	нед	2	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	72	нед	2																															
ПП	Производственные экзамены																																																													
ПП	78																																																													
ПП	2																																																													
ПП	76																																																													
ПП	36																																																													
ПП	36																																																													
ПП	30																																																													
ПП	4																																																													
ПП	16	34	1	2	18	4428	212	2848	1166	1464	24	10	184	108	32	612	48	562	254	306	2	2	864	46	770	326	368	76	18	30	612	32	562	214	288	24	36	18	864	18	450	364	240	10	36	36	612	30	426	176	220	30	12	864	6	78	32	42	4	24	3596	832
ПП	Зачеты (без учета фак. культуры)																																																													
ПП	Зачеты (без учета фак. культуры)																																																													
ПП	Дифференциальные зачеты (без учета фак. культуры)																																																													
ПП	Курсовые проекты (без учета фак. культуры)																																																													
ПП	Курсовые работы (без учета фак. культуры)																																																													
ПП	Контрольные работы (без учета фак. культуры)																																																													

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.01 Учебная практика
				[4]	ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.02.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
				[5]	МДК.02.02 Технология изготовление деталей автотракторной техники
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.04.01 Учебная практика
				[4]	УП.04.02 Учебная практика
				[4]	УП.04.03 Учебная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	МДК.04.01 Технология выполнения общеслесарных работ
				[3]	МДК.04.02 Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.02 Учебная практика
				[6]	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)

Индекс	Содержание
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
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	Охрана труда
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Введение в специальность
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Управление деловой карьерой
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно–логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	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
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
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	Охрана труда
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Введение в специальность
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Управление деловой карьерой
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно–логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	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
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
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	Охрана труда
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Введение в специальность
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Управление деловой карьерой
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно–логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
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	Охрана труда
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Введение в специальность
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Управление деловой карьерой
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно–логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	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

СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
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	Охрана труда
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Введение в специальность
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Управление деловой карьерой
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно–логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	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

СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
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	Охрана труда
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Введение в специальность
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Управление деловой карьерой
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно–логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
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	Охрана труда
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Введение в специальность
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно–логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	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
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
ОП.07	Охрана труда

МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно–логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
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	Охрана труда
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Введение в специальность
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Управление деловой карьерой
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации

МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно–логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1	Разрабатывать 3D-модели, чертежи компонентов автотранспортных средств (далее - АТС) по имеющимся проработкам
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
ПК 1.2	Осуществлять корректировку конструкторской документации по результатам согласования с конструкторскими и технологическими подразделениями
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.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.12	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ

ПК 1.3	Устанавливать соответствие параметров конструкции компонентов автотракторной техники различной сложности требованиям конструкторской документации
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.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1	Обеспечивать реализацию технологических процессов изготовления и сборки компонентов автотракторной техники (деталей, узлов, агрегатов)
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2	Контролировать соблюдение технологической дисциплины
ОП.07	Охрана труда
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники

УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3	Разрабатывать оснастку малой, и средней степени сложности для осуществления технологических процессов изготовления компонентов автотракторной техники
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.12	Компьютерная графика
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4	Разрабатывать предложения по совершенствованию технологических и производственных процессов изготовления компонентов автотракторной техники
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
ПК 2.5	Осуществлять сбор статистической информации контрольных измерений автотракторной техники и компонентов
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	Охрана труда
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1	Производить расчет технико-экономических показателей производственного плана, производственных заданий с соблюдением требований охраны труда и техники безопасности
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2	Осуществлять заказ, перемещение, хранение товарно-материальных ценностей и ведение отчетности по ним
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.02	Техническая механика
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3	Осуществлять распределение и координацию работ по разработке конструкций АТС и их компонентов
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
ПК 4.1	Осуществлять технологический процесс сборки и испытания изделия автотракторной техники
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении

УП.04.01	Учебная практика
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2.	Выполнять работы по контролю качества при производстве автотракторных изделий
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)

ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП.09	Введение в специальность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.5
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.4	ПК 2.5	
ОП.12	Компьютерная графика	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3
ОП.13	Управление деловой карьерой	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9					
ПЦ	Профессиональный 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 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2.		
ПМ.01	Конструирование автотракторной техники и компонентов	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
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники	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
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники	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
УП.01	Учебная практика	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
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	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
ПМ.02	Осуществление, контроль и совершенствование технологических процессов изготовления, сборки автотракторной техники и компонентов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5										
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Технология изготовления деталей автотракторной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.5
МДК.02.03	Технология сборки автотракторной техники	ОК 1 ПК 2.5	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
УП.02	Учебная практика	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Обеспечение экономической эффективности производства, производственная логистика и организация деятельности коллектива исполнителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Организация транспортно-логистической деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
УП.03	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	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

№	Наименование
1	Социально-гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики и информационных технологии
5	Инженерной графики
6	Конструкции и проектирования автотракторной техники
7	Технологии производства деталей автотракторной техники
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Технической механики
10	Материаловедения
11	Электротехники и электроники
12	Метрологии, стандартизации и сертификации
13	Организации работы и управление подразделением организации
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Технологии обработки материалов
3	Двигатели внутреннего сгорания
4	Электрооборудование автотракторной техники
5	Технология сборки и испытание автотракторной техники
	Мастерские:
1	Слесарные
2	Механообрабатывающие
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в Интернет
3	Актовый зал

Пояснения		
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К РАБОЧЕМУ УЧЕБНОМУ ПЛАНУ № 23.02.02-2024-330 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 23.02.02. Автомобиле - и тракторостроение представлена отдельным документом		
Согласовано		
заместитель директора по УМР		Е.С. Прокопьев
Руководитель УГС 23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта		Н.В. Сидорова