

Цикловой комиссией УГС 23.00.00. Техника и
технологии наземного транспорта,
Протокол № 9 от 31.03.2026



[Signature]

27.04.2026

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

2026

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

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18466 Слесарь механосборочных работ)

#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																	87										26										61																																																							
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																	102																														30										42										26										4															
#	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ																	17	1	33	1		5	6	4428	283	2861	1148	1480	24	20	189	132	97	612		576	246	304			26		36	864		785	278	446			61	18	61	612	34	488	196	238	24		30	18		864	94	494	204	228		20	42	24		612	58	422	180	216			26	24		864		96	44	48			4	48
#	Экзамены (без учета физ. культуры)																											3										3										3										3																																			
#	Зачеты (без учета физ. культуры)																																					1																																																							
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																	2										7										4										5										6										4																									
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																															1																																													
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																																																																												
#	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																	1																				1										3																																													

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.02.02 Технология изготовление деталей автотракторной техники
				[6]	МДК.02.03 Технология сборки автотракторной техники
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.04.02 Учебная практика
				[4]	УП.04.03 Учебная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	МДК.04.01 Технология выполнения общеслесарных работ
				[3]	МДК.04.02 Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
4	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.03.01 Организация работы и управление подразделением организации
				[5]	МДК.03.02 Организация транспортно-логистической деятельности
5	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности
				[5]	ОП.14 Цифровые технологии на предприятиях отрасли машиностроения

Индекс	Содержание
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
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
ПП.11	Информатика
ПП.12	Физика
ПП.13	Математика
ПП.14	Экономика
ПП.14	Экология
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
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
ОП.14	Цифровые технологии на предприятиях отрасли машиностроения
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика

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
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно-логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
МДК.04.03	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
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
БП.02	Литература
БП.03	Иностранный язык
БП.04	Обществознание
БП.05	История
БП.07	Основы безопасности и защиты Родины
БП.08	География
БП.09	Химия
БП.10	Биология
ПП.11	Информатика
ПП.12	Физика
ПП.13	Математика
ПП.14	Экономика
ПП.14	Экология
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
ОП.14	Цифровые технологии на предприятиях отрасли машиностроения
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
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
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно-логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
МДК.04.03	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
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
БП.02	Литература
БП.04	Обществознание
БП.07	Основы безопасности и защиты Родины
БП.08	География
ПП.12	Физика

ПП.13	Математика
ПП.14	Экономика
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
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
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно-логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
МДК.04.03	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
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
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
ПП.12	Физика
ПП.13	Математика
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.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Управление деловой карьерой
ОП.14	Цифровые технологии на предприятиях отрасли машиностроения
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
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
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации

МДК.03.02	Организация транспортно-логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
МДК.04.03	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
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
БП.01	Русский язык
БП.02	Литература
БП.04	Обществознание
БП.05	История
БП.08	География
ПП.12	Физика
ПП.13	Математика
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
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.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Управление деловой карьерой
ОП.14	Цифровые технологии на предприятиях отрасли машиностроения
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика

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
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно-логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
МДК.04.03	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
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
БП.02	Литература
БП.04	Обществознание
БП.05	История
БП.07	Основы безопасности и защиты Родины
БП.08	География
ПП.13	Математика
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Введение в специальность
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
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
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно-логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
МДК.04.03	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
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
БП.04	Обществознание
БП.07	Основы безопасности и защиты Родины
БП.08	География
БП.09	Химия
БП.10	Биология
ПП.12	Физика
ПП.13	Математика
ПП.14	Экология
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
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.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
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
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно-логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
МДК.04.03	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
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
БП.06	Физическая культура
БП.07	Основы безопасности и защиты Родины
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно-логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
МДК.04.03	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
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
БП.01	Русский язык
БП.02	Литература
БП.03	Иностранный язык
БП.04	Обществознание
БП.08	География
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
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.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Управление деловой карьерой
ОП.14	Цифровые технологии на предприятиях отрасли машиностроения
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
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
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно-логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
МДК.04.03	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
ПК 1.1	Разрабатывать 3D-модели, чертежи компонентов автотранспортных средств (далее - АТС) по имеющимся проработкам
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.14	Цифровые технологии на предприятиях отрасли машиностроения
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.04.03	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
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
ОП.14	Цифровые технологии на предприятиях отрасли машиностроения
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
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.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
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
МДК.04.03	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика

ПК 2.1 Обеспечивать реализацию технологических процессов изготовления и сборки компонентов автотракторной техники (деталей, узлов, агрегатов)

СГ.05	Основы бережливого производства
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
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
МДК.04.03	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

ПК 2.2 Контролировать соблюдение технологической дисциплины

СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
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
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
МДК.04.03	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
ПК 2.3	Разрабатывать оснастку малой, и средней степени сложности для осуществления технологических процессов изготовления компонентов автотракторной техники	
	ОП.02	Техническая механика
	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.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
ПК 2.4	Разрабатывать предложения по совершенствованию технологических и производственных процессов изготовления компонентов автотракторной техники	
	СГ.05	Основы бережливого производства
	ОП.04	Материаловедение
	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.02.03	Технология сборки автотракторной техники
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.04.03	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
ПК 2.5	Осуществлять сбор статистической информации контрольных измерений автотракторной техники и компонентов	
	СГ.05	Основы бережливого производства
	ОП.02	Техническая механика
	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.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
МДК.04.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
ПП.04	Производственная практика
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
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.14	Цифровые технологии на предприятиях отрасли машиностроения
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно-логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 3.2	Осуществлять заказ, перемещение, хранение товарно-материальных ценностей и ведение отчетности по ним
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно-логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 3.3	Осуществлять распределение и координацию работ по разработке конструкций АТС и их компонентов
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Организация транспортно-логистической деятельности
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
ПК 4.1	Осуществлять технологический процесс сборки и испытания изделия автотракторной техники
МДК.04.02	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
ПК 4.2.	Выполнять работы по контролю качества при производстве автотракторных изделий
МДК.04.02	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
МДК.04.03	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые предметы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
БП.01	Русский язык	ОК 4	ОК 5	ОК 9									
БП.02	Литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9					
БП.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 9								
БП.04	Обществознание	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
БП.05	История	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
БП.06	Физическая культура	ОК 1	ОК 4	ОК 8									
БП.07	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8					
БП.08	География	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
БП.09	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 7								
БП.10	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 7								
ПД	Профильные предметы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ПП.11	Информатика	ОК 1	ОК 2										
ПП.12	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7						
ПП.13	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ПОО	Предлагаемые ПОО предметы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 7								
ПП.14	Экономика	ОК 1	ОК 2	ОК 3									
ПП.14	Экология	ОК 1	ОК 2	ОК 7									
СГ	Социально-гуманитарный цикл	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 2.4
		ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
СГ.01	История России	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 9								
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8						
СГ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8							
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3										
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ПК 3.1	ПК 3.2					
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.5	
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3			
ОП.04	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.5											
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5											
ОП.07	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.5	ПК 3.1

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 6								
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы и приводы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5		
ОП.11	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2					
ОП.12	Компьютерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5											
ОП.13	Управление деловой карьерой	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
ОП.14	Цифровые технологии на предприятиях отрасли машиностроения	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 3.1				
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	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	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.02.02	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	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
		ПК 2.5											
УП.02	Учебная практика	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										
ПП.02	Производственная практика	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										
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	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
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	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	Актный зал

Пояснения		
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К РАБОЧЕМУ УЧЕБНОМУ ПЛАНУ № 23.02.02-2026-340-П 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

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------