

Цикловой комиссией УГС 23.00.00. Техника и  
технологии наземного транспорта  
Протокол № 15 от 26.04.2022



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ СО «ИМТ»

С.А. Катцина

20 22 г.

# 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

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация: Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

технический профиль

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 380

# 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	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31			
	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			
<b>I</b>																																																							
<b>II</b>																																									0	0	0												
<b>III</b>																																																							
<b>IV</b>										0	0	0		8	8	8										0	0	0		8	8	8																							

**Обозначения:**  

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>	Учебная практика	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">△</span>	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">::</span>	Промежуточная аттестация	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</span>	Производственная практика (по профилю специальности)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">III</span>	Государственная итоговая аттестация
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">=</span>	Каникулы	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">X</span>	Производственная практика (преддипломная)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">*</span>	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)						Подготовка	Проведение		
	Всего		1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.										
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.										
<b>I</b>	39	1404	16	612	23	792	2	1	1											11	52	25	1		
<b>II</b>	36	1296	16	576	20	720	2	1	1			3			3							11	52		
<b>III</b>	28 1/2	1016	12 1/2	450	16	566	2	1	1			6 1/2			3 1/2							10	52		
<b>IV</b>	19 1/2	702	9	324	10 1/2	378	1	1/2	1/2			4			3							2	43		
<b>Всего</b>	<b>123</b>	<b>4418</b>	<b>53 1/2</b>	<b>1962</b>	<b>69 1/2</b>	<b>2456</b>	<b>7</b>	<b>3 1/2</b>	<b>3 1/2</b>	<b>13 1/2</b>	<b>6 1/2</b>	<b>7</b>	<b>11 1/2</b>	<b>4 1/2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>199</b>				





№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1				
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] УП.03.01 Учебная практика
				[8] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Индекс	Содержание
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Управление деловой карьерой
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Введение в специальность
ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.13	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.15	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
МДК.01.3	Технология сборки автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации

МДК.03.02	Управление деловой карьерой
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Введение в специальность
ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.13	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.15	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
МДК.01.3	Технология сборки автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)

МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Управление деловой карьерой
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Введение в специальность
ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.13	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.15	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники



МДК.01.3	Технология сборки автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Управление деловой карьерой
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Введение в специальность
ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.13	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.15	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
МДК.01.3	Технология сборки автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Управление деловой карьерой
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Введение в специальность
ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательства

ОП.13	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.15	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
МДК.01.3	Технология сборки автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Управление деловой карьерой
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.10	Введение в специальность
ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.13	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.15	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
МДК.01.3	Технология сборки автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Управление деловой карьерой
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Охрана труда

ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Введение в специальность
ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.13	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.15	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
МДК.01.3	Технология сборки автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Управление деловой карьерой
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение

ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Введение в специальность
ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.13	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.15	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
МДК.01.3	Технология сборки автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Управление деловой карьерой
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника

ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Введение в специальность
ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.13	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.15	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
МДК.01.3	Технология сборки автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
МДК.03.02	Управление деловой карьерой
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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
УП.04.02	Учебная практика
УП.04.03	Учебная практика
ПК 1.1	Осуществлять технологический процесс изготовления деталей, сборка и испытания изделий автотракторной техники.
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности

ОП.15	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
МДК.01.3	Технология сборки автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.03	Учебная практика

ПК 1.2	Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.
--------	---

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.15	Компьютерная графика
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
МДК.01.3	Технология сборки автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения общеслесарных работ
УП.04.01	Учебная практика

ПК 1.3	Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем автотракторной техники в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (ЕСТПП).
--------	---

ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.13	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.15	Компьютерная графика



МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
МДК.01.02	Двигатели автотракторной техники
МДК.01.3	Технология сборки автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
ПК 1.4	Внедрять разработанный технологический процесс в производство и выполнять работы по контролю качества при производстве автотракторных изделий.
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Конструкция и проектирование автотракторной техники
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.04.03	Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании
УП.04.03	Учебная практика
ПК 2.1	Разрабатывать технологические процессы изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий автотракторной техники и их испытаний.
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2	Проектировать изделия средней сложности основного и вспомогательного производства.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.03	Электротехника
ОП.05	Материаловедение
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3	Составлять технические задания на проектирование технологической оснастки.
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника

ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.15	Компьютерная графика
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4	Разрабатывать рабочий проект деталей и узлов в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.15	Компьютерная графика
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.5	Производить типовые расчеты при проектировании и проверке на прочность элементов механических систем.
ОП.02	Техническая механика
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.13	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.02.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1	Осуществлять руководство производственным участком и обеспечивать выполнение участком производственных заданий.
ЕН.01	Математика

ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 3.2 Проверять качество выпускаемой продукции и/или выполняемых работ.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 3.3 Проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической и других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений и оценки экономической эффективности производственной деятельности участка с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 3.4 Обеспечивать безопасность труда на производственном участке.

ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
-------	---

ОП.05	Материаловедение
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.5	Рассчитывать и определять экономическую эффективность технологического процесса изготовления и сборки агрегатов автотракторной техники, основные технико-экономические показатели деятельности производственного участка (цеха).
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.1	Осуществлять технологический процесс сборки и испытания изделия автотракторной техники
МДК.04.02	Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении
УП.04.02	Учебная практика
ПК 4.2.	Выполнять работы по контролю качества при производстве автотракторных изделий
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

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>													
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>													
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>													
ОУД.01	Русский язык													
ОУД.02	Литература. Родная литература													
ОУД.03	Иностранный язык													
ОУД.04	Химия													
ОУД.05	История													
ОУД.06	Физическая культура													
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности													
ОУД.08	Астрономия													
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>													
ОУД.09	Математика:алгебра,начала математического анализа,геометрия													
ОУД.10	Информатика													
ОУД.11	Физика													
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>													
ОУД.12	География													
ОУД.12	Биология													
ОУД.12	Экология													
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6										
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.1	
		ПК 3.2												
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.1	
		ПК 3.2												
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.4	ПК 3.1	
		ПК 3.2												
ОП.02	Техническая механика	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 2.3	
		ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.2										
ОП.03	Электротехника	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 2.2	
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.2										
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5								





№	Наименование
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Инженерной графики
6	Технологии производства деталей автотракторной техники
7	Организации работы и управления подразделением организации
8	Безопасности жизнедеятельности
9	Технической механики
10	Методический
11	Охраны труда
	Лаборатории:
1	Электротехники
2	Материаловедения
3	Электроники и микропроцессорной техники
4	Метрологии, стандартизации и сертификации
5	Гидравлических и пневматических систем
6	Технологии обработки материалов
7	Конструкции и проектирования автотракторной техники
8	Двигателей внутреннего сгорания
9	Электрооборудование автотракторной техники
10	Технологии сборки и испытания автотракторной техники
1	Мастерские:
2	Слесарные
3	Электросварочные
4	Механообрабатывающие
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в Интернет
3	Актный зал



<b>Пояснения</b>		
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К РАБОЧЕМУ УЧЕБНОМУ ПЛАНУ № 23.02.02-2022-320 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		
<b>Согласовано</b>		
заместитель директора по УМР		Е.С. Прокопьев
и.о. заместителя директора по УПР		В.С. Красадымский
Руководитель УГС 23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта		Н.В. Сидорова