

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

Сведения об образовательной организации. Подраздел « Образование» ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ
Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 Технология машиностроения Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» в соответствии с Уставом, утвержденным Постановлением Правительства Свердловской области от 19.11.2018г. № 547 – Д, Выписка из реестра лицензий (бессрочной) на право осуществления образовательной деятельности № Л035-01277-66/00194265 от 13 февраля 2018 г. с приложениями, выданной Министерством общего и профессионального образования Свердловской области реализует уровень профессионального образования: реализует образовательную программу среднего профессионального образования – программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, включающую освоение следующих учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей, практик

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.										
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.	Обязательная						Промежут. аттестация		
											Всего	в том числе							
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.		Консультации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	17	18	19	20	23	24	25	
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																			
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3		9					10	1476		1404	911	493					72
НО	Начальное общее образование																		
*																			
ОО	Основное общее образование																		
*																			
СО	Среднее общее образование	3		9					10	1476		1404	911	493					72
БД	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины	1		7					7	888		864	549	315					24
ОУД.01	Русский язык	2							1	102		78	78						24
ОУД.02	Литература. Родная лигература			2					1	153		153	153						
ОУД.03	Иностранный язык			2					1	117		117		117					
ОУД.04	Химия			2					1	114		114	94	20					
ОУД.05	История			2					2	140		140	140						
ОУД.06	Физическая культура			2					1	156		156		156					

ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2				2	70		70	58	12				
ОУД.08	Астрономия			1					36		36	26	10				
*																	

ПД	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины	2		1				3	516		468	296	172				48
ОУД.09	Информатика			2				1	100		100	24	76				
ОУД.10	Физика	2						1	158		134	96	38				24
ОУД.11	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	2						1	258		234	176	58				24
*																	

ПОО	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины (по выбору из обязательных предметных областей)			1					72		72	66	6				
ОУД.12	Биология			2					72		72	66	6				
ОУД.12	География *																
*																	

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	20	4	33	2			9	4248	176	2656	1188	1196	108		50	114	156
----	-----------------------------	----	---	----	---	--	--	---	------	-----	------	------	------	-----	--	----	-----	-----

СГ	Социально-гуманитарный цикл	1	4	5				6	532	28	498	150	328				20	6
СГ.01	История России			3					58	4	54	44	8				2	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	7	46					357	118	10	102		96				6	6
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			6					78	2	76	50	24				2	
СГ.04	Физическая культура		46	8				357	192	10	182	6	170				6	
СГ.05	Основы бережливого производства			5					34		34	10	22				2	
СГ.06	Основы философии			4					52	2	50	40	8				2	
*																		

*																		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	9		6				2	1256	66	1136	536	480	72			48	54
ОП.01	Инженерная графика	4						3	142	6	130	14	110				6	6
ОП.02	Техническая механика	3							148	8	134	74	42	14			4	6
ОП.03	Материаловедение	3							90	4	80	24	30	22			4	6
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация			3					86	4	82	46	24	10			2	
ОП.05	Процессы формообразования и инструменты	4						4	210	4	200	142	30	22			6	6

ОП.06	Технология машиностроения	5						84	6	72	44	20	4			4	6
ОП. 07	Охрана труда	7						58	4	48	22	24				2	6
ОП.08	Математика в профессиональной деятельности	3						62	4	52	28	20				4	6
ОП.09	Компьютерная графика	4						62	4	52		48				4	6
ОП.10	Электротехника и электроника			4				68	2	66	36	28				2	
ОП.11	Введение в специальность			3				36	4	32	20	12					
ОП.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			7				36	4	32	12	20					
ОП.13	Гидравлические и пневматические системы			4				54	2	52	24	26				2	
ОП.14	Основы финансовой грамотности и предпринимательства			7				36	4	32	14	18					
ОП.15	Проектирование режущих инструментов	6						84	6	72	36	28				8	6

*

ПЦ	Профессиональный цикл	10		22	2			1	2460	82	1022	502	388	36		50	46	96
----	-----------------------	----	--	----	---	--	--	---	------	----	------	-----	-----	----	--	----	----	----

ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	2		3	1			1	492	16	278	112	128			20	18	18
-------	---	---	--	---	---	--	--	---	-----	----	-----	-----	-----	--	--	----	----	----

МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	6			6				226	10	210	92	86			20	12	6
-----------	---	---	--	--	---	--	--	--	-----	----	-----	----	----	--	--	----	----	---

МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении			6				6	74	6	68	20	42				6	
-----------	--	--	--	---	--	--	--	---	----	---	----	----	----	--	--	--	---	--

МДК*

УП.01.01	Учебная практика			6		РП		час	72		72	нед				2		
----------	------------------	--	--	---	--	----	--	-----	----	--	----	-----	--	--	--	---	--	--

УП*

ПП.01.01	Производственная практика			6		РП		час	108		108	нед				3		
----------	---------------------------	--	--	---	--	----	--	-----	-----	--	-----	-----	--	--	--	---	--	--

ПП*

ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6							12									12
----------	--------------------------	---	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

	Всего часов по МДК								300		278							
--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	2		2					318	4	188	100	84				4	18
-------	--	---	--	---	--	--	--	--	-----	---	-----	-----	----	--	--	--	---	----

МДК.02.01	Управляющие программы изготовления деталей для технологического оборудования	6							198	4	188	100	84				4	6
-----------	--	---	--	--	--	--	--	--	-----	---	-----	-----	----	--	--	--	---	---

МДК*

Всего часов по МДК	104	102
--------------------	-----	-----

ПМ*	
-----	--

Учебная и производственная (по профилю специальности) практики	час	1116	1116	нед	31
--	-----	------	------	-----	----

Учебная практика	час	468	468	нед	13
Концентрированная	час	468	468	нед	13
Распределенная	час			нед	

Производственная (по профилю специальности) практика	час	648	648	нед	18
Концентрированная	час	648	648	нед	18
Распределенная	час			нед	

ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	8	РП	час	144	144	нед	4
-----	---	---	----	-----	-----	-----	-----	---

Государственная итоговая аттестация	час	216	216	нед	6
Подготовка выпускной квалификационной работы	час	126	126	нед	3 1/2
Защита выпускной квалификационной работы	час	54	54	нед	1 1/2
Подготовка к государственным экзаменам	час	18	18	нед	1/2
Проведение государственных экзаменов	час	18	18	нед	1/2

КОНСУЛЬТАЦИИ по О	
-------------------	--

КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП	114
--------------------	-----

ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	23	4	42	2	19	5940	176	4060	2099	1689	108	50	114	228
---	----	---	----	---	----	------	-----	------	------	------	-----	----	-----	-----

Экзамены (без учета физ. культуры)
Зачеты (без учета физ. культуры)
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)
Курсовые работы (без учета физ. культуры)
Контрольные работы (без учета физ. культуры)