



Утверждаю
Директор ГАПОУ «БМТ»

И.И. Хабипов

2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
«Бугульминский машиностроительный техникум»
по программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности

15.02.08 Технология машиностроения
базового уровня подготовки

Курс	Самостоятельная работа	Лекции - практические занятия			Проектная работа	Средства обучения (книжки)	Всего
		лекции	занятия	часов			
1 курс	30	4	28	160		194	
2 курс	30	4	28	160		194	
3 курс	30	6	42	160		198	
4 курс	20	6	42	160	6	194	
Итого	140	20	140	640	6	196	

Квалификация: техник
Форма обучения: заочная
Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев
На базе среднего общего образования

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по курсам)					Учебная нагрузка обучающихся (в часах)					
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Курсовые работы (проекты)	Итоговые письменные классные КР	Домашние контрольные работы	Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка		
										Всего	В т. ч.	
								Обзорные, установочные занятия	Лаб., , практ. занятия и практика		Курсовые проекты (работы)	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		1	9		2	7	870	786	84	32	52
ОГСЭ.01	Основы философии			1			1	72	62	10	8	2
ОГСЭ.02	История			1			1	72	62	10	8	2
ОГСЭ.03	Иностранный язык			1234			1-4	249	209	40		40
ОГСЭ.04	Физическая культура		1				1	249	245	4	2	2
ОГСЭ.05	Культура речи			2		2		51	43	8	6	2
ОГСЭ.06	Национальная культура народов Татарстана			2		2		54	46	8	6	2
ОГСЭ.07	Татарский язык и татарская литература			1				123	119	4	2	2
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		1			2	168	140	28	12	16
ЕН.01	Математика	1					1	96	80	16	8	8
ЕН.02	Информатика			1			1	72	60	12	4	8

ПП.00	Профессиональный учебный цикл	16	20	3	26	3444	3044	528	300	198	30
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	9	9		18	1956	1658	298	174	124	
ОП.01	Инженерная графика	1,2			1,2	156	130	26	8	18	
ОП.02	Компьютерная графика		1		1	93	79	14	6	8	
ОП.03	Техническая механика	1			1	140	118	22	14	8	
ОП.04	Материаловедение	2			2	138	118	20	12	8	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	2			2	135	115	20	16	4	
ОП.06	Процессы формообразования и инструмент	3	2		2,3	180	148	32	20	12	
ОП.07	Технологическое оборудование		2		2	87	73	14	8	6	
ОП.08	Технология машиностроения	2			2	130	110	20	14	6	
ОП.09	Технологическая оснастка	3			3	147	127	20	10	10	
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования		3		3	108	94	14	6	8	
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4		4	108	94	14	6	8	
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности		3,4		3,4	198	170	28	20	8	
ОД.13	Охрана труда	2			2	90	76	14	10	4	
ОД.14	Безопасность жизнедеятельности		4		4	108	92	16	8	8	
ОП.15	Электротехника и электроника		2		2	138	114	24	16	8	
ПМ.00	Профессиональные модули	7	11	3	8	1488	1258	230	126	74	30
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	4				499	423	76	38	28	10
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	3	2	3	2,3	307	265	42	24	8	10
МДК.01.02	Система автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	4	3		3,4	192	158	34	14	20	
УП.01	Учебная практика		3					288			
ПП.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		4					144			
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	4				198	162	36	20	6	10
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения		4	4		198	162	36	20	6	10
ПП.02	Производственная практика (практика по профилю специальности)		4					72			
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление	4				642	544	98	58	30	10
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей машин	4	3	4	3,4	495	423	72	44	18	10

МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации			4			4	147	121	26	14	12	
ПП.03	Производственная практика (практика по профилю специальности)			4						216			
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащего (профессия 19149 Токарь)	3						149	129	20	10	10	
МДК.04.01	Технология токарных работ			3			3	149	129	20	10	10	
УП.04	Учебная практика			3						144			
ПП.04	Производственная практика (практика по профилю специальности)									36			
ВСЕГО		17	1	30	3	2	35	4482	3842	640	344	266	30

ПДП.00 **Производственная (преддипломная) практика**

ГИА.00 **Государственная (итоговая) аттестация**

Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломная работа Выполнение дипломной работы с <u>20.05.22</u> по <u>16.06.22</u> (всего 4 недели) Защита дипломной работы с <u>17.06.22</u> по <u>30.06.22</u> (всего 2 недели) 1.2 Государственные экзамены не предусмотрены	Всего в семестре	дисциплин и МДК
		учебной практики
		производственной практики
		преддипломной практики
		экзаменов
		дифференцированных зачетов
		зачетов
		домашних контрольных работ
		итоговых письменных классных (аудиторных) контрольных работ
Курсовых работ (проектов)		