



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
21.02.08 Прикладная геодезия
базового уровня подготовки

2. Основные данные по структуре программы (в неделях)

Курс	Самостоятельное обучение			Лабораторно-экзаменационная сессия			Преддипломная практика			Производственная (итоговая) практика			Каникулы	Итого
	в учеб. году	в семестре	в неделю	в учеб. году	в семестре	в неделю	в учеб. году	в семестре	в неделю	в учеб. году	в семестре	в неделю		
1 курс	34	17	17	4	2	2	1	1	1	9	4	4	9	57
2 курс	32	16	16	4	2	2	1	1	1	9	4	4	9	57
3 курс	31	15	15	6	3	3	1	1	1	9	4	4	9	57
4 курс	27	13	13	6	3	3	1	1	1	9	4	4	9	47
Итого	125	62	62	20	10	10	4	4	4	36	16	16	36	198

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 учебный цикл	0	1	9	0	2	7	888	804	84	32	52	0
ОГСЭ.01	Основы философии			3			3	72	62	10	8	2	
ОГСЭ.02	История			3			3	72	62	10	8	2	
ОГСЭ.03	Иностранный язык			3456			3-6	258	218	40		40	
ОГСЭ.04	Физическая культура		3				3	258	254	4	2	2	
ОГСЭ.05	Культура речи			3		3		51	43	8	6	2	
ОГСЭ.06	Национальная культура народов Татарстана			3		3		54	46	8	6	2	
ОГСЭ.07	Татарский язык			3				123	119	4	2	2	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	0	1	0	0	2	144	132	24	12	12	0
ЕН.01	Математика	3					3	90	74	16	8	8	
ЕН.02	Информатика			3			3	54	46	8	4	4	

П.00	Профессиональный учебный цикл	10	0	23	3	0	22	3612	3080	532	242	260	30
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3	0	6	0	0	9	933	795	138	66	72	0
ОП.01	Геодезия	3,4					3,4	240	200	40	20	20	
ОП.02	Общая картография			3			3	102	88	14	6	8	
ОП.03	Основы дистанционного зондирования и фотogramметрия	3					3	153	131	22	10	12	
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация			3			3	72	60	12	6	6	
ОП.05	Основы микроэкономики, менеджмента и маркетинга			5			5	108	96	12	6	6	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6			6	60	50	10	6	4	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			5			5	108	94	14	6	8	
ОП.08	Компьютерная графика			3			3	90	76	14	6	8	
ПМ.00	Профессиональные модули	7	0	17	3	0	13	2679	2285	394	176	188	30
ПМ.01	Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения	5						663	561	102	48	54	10
МДК.01.01	Геодезические измерения для определения координат и высот пунктов геодезических сетей специального назначения			4,5			4,5	423	361	62	30	32	
МДК.01.02	Методы математической обработки результатов полевых геодезических измерений и оценка их точности	4					4	240	200	40	18	22	
УП.01	Учебная практика			4						180			
ПП.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)			5						108			
ПМ.02	Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов	5						591	503	88	38	40	10
МДК.02.01	Технология топографических съемок			4,5	5		4,5	336	286	50	20	20	10
МДК.02.02	Электронные средства и методы геодезических измерений			4			4	255	217	38	18	20	
ПП.02	Производственная практика (практика по профилю специальности)			5						108			
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей	6						231	191	40	16	14	10
МДК.03.01	Основы управления персоналом производственного подразделения			6	6		5,6	231	191	40	16	14	10
ПП.03	Производственная практика (практика по профилю специальности)			6						72			
ПМ.04	Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений	6						1029	891	138	64	64	10

МДК.04.01	Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатации инженерных сооружений	6		5	6		5,6	399	337	62	28	24	10
МДК.04.02	Проектирование и строительство зданий и сооружений			6			6	330	288	42	20	22	
МДК.04.03	Комплекс топографо-геодезических работ при инженерных изысканиях в строительстве			6			6	300	266	34	16	18	
ПП.04	Производственная практика (практика по профилю специальности)			6						180			
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (профессия 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах)	5						165	139	26	10	16	
МДК.05.01	Технология топографо-геодезических и маркшейдерских работ			5			5	165	139	26	10	16	
УП.05	Учебная практика			5						144			
ПП.05	Производственная практика (практика по профилю специальности)			5						36			
ВСЕГО		11	1	33	3	2	31	4644	4016	640	286	324	30

ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика
ГИА.00 Государственная (итоговая) аттестация

Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 20.05.22 г. по 16.06.22 г. (всего 4 недели) Защита дипломной работы с 17.06.22 г. по 30.06.22 г. (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)		