

Утверждаю
Директор ГБОУ СПО СО «БЭМТ»
Котельникова О. Н.
«28» августа 2014 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

ГБОУ СПО СО «Баранчинский электромеханический техникум»
по специальности среднего профессионального образования

15.02.08 Технология машиностроения

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения – очно-заочная
Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования – технический.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	35 нед				2 нед		11 нед	48 нед
II курс	39 нед				2 нед		11 нед	52 нед
III курс	39 нед				2 нед		11 нед	52 нед
IV курс	30 нед			4 нед	2 нед	6 нед	2 нед	43 нед
Всего	143 нед			4 нед	7 нед	6 нед	35 нед	195 нед

План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО «Технология машиностроения»)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик.	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)							
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т.ч.			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
						лекций, уроков	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/3/2	752	304	424	177	271									
ОГСЭ.01	Основы философии	Э	64	16	48	40	8	4/48								
ОГСЭ.02	История	Э	64	16	48	40	8	4/48								
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,Дз,-,Дз	240	80	160	85	75	3/36	2/46	2/32	2/46					
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,,-,-,Дз	384	192	192	12	180	3/36	2/46	2/32	2/46	2/32				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/1/1	168	53	115	41	74									
ЕН.01	Математика	Э	69	23	46	26	20		2/46							
ЕН.02	Информатика	Дз	99	30	69	15	54		3/69							

П.00	Профессиональный цикл																
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/5/10	1577	524	1030	558	472										
ОП.01	Инженерная графика	-,Э	173	56	117	4	113		3/69	3/48							
ОП.02	Компьютерная графика	Дз, Э	234	78	156	46	110				4/64	4/92					
ОП.03	Техническая механика	-,Э	165	55	110	80	30			2/32	2/46	2/32					
ОП.04	Материаловедение	-,Э	105	35	70	60	10	2/24	2/46								
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	72	24	48	30	18					3/48					
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	-,Э	175	58	94	80	37		2/46	3/48							
ОП.07	Технологическое оборудование	Э	69	23	46	30	16				2/46						
ОП.08	Технология машиностроения	Дз	48	16	32	22	10			2/32							
ОП.09	Технологическая оснастка	Э	69	23	46	36	10				2/46						
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	Э	96	32	64	44	20									4/64	
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Э	108	36	72	32	40										4/72
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	-, Дз	83	28	55	35	20			2/32	1/23						
ОП.13	Охрана труда	Дз	72	24	48	30	18									3/48	
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	Дз	108	36	72	52	20										4/72
ПМ.00	Профессиональные модули	-/8/7	1137	380	757	411	276	72									
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	Эк	580	194	388	236	100	52									Эк
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	-, Дз, Дз, Дз	396	132	264	156	56	20+32			5/115	3/48	3/69 К	2/32 К			
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Дз, Э	186	62	124	80	44					2/32	4/92				
УП.01	Учебная практика																
ПП.01	Производственная практика																
ПМ.02	Участие в организации и руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения	Эк	284	95	189	89	80	20									Эк
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	Дз, Дз, Дз	284	95	189	89	80	20					3/69	3/48	4/72 К		

УП.02	Учебная практика																
ПП.02	Производственная практика																
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	Эк	204	68	134	70	66								Эк		
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Э	96	32	64	28	36								4/64		
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Э	108	36	72	42	30								4/72		
УП.03	Учебная практика																
ПП.03	Производственная практика																
ПМ.04	Выполнение работ по профессии «Токарь»	Эк	69	23	46	16	30								Эк		
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Токарь»	Дз	69	23	46	16	30							2/46			
УП.04	Учебная практика																
ПП.04	Производственная практика																
	Всего		3524	1175	2350	1096	1158	72									
ПДП	Преддипломная практика														4 нед		
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация														6 нед		
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего* час.)						всего	дисциплин и МДК		5	7	7	7	6	5	5	4	
Государственная (итоговая) аттестация							учебной практики										
1. Программа базовой/ углубленной подготовки							производст. практики/ преддипл. практика										4 нед
1.1. Дипломный проект (работа)							экзаменов		2	2	2	2	2	3	3	3	4
Выполнение дипломного проекта (работы) с _____ по _____ (всего)							дифф. зачетов		0	2	1	2	5	3	3	3	2
Защита дипломного проекта (работы) с _____ по _____ (всего)							зачетов										

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО «Технология машиностроения»

Кабинеты:
социально-экономических дисциплин;
иностранных языков;
математики;
информатики;
инженерной графики;
экономики отрасли и менеджмента;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
технологии машиностроения.
Лаборатории:
технической механики;
материаловедения;
метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия;
процессов формообразования и инструментов;
технологического оборудования и оснастки;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ.
Мастерские:
слесарная;
механическая;
участок станков с ЧПУ.
Спортивный комплекс:
спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
Залы:
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБОУ СПО СО «Баранчинский электромеханический техникум» разработан на основе

Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №_350 от 18 апреля 2014 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 33204 от 22 июля 2014 г.) 15.02.08 Технология машиностроения.

4.1. Формирование вариативной части ОПОП

Объем вариативной части циклов ОПОП согласно федерального государственного образовательного стандарта – 900 часов. Часть часов вариативного цикла была направлена на углубленное изучение модулей и дисциплин, указанных в стандарте. Вариативная часть в большей степени направлена на получение обучающимися дополнительных умений. Распределение часов вариативной части происходило совместно с предприятием-партнером.

4.3. Формы проведения консультаций – групповые.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации –
Дифференцированный зачет, экзамен

4.5. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации –
формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА.