

Утверждаю
Директор ГБПОУ СО «БЭМТ»
Котельникова О. Н.
«30» августа 2016 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования подготовки квалифицированных
рабочих, служащих

ГБПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум»
по профессии среднего профессионального образования

Токарь-универсал

Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования – технический.

2. План учебного процесса (Токарь-универсал)

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		
					всего занятий	лаб. и практ. занятий	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	
О.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	-/20/5	3046	1093	1953	867							
ОУД.01	Русский язык и литература	Дз,Э,Дз,Э	431	144	287	120	4/68	3/63	4/68	4/88			
ОУД.02	Иностранный язык	-, Дз	228	76	152	90	4/68	4/84					
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Дз,Э,Дз,Э	431	144	287	120	4/68	3/63	4/68	4/88			
ОУД.04	История	Дз	252	84	168	48							9/168
ОУД.05	Физическая культура	Дз,Дз,Дз, Дз	462	231	231	200	3/51	3/63	3/51	3/66			
ОУД.06	ОБЖ	-, Дз	114	38	76	36	2/34	2/42					
ОУД.07	Информатика	-, Дз	165	55	110	45	4/68	2/42					
ОУД.08	Физика	Дз, Дз, Дз	267	89	178	58	4/68	2/42	4/68				
ОУД.09	Химия	Дз	162	54	108	38							6/108
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	Э	252	84	168	42							9/168
ОУД.11	Биология	Дз	54	18	36	8							2/36
ОУД.12	География	Дз	108	36	72	14							4/72
ОУД.13	Экология	Дз	54	18	36	8							2/36
УД.14	Практические работы по химии, физике, математике, информатике	Дз	66	22	44	40				2/44			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/3/5	632	211	421	245							
ОП.01	Технические измерения	Э	117	39	78	46	4/78						
ОП.02	Техническая графика	Дз, Дз, Э	216	72	144	84	3/51	2/42	3/51				

ОП.03	Основы электротехники	Дз	66	22	44	24				2/44		
ОП.04	Основы материаловедения	Э	77	26	51	31			3/51			
ОП. 05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Э	102	34	68	40	4/68					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Э	54	18	36	20						2/36
П.00	Профессиональный цикл		468	156	312	172						
ПМ.01	Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов	-/5/1	270	90	180	100						Эк
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках	Дз, Дз, Дз	270	90	180	100		3/63	3/51	3/66		
УП.01	Учебная практика	Дз	21 нед					8 нед	5,5 нед	7,5 нед		
ПП.01	Производственная практика	Дз	17 нед									17 нед
ПМ.02	Обработка деталей и изделий на токарно-карусельных станках	-/2/1	66	22	44	24						Эк
МДК.02.01	Технология работ на токарно- карусельных станках	Дз	66	22	44	24				2/44		
УП.02	Учебная практика											
ПП.02	Производственная практика	Дз	1 нед									1 нед
ПМ.03	Растачивание и сверление деталей	-/2/1	66	22	44	24						Эк
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках	Дз	66	22	44	24				2/44		
УП.03	Учебная практика											
ПП.03	Производственная практика	Дз	1 нед									1 нед
ПМ.04	Обработка деталей на токарно-револьверных станках	-/2/1	66	22	44	24						Эк
МДК.04.01	Технология работ на токарно-револьверных станках	Дз	66	22	44	24				2/44		
УП.04	Учебная практика											
ПП.04	Производственная практика	Дз	1 нед									1 нед

ФК.00	Физическая культура	Дз	72	36	36	36						2/36
	Всего		4218	1496	2722	1320						
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация											2 нед
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего* час.) Государственная (итоговая) аттестация Выпускная квалификационная работа					всего	дисциплин и МДК	10	9	7	9	0	8
						учебной практики			6 нед	7 нед		6 нед
						произвд ств. практик и					22 нед	
						экзаменов	2	2	2	2	0	2
						дифф. зачетов	5	7	5	7	0	6
						зачетов	0	0	0	0	0	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО «Токарь-универсал»

Наименование
<i>Кабинеты:</i>
технических измерений;
материаловедения;
электротехники;
технической графики;
безопасности жизнедеятельности;
технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах.
<i>Мастерские:</i>
токарная.
<i>Тренажеры, тренажерные комплексы:</i>
тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке;
демонстрационное устройство токарного станка;
тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка.
<i>Спортивный комплекс:</i>
спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
<i>Залы:</i>
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования ГБПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №_821 от 2 августа 2014 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 29543 от 20 августа 2013 г.) 151902.04 Токарь-универсал.

4.1. Общеобразовательный цикл

На общеобразовательный цикл отводится 1953 часа обязательных аудиторных часов из которых 867 часов отводится на лабораторные и практические работы, 1093 часов идет на выполнение самостоятельной работы обучающихся.

В этот цикл входят предметы: русский язык и литература, иностранный язык, математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, история, физическая культура, ОБЖ, информатика, физика, химия, обществознание (включая экономику и право), биология, география, экология, практические работы по химии, физике, математике, информатике

4.2. Формирование вариативной части ОПОП

Объем вариативной части циклов ОПОП согласно федерального государственного образовательного стандарта – 108 часов. Вариативная часть 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 – дифференцируемый зачет, зачет, экзамен.

4.5. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации – формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором образовательного учреждения.