



Утверждаю
Директор ГБПОУ МО «БТ»

И.А.Шакарянц

2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области «Балашихинский техникум»

(наименование образовательного учреждения)

по профессии среднего профессионального образования
**15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением»/
токарь, токарь-расточник**
(код и наименование профессии / специальности)

по программе _____ подготовки
базовой или углубленной (только для СПО)

Квалификация: **токарь,
токарь-расточник,**
Форма обучения- очная
Нормативный срок обучения – 2 года 10
месяцев
на базе основного общего образования



Сидорова О.М.

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 профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	33	2	4		0	-	13	52
II курс	33	2	4		0	-	13	52
III курс	22	3	13		1	2	2	43
Всего	88	7	21		6	2	28	147

2. План учебного процесса

Перечень учебной дисциплины		Промежуточная аттестация					Объем образовательной программы						1 курс		2 курс		3 курс	
Код	Наименование	экзамены	зачеты	диф. зачеты	курсов. проекты	другие формы контроля	Трудоемкость						1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
							всего	В том числе										
								самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем	лабораторные и практические занятия	индивидуальный проект	учебная практика						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	Образовательный цикл	5	1	11	1	0	2052		2052	879	17*		425	540	408	396	153	130
ОУД.01	Русский язык	1		1			109		109	10			17	20	17	20	17	18
ОУД.02	Литература			1			194		194	10			34	40	34	20	34	32
ОУД.03	Иностранный язык			1			168		168	168			34	40	34	60		
ОУД.04	История	1		1			202		202	73			34	40	68	60		
ОУД.05	Физическая культура		1*	1*			165		165	163			34	40	51	40		

ОУД.06	ОБЖ			1			74		74	12				34	40				
ОУД.07	Естествознание (вкл химию, биологию)	1		1			218		218	24				85	80	34	19		
ОУД.08	Обществознание (вкл. экономику и право)			1			181		181	15				17	40	17	20	51	36
ОУД.09	Астрономия			1			37		37	5				17	20				
	Профильные учебные дисциплины	2	0	3	1	0	599		599	389	17*			119	180	68	137	51	44
ОУД.10	Математика	1		1			283		283	273				34	60	34	60	51	44
ОУД.11	Физика	1		1	1		205		205	15	17*			34	60	34	77		
ОУД.12	Информатика			1			111		111	101				51	60				
	Дополнительные дисциплины	0	1	0	0	0	105		105	10						85	20		
ОУД. 13	Эффективное поведение на рынке труда/Основы учебно-исследовательской деятельности		1				105		105	10						85	20		
ОП. 00	Общепрофессиональный цикл	2	2	4	0	0	292	15	277	141				51	40	85	60	34	22
ОП. 01	Технические измерения			1			34	1	33	17						34			
ОП. 02	Техническая графика			1			17	1	16	7				17					

ОП. 03	Основы электротехники			1			37	1	36	15					17	20			
ОП. 04	Основы материаловедения			1			20	2	18	10				20					
ОП. 05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	1					37	3	34	17			17	20					
ОП. 06	Безопасность жизнедеятельности		1				37	3	34	7					17	20			
ОП. 07	Охрана труда	1					17	1	16	4			17						
	Адаптивные дисциплины																		
ОП. 08	Основы предпринимательской деятельности/ Психология личности и профессиональное самоопределение		1				37	1	36	10					17	20			
ОП. 09	Физическая культура			1*			56	2	54	54							34	22	
ПМ	Профессиональные модули	3	0	0	0	0	1832	31	793	370		252	756	136	212	119	336	425	604

ПМ. 01	Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	1(к)*					348	8	124	85		72	144	136	212				
МДК. 01.01	Технология обработки изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса	1					132	8	124	85				64	68				
УП. 01	Учебная практика			1*			72							72					
ПП. 01	Производственная практика			1*			144								144				
ПМ. 03	Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	(1к)*					455	10	229	120		72	144			119	336		

МДК. 01.03	Технология обработки изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса	1					239	10	229	120					47	192		
УП. 03	Учебная практика			1*			72								72			
ПП. 03	Производственная практика			1*			144									144		
ПМ. 05	Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	(1к)*					1029	13	440			108	468				425	604

МДК. 05.01	Технология обработки различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса	1					453	13	440	165								317	136
УП. 05	Учебная практика			1*			108											108	
ПП. 05	Производственная практика			1*			468												468
	Всего часов:	10	3	15	1	0	4176	46	3122	1390		252	756	612	792	612	792	612	756
УП. 00	Учебная практика												72		72			108	
ПП. 00	Производственная практика													144			144		468
	Промежуточная аттестация						144							48			48		48
ГИА. 00	Государственная итоговая аттестация						108												108
* не входит в общее число зачетов Государственная итоговая аттестация: проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена (3 недели)							Всего:	Дисциплин и МДК					540	648	540	648	504	288	
								Учебной практики					72		72		108		
								Производственной практики						144		144		468	
								Экзаменов					1	3	0	3	0	3	
								Диф. зачетов					1	6	1	5	0	2	
								Зачетов					0	0	0	3	0	0	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах
2.	Безопасности жизнедеятельности
3.	Электротехники
4.	Технических измерений
5.	Технической графики
6.	Материаловедения
	Мастерская:
7.	Токарная мастерская
	Лаборатория
8.	Измерительная
	Спортивный комплекс:
9.	Спортивный зал
	Залы:
10.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
11.	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ МО «БТ»

наименование образовательного учреждения

разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1544 от 09.12.2016 года, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 44977 от 26.12.2016 г. **15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением»/ токарь, токарь-расточник, Устава ГБПОУ МО «БТ»**, утвержденного приказом министра образования Московской области от 02.02.2016 г. № 293, Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования, утвержденное постановлением Правительства РФ от 18.07.2008 г № 543, Типового положением об учреждении общеобразовательных учреждений, утвержденное постановлением Правительства РФ от 19.03.2001 № 196, Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказа Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», Приказа Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Организация учебного процесса и режим занятий:

Объем учебных недель составляет на:

1 курсе- 39 недель

2 курсе- 39 недель

3 курсе- 38 недель

Продолжительность учебной недели – 5 дней

Продолжительность занятий- 45 мин.

Формы и процедуры текущего контроля знаний: Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ПООП используются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции: диагностическое тестирование, экспертная оценка выполнения лабораторной работы, ситуационные задания, экспертное наблюдение и

оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик, защита лабораторной работы.

Организация консультаций- консультации предусмотрены в объеме 4 часа на обучающегося на каждый учебный год.

Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Порядок проведения учебной и производственной практики

В профессиональный цикл входят учебная и производственная практики.

Организация учебной и производственной практик осуществляется на основании учебного плана, рабочих программ профессиональных модулей и программы производственной практики. Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках **трёх** профессиональных модулей рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в учебной мастерской. Производственная практика: 21 неделя проводится в условиях производства: на предприятиях, в организациях, учреждениях. Результатом прохождения практики является выполнение проверочных работ (на 1-2 курсах) и выпускной практической квалификационной работы (на 3 курсе) - в объеме 7 часов.

Система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся: формы промежуточной аттестации определены в последовательности их применения: если дисциплина изучается 2 курса, то на 1 курсе- зачет, на 2-экзамен или дифференцированный зачет. Если дисциплина изучается 3 курса, то на 1 курсе-зачет, на 2- зачет, на 3 курсе- экзамен или дифференцированный зачет. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены: русский язык и математика являются обязательными, один экзамен-с учетом профиля- по физике.

При освоении программ междисциплинарных курсов, дисциплин на последнем курсе изучения формой промежуточной аттестации является экзамен. При освоении программ профессиональных модулей на последнем курсе формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный).

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплины;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Формы итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения:

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Обязательные требования- соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл профессиональной основной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Рекомендациями по организации получения реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и получаемой профессии или специальности СПО (письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259), приказа Министерства образования и науки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413».

Реализация ФГОС стандарта среднего общего образования, в пределах образовательных программ СПО осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы.

Профильными учебными дисциплинами являются: математика, физика, информатика. Дополнительными учебными дисциплинами являются: основы учебно-исследовательской деятельности /эффективное поведение на рынке труда.

Обществознание-181 час включает экономику и право. Естествознание -230 часов включает химию и биологию.

Учебный план предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области. Общими являются дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Из вариативной части ПООП (**864 часа**) в учебный план увеличены часы на общепрофессиональный цикл в количестве **112 часов**, на профессиональный цикл- **752** часа.

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Консультации, отводимые на дисциплины для обучающихся предусмотрены за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию

Формы проведения промежуточной аттестации

Перечень предметов, выносимых на экзамены:

