

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ, НАУКИ И ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
ГБПОУ «Кабардино-Балкарский гуманитарно-технический колледж»  
по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением**

Квалификация: Токарь, токарь-карусельщик

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:  
Технический

## 1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план ГБПОУ «Кабардино-Балкарский гуманитарно-технический колледж» составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по профессии среднего профессионального образования 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1544, профессиональным стандартом "Токарь", утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. N 1128н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 февраля 2015 г., регистрационный N 35869), профессиональным стандартом "Токарь-карусельщик", утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. N 1168н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный N 40854) и на основе федерального образовательного стандарта среднего общего образования по профилю «технический».

### 1.1. Организация учебного процесса и режим занятий:

- начало занятий 1 сентября;
- объем обязательных аудиторных учебных занятий в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю;
- продолжительность занятий 45 минут при пятидневной неделе, по группам;
- по дисциплинам, которые изучаются несколько семестров, действует накопительная система оценивания вместо экзамена;
- время промежуточной аттестации – 3 недели;
- при подсчете количества форм промежуточной аттестации по ПМ суммируются все экзамены и зачеты;
- формой итоговой аттестации по профессиональным модулям (ПМ.00) является экзамен (квалификационный);
- в плане отражены такие формы аттестации как:
  - З - зачёт;
  - Дз - дифференцированный зачет;
  - Э – экзамен;
  - Э(Кв) – экзамен квалификационный по модулям;

Форма промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предоставляется дополнительное время на подготовку к зачетам и экзаменам, а также устанавливается индивидуальный график прохождения промежуточной аттестации в несколько этапов.

- производственная практика - 10 недель (10 недель учебная практика, в том числе: 2 недели по ПМ.01 Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов на 2 курсе и 2 недели на 3 курсе, 1 неделя по ПМ.02 Обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов на токарно-карусельных станках на 2 курсе и 2 недели на 3 курсе, 2 недели по 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 на 2 курсе и 2 недели на 3 курсе; 5 недель производственная практика, в том числе: 1 неделя по ПМ.01 Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов, 3 недели по ПМ.02 Обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов на токарно-карусельных станках, 1 неделя по 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. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, и реализуется рассредоточено и концентрированно в несколько периодов при обязательном сохранении в пределах учебного года объема часов, установленного учебным планом на теоретическую подготовку.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении мест прохождения учебной и производственных практик обучающимся инвалидом учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

- на лабораторно-практические занятия отводятся 60% от обязательной аудиторной нагрузки по дисциплинам;
- консультации для студентов очной формы обучения предусматриваются колледжем в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Консультации проводятся в соответствии с расписанием.

По всем дисциплинам теоретического обучения и этапам производственной (профессиональной) практики, включенным в учебный план образовательного учреждения, должна выставляться итоговая оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «зачтено»).

Зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение предмета, после завершения его изучения.

1.2.Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования составляет 4428 часов.

Структура и объем образовательной программы:

Общеобразовательный цикл – 2052 ч.

Общепрофессиональный цикл – 414 часов;

Профессиональный цикл – 1242 часа;

Практика (учебная и производственная) – 15 недель – 540 часов;

Промежуточная аттестация – 3 недели – 108 часов;

Государственная итоговая аттестация – 72 часа.

Вариативная часть обязательной аудиторной учебной нагрузки ППКРС (**288**) распределена на увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональный цикл и профессиональный цикл (и практика).

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих сформирован в соответствии с письмом Минобрнауки РФ от 7.03.2015 г. N 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. В Приложении Таблица 1 – технический профиль (180ч.) и распределены на внедрение дисциплин регионального компонента, на увеличение часов для углубления и расширения содержания дисциплин.

Предусмотрены итоговые экзамены по следующим дисциплинам: Русский язык. Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия (обязательные) и Физика (профильная учебная дисциплина по выбору образовательного учреждения с учетом технического профиля получаемого профессионального образования).

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

В ходе подготовке к Государственной итоговой аттестации проводятся обзорные лекции, индивидуальные и групповые консультации по выполнению выпускной квалификационной работы.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних инвалидов, или несовершеннолетних с ограниченными возможностями здоровья не позднее за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий для проведения государственной итоговой аттестации.



### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам, включая все виды практики								
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс			II курс		Итого за 2курс	III курс		Итого за 3курс
					Всего занятий	В т.ч.		1 сем 17 нед	2 сем 23нед	Итого за 1курс	3 сем 17нед	4 сем 23 нед		5 сем 12нед (+5Уп)	6 сем 11 нед (+5Уп +5Шп)	
						Лаб. и практич. занятия	Курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<b>Обязательная часть циклов ППКРС и раздел физической культуры</b>	<b>0/15/8</b>	<b>5562</b>	<b>1854</b>	<b>3708</b>	<b>2419</b>		<b>612</b>	<b>828</b>	<b>1440</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>1440</b>	<b>432</b>	<b>396</b>	<b>828+</b> <b>540пр</b>
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>0/10/3</b>	<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>1378</b>										
<b>ОУД. 00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>	<b>0/10/3</b>	<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>1378</b>										
	<b>Базовые дисциплины</b>															
<b>ОУД.01</b>	Русский язык	-,-Э	189	63	126	80		2	4	<b>126</b>						
<b>ОУД.02</b>	Литература	-,-Дз	257	86	171	171		6	3	<b>171</b>						
<b>ОУД.03</b>	Иностранный язык	-,-,-, Дз	257	86	171	171		3	3	<b>120</b>	3		<b>51</b>			
<b>ОУД.04</b>	История	-,-,-, Дз	257	86	171	61		3	3	<b>120</b>	3		<b>51</b>			
<b>ОУД.05</b>	Физическая культура	-,-,-, Дз	257	86	171	169		3	3	<b>120</b>	3		<b>51</b>			
<b>ОУД.06</b>	ОБЖ	-,-,Дз	120	40	80	44		2	2	<b>80</b>						
<b>ОУД.07</b>	Химия	-,-,-, Дз	171	57	114	42		2	2	<b>80</b>	2		<b>34</b>			
<b>ОУД.08</b>	Обществознание (включ экономику и право)	-,-,Дз	256	85	171	61		6	3	<b>171</b>						
<b>ОУД.09</b>	Биология	-,-,-, Дз	51	17	34	17					2		<b>34</b>			
<b>ОУД.10</b>	География		102	34	68	34					4		<b>68</b>			
<b>ОУД.11</b>	Экология	-,-,-,Дз*	51	17	34	17					2		<b>34</b>			
<b>ОУД.12</b>	Астрономия		51	17	34	17					2		<b>34</b>			
	<b>Профильные дисциплины</b>															
<b>ОУД.13</b>	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-,-,Э	420	140	280	234		7	7	<b>280</b>						
<b>ОУД.14</b>	Информатика	-,-,-, Дз	171	57	114	90		2	2	<b>80</b>	2		<b>34</b>			
<b>ОУД.15</b>	Физика	-,-,-,Э	316	105	211	126			4	<b>92</b>	7		<b>119</b>			
	<b>Вариативная часть</b>															
<b>ОУД.16</b>	Эффективное поведение на рынке труда	-,-,-,Дз	102	34	68	34					4		<b>68</b>			
<b>ОУД.17</b>	Культура народов КБР	-,-,-,Дз	51	17	34	10					2		<b>34</b>			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>0/2/2</b>	<b>621</b>	<b>207</b>	<b>414</b>	<b>297</b>										
ОП.01	Технические измерения	-,-,-,-,Э	119	27	92	46						4	<b>92</b>			
ОП.02	Техническая графика	-,-,-,-,Э	119	27	92	46						4	<b>92</b>			

ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,-,Дз	69	23	46	23							2	2	46
ОП.04	Физическая культура	-,-,-,3,3,Дз	184	92	92	90					2	46	2	2	46
ОП.05	Технический иностранный язык	-,-,-,-,Дз	130	38	92	92					2	46	2	2	46
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>0/3/3</b>	<b>1863</b>	<b>621</b>	<b>1242</b>	<b>744</b>									
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0/3/3</b>	<b>1863</b>	<b>621</b>	<b>1242</b>	<b>744</b>									
<b>ПМ.01</b>	<b>Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов</b>	Э(к)	690	230	460	276									
МДК.01.01	Технология обработки на токарных станках	-,-,-,-,Дз	690	230	460	276					10	230	10	10	230
УП.01.	Учебная практика «Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов»	-,-,-,-,Дз			4 нед/ 144ч.								2 нед/ 72ч.	2 нед/ 72ч.	
ПП.01.	Производственная практика	-,-,-,-,Дз			1 нед/ 36ч									1 нед/ 36ч	
<b>ПМ.02</b>	<b>Обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов на токарно-карусельных станках</b>	Э(к)	621	207	414	248									
МДК.02.01	Технология обработки на токарно-карусельных станках	-,-,-,-,Дз	621	207	414	248					8	184	10	10	230
УП.02.	Учебная практика «Обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов на токарно-карусельных станках»	-,-,-,-,Дз			2 нед/ 72ч								1 нед/ 36ч	1 нед/ 36ч	
ПП.02.	Производственная практика	-,-,-,-,Дз			3 нед/ 108ч									3 нед/ 108ч	
<b>ПМ.05</b>	<b>Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</b>	Э(к)	552	184	368	220									
МДК.05.01	Технология обработки на станках с ЧПУ	-,-,-,-,Дз	552	184	368	220					6	138	10	10	230
УП.05.	Учебная практика «Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности»	-,-,-,-,Дз			4 нед/ 144ч.								2 нед/ 72ч.	2 нед/ 72ч.	
ПП.05.	Производственная практика	-,-,-,-,Дз			1 нед/ 36ч									1 нед/ 36ч	
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				2 нед										
	Максимальная и обязательная часть циклов ППКРС	0/15/8	5562	1854	3708+ 540пр.	2419									
	Всего часов в неделю							36	36		36	36		36	36
	Всего часов в году	0/15/8	5562	1854	3708+ 540пр.	2419		612	828		612	828		432	396



Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	Всего	Дисциплин и МДК			10	11		12	7		6	6	
Государственная итоговая аттестация: 2 недели		Учебной практики			0	0		0	0		180	180	
		Производ. практики			0	0		0	0		0	180	
		Экзаменов			0	2		1	2		0	3	
		Дифф. зачет.			0	2		8	0		0	5	
		Зачетов			0	0		0	0		0	0	

#### **4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

##### **Кабинеты:**

- Технической графики и технических измерений
- Безопасности жизнедеятельности
- Технического иностранного языка
- Технологии металлообработки

##### **Лаборатории:**

- Материаловедения
- Программного управления станками

##### **Мастерские:**

- Мастерская механообработки

##### **Спортивный комплекс:**

- Спортивный зал

##### **Залы:**

- Актный зал
- Библиотека, читальный зал