

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



### 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			В т.ч.		I курс		Итого за I курс	II курс		Итого за II курс	III курс	
Всего занятий	Лаб. и практич. занятий	Курсовых работ (проектов)			1 сем 17 нед	2 сем 22 нед	3 сем 17 нед	4 сем 23 нед (+2Уп)	5 сем 16 нед	6 сем 21 нед (+2УП)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Обязательная часть циклов ППССЗ	0/28/17	0/8/4	6696	2232	4464	2532	20	612	828	1404	612	828	1440 +72пр	432	396	828 +72пр	
О.00	Общеобразовательный цикл		2106	702	1404	950											
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины																
	Базовые дисциплины																
ОУД.01	Русский язык	2	117	39	78	60		2	2								
ОУД.02	Литература	2	173	56	117	117		3	3								
ОУД.03	Родной язык Родная литература	2	59	20	39	23		1	1								
ОУД.04	Иностранный язык	2	173	56	117	117		3	3								
ОУД.05	История/ Россия в мире	2	117	39	78	42		2	2								
ОУД.06	Астрономия	2	59	20	39	18		1	1								
ОУД.07	Физическая культура	2	173	56	117	105		3	3								
ОУД.08	ОБЖ	2	59	20	39	19		1	1								
ОУД.09	Химия	2	117	39	78	30		2	2								
	<b>Профильные дисциплины</b>																
ОУД.10	Математика:	2	414	141	273	164		7	7								
ОУД.11	Информатика	2	234	78	156	122		4	4								
ОУД.12	Физика	2	234	78	156	46		4	4								
ЭК.00	Элективный курс																
	Индивидуальный проект	2															
ЭК.01	Математика:		59	20	39	29		1	1								
ЭК.02	Информатика		59	20	39	29		1	1								
ЭК.03.	Физика		59	20	39	29		1	1								





#### 4. Пояснительная записка

##### 4.1. Нормативная база реализации СПССЗ

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. 4.2. 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 - зачет;
  - Дз - дифференцированный зачет;
  - Э – экзамен;
  - Э(Кв) – экзамен квалификационный по модулям;

– 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 распределенно 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 инвалидам 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;

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»).

#### **4.3. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательная подготовка реализуется для студентов, обучающихся на базе основного общего образования, и основывается на Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования,

утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г., зарегистрированном Министерством юстиции (рег. № 24480 от 07 июня 2012 г.) с изменением и дополнением от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г. и «Методических рекомендаций по реализации среднего общего профессионального образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования для использования в работе образовательными организациями» (Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 14 апреля 2021 г. № 05-401), Учебное время, отведенное на обучение в объеме 1404 часа аудиторной нагрузки распределено на учебные предметы общеобразовательного цикла: Базовые общеобразовательные предметы 702 часа 55%, Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей 585 часа – 45%.

#### **4.4. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части**

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 – 1404 ч.

Общепрофессиональный цикл – 743 часа;

Профессиональный цикл – 1514 часов;

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).

#### **4.5. Форма проведения консультации**

Консультация для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часов на каждого обучающегося на учебный год. Формы проведения консультации (групповые, индивидуальные, письменные,

устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала. 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.

#### **4.6. Форма проведения промежуточной аттестации**

Контроль выполнения требований федерального государственного образовательного стандарта по программам подготовки специалистов среднего звена и установления соответствия качества подготовки обучающихся, проводится с использованием следующих форм и процедур: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен, экзамен (квалификационный), защита курсовой работы. Промежуточная аттестация позволяет оценить результаты учебной деятельности обучающихся за семестры и учебный год. Основными формами промежуточной аттестации являются зачёты и дифференцированные зачёты по отдельным дисциплинам и междисциплинарным курсам, экзамены по дисциплинам, экзамены (квалификационные) по профессиональным модулям. Зачет и дифференцированные зачёты проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины и МДК.

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 представляется дополнительное время на подготовку к зачетам и экзаменам, а также устанавливается индивидуальный график прохождения промежуточной аттестации в несколько этапов.

#### **4.5. Форма проведения государственной итоговой аттестации**

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.

## **5. 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

**Разработчики учебного плана:**

Председатель МК информационно-технических дисциплин



подпись

Ю.А.Валнер

«18» 08 2021 г.

Председатель МК торгово-экономических дисциплин



подпись

З.С.Дряченко

«18» 08 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УКОиРП



подпись

Л.М.Дышкова

«27» 08 2021г.

Заместитель директора по УОИД

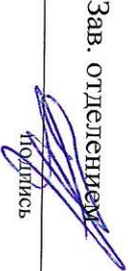


подпись

С.Б.Курашева

«28» 08 2021г.

Зав. отделением



подпись

Р.С.Камбиев

«28» 08 2021 г.