ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ И НАУКИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГБПОУ КБГТК)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин адаптированной программы профессионального обучения (для лиц, не имеющих основного общего образования)

Квалификация: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 2-го разряда

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 10 месяцев

1. График учебного процесса

,	_	Ку	рс	
20		07	_	0
20			∞	Сентябрь
20		21	15	ркл
) 2(28	22	рь
) 20		0.5	25	
0 2		5	00	0
0 2		2 1	6 1	Октябрь
0 2		9 2	3 2	ф
0 2		6	0	4
0 2)2	7 (
20		9	3	H
20		6	0	Ноябрь
00		23	17	ъ́рь
20		30	24	
20 2		07	01	Ţ
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	у у к к к	14 21 28 05 12 19 26 02 09 16 23 30 07 14 21 28 04 11 18 25 01 08 15 22 01 08 15 22 29 05	01 8 15 22 29 06 13 20 27 03 10 17 24 01 08 15 22 29 05 12 19 26 02 09 16 23 02 09 16 23 30	Декабрь
20	4	21	15	ıdgı
×	K	28	22	5
K	К	04	29	
×	K	Ξ	05	118
20		18	12	Январь
20		25	19	ь
20		01	26	
20		08	02	_
20		15	09	Февраль
20		22	16	вра
) 20		01	23	ЛЬ
) 2(08	02	
) 2(¥	1.5	2 09	3
2	4	2:	1	Март
0 2	7	2 29	5 2:	н.
0 2	у у у п	9 0	3 3	
0 2		_		1
0 2	ПП	12 1	06 1:	Апрели
0 2	1 1	9 2	3 2	ели
0 2	I	6 0	0 2	5
0 2	I	3	7 (
0,0	I	0	4	
20 2	П	17	=	Май
20 2		24	18	Z
20 2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	31	25	
20 2	П	07	01	-
20 :	п	14	08	Июнь
20	п	21	15	Hb .
20	AN	28	22	
K	×	05	29	
К	K	12	06	И
K	K	19	13	Июль
К	×	26	20	5
K	K	02	27	
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 K K K K	К К К К К К К	19 26 03 10 17 24 31 07 14 21 28 05 12 19 26 02 09 16 23 31	13 20 27 04 11 18 25 01 08 15 22 29 06 13 20 27 03 10 17 24	
Ж	×	16	10	Август
	K	23	17	гус
×		1195000		

Условные обозначения:

 \mathbf{K} – каникулы;

y — учебная практика;

II – практика по профилю обучения;

ИА – итоговая аттестация (квалификационный экзамен.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Bcero	Ι	Курсы
	22	22	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
	Si	5	Учебная практика
The second secon	12	12	Практика по профилю обучения
	1	1	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)
	3	3	Каникулы
	43	43	Всего

3. План учебного процесса

индекс	Наименование циклов, дисциплин,	Формы	Уточной	Учебн	Учебная нагрузка обучающихся	чающихся	Распределение обязательной	обязательной
	практик	аттестации	Гации	Всего занятий	В том	В том числе	курсам и семестрам	семестрам
		Дз1/Э(к)2	Э(к) ²		теоретические	практические	Курс 1	oc 1
		1	2			занятия	1	2
		семестр	семестр				Семестр	Семестр
							14 нед+2 УП	8 нед+3
								УП+12П
	Цикл социальной адаптации:	ı	3/0	132	60	72	84	48
АД.00	Адаптационные дисциплины	1		132	60	72	84	48
АД.01	Социальная адаптация	1	Дз	44	20	24	2	2
АД.02	Основы финансовой грамотности	1	Дз	44	20	24	2	2
АД.03	Адаптивная физическая культура (АФК)		Дз	44	20	24	2	2
	Общепрофессиональный цикл:		4/0					
0П.00	Общепрофессиональные дисциплины	1		176	80	96	112	64
ОП.01	Основы информационных технологий	1	Дз	44	20	24	2	2
ОП.02	Аппаратное и программное обеспечение	1	Дз	44	20	24	2	2

дифференцированный зачёт
квалификационный экзамен

		ИА	ПП.01	УП.01	МДК.01.0 1	10.MII		ОП.04	ОП.03
	всего: 800ч.	Квалификационный экзамен	Практика по профилю обучения	Учебная практика	Технологии технической обработки информационных ресурсов	Техническая обработка информационных ресурсов	Профессиональный цикл:	Охрана труда и техника безопасности	Основы электротехники
	0		1	1	1	т		ı	ī
	10/1	Э(к)	Дз	Дз	Дз		3/1	Дз	Дз
	440				132	132		44	44
					60	60		20	20
					72	72		24	24
	40		1	2 нед. /40	6	84		2	2
	320	1 нед. /20	12 нед. /240	3 нед. /60	6	48		2	2

3. Пояснительная записка

Настоящий Учебный план ГБПОУ «Кабардино-Балкарский гуманитарно-технический колледж» составлен в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023г. № 534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями на 29 февраля 2024 года), Постановлением Минтруда РФ от 10 ноября 1992г. N 31 «Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих» (с изменениями на 24 ноября 2008 года).

Учебный план представляет собой документ, в котором отражена структура учебного года, перечень общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, а также цикл социальной адаптации, распределен объем учебного времени на производственное обучение, консультации, экзамены.

Учебный план разработан для лиц с ограниченными возможностями (с интеллектуальными нарушениями), не имеющих основного общего или среднего общего образования, предусматривает подготовку обучающихся по рабочей профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин без получения среднего профессионального образования и повышения уровня образования.

Данный Учебный план составлен с учетом психологических особенностей обучающихся и обеспечивает профессиональную подготовку и социальную адаптацию в процессе обучения.

Начало занятий с 01.09.2025 года. Длительность учебной недели составляет 20 часов (учебные занятия, учебная и производственная практики). При необходимости, возможно проведение групповых и индивидуальных консультации, а также факультативных занятий за рамками учебной недели. Перечень факультативных предметов определяется Учреждением, и они являются не только свободно выбираемыми, но и свободно посещаемыми.

Обязательное обучение подразделяется на цикл социальной адаптации и профессиональную подготовку. Профессиональная подготовка формируется по конкретной профессии и включает в себя профессиональные дисциплины и производственное обучение. Производственное обучение проводится концентрированно по профилю, включает в себя два вида практик: учебную практику и практику по профилю обучения.

Продолжительность учебных занятий - 45 минут. Группировка парами.

Методы текущего контроля — устные, письменные, самоконтроль, тестовые. Форма проведения промежуточной аттестации по общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам - дифференцированный зачет. Уровень знаний обучающихся оценивается в баллах: «5» - отлично; «4» - хорошо; «3» - удовлетворительно; «2» - неудовлетворительно. В критерии оценки уровня подготовки обучающихся входят: уровень освоения учебного материала, предусмотренного учебной программой дисциплины; умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач; обоснованность, четкость, краткость изложения ответа и ответов на дополнительные вопросы.

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний (в форме собеседования) в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах. Для подготовки к экзамену предусмотрено проведение предварительного инструктажа и консультаций. Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации при условии получения положительных оценок по всем дисциплинам и всем видам практик за период обучения по профессии.

При успешном прохождении указанной итоговой аттестации выпускникам выдается свидетельство по рабочей профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин, с присвоением квалификации «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 2 разряда».

СОГЛАСОВАНО:

_2025r.	2025r.
90	90
« 30 »	« 35 »
М.Х. Бербекова	С.Б. Курашева
Mars 1	The state of the s
Заместитель директора по УКОиРП	Заместитель директора по УОИД

Разработчик:

Методист по инклюзивному образованию *Ш* А.Х. Шакова

« 30 » CE 2025r.