

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ, НАУКИ И ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы подготовки специалистов среднего звена
ГБПОУ «Кабардино-Балкарский гуманитарно-технический колледж»
по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

Квалификация: сетевой и системный администратор

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

на базе среднего 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				I курс	II курс		III курс		Итого за 3 курс								
					Всего занятий	Лаб. и практич. занятий	Курсовых работ (проектов)	В т.ч.		3 сем 16 нед	4 сем 12 нед. (+7уп +5Пп)	Итого за 2 курс 432пр	5 сем 17 нед (+3Уп +4Пп)									
1	2	3	4	5					6					7	8	9	10	11	12	13	14	15
Обязательная часть циклов ППСЭЗ			0/20/10	4590	1530	3060	1823	20	576	648	1224 +180пр	576	432	1008 +432пр	612	216	828 +252пр					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0/4/0	726	242	484	372																
ОГСЭ.01	Основы философии		3	12	48	8						3		48								
ОГСЭ.02	История		1	12	48	8																
ОГСЭ.03	Психология общения		1	12	48	20																
ОГСЭ.04	Иностраный язык в профессиональной деятельности		6	36	170	170		2	2	68	2	2	56	2	2	46						
ОГСЭ.05	Физическая культура		6	170	170	166		2	2	68	2	2	56	2	2	46						
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/3/0	225	75	150	80																
ЕН.01	Элементы высшей математики		2	27	54	40																
ЕН.02	Дискретная математика		1	24	48	20		3	3	48												
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика		1	24	48	20		3	3	48												
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/7/6	861	288	574	317	20															
ОП.01	Операционные системы и среды	1	48	16	32	24		2		32												
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	2	81	27	54	40			3	54												
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	54	18	36	27			2	36												
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	3	72	24	48	24					3				48							
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6	54	18	36	18									6	36						
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	4	102	34	68	34					2	3	68									
ОП.07	Экономика отрасли	6	54	18	36	18									6	36						
ОП.08	Основы проектирования баз данных	1	48	16	32	16		2		32												
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	6	54	18	36	18									6	36						
ОП.10	Основы электротехники	1	48	16	32	16		2		32												
ОП.11	Инженерная компьютерная графика	1	48	16	32	16		2		32												
ОП.12	Основы теории информации	3	144	48	96	48	20								6	96						

Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год

Всего		12	11	12	10	7	10	
Дисциплины и МКК		12	11	12	10	7	10	
Учебной практики	180	0	180	0	252	0	108	
Произвол. практики	0	0	0	0	180	0	144	
Экзаменов	2	2	2	2	2	0	2	
Дифф. зачет.	6	2		1	2	0	9	
Зачетов	0	0		0	0	0	0	

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 специальности **09.02.06 Сетевое и системное администрирование**, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 1548 от 09.12.2016 г. и профессиональным стандартом «Системный администратор информационно-коммуникационных систем», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 684н от 5 октября 2015 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 г., регистрационный № 39361).

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 – 5 недель;
- 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.

Практика - 28 недель (15 недель учебная практика, в том числе: 4 недели по ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры на 1 курсе – 2 недели и на 2 курсе – 2 недели; 7 недель по ПМ.02 Организация сетевого администрирования: 3 недели на 1 курсе, 3 недели на 2 курсе и 1 неделя на 3 курсе; 4 недели по ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры: 2 недели на 2 курсе и 2 недели на 3 курсе; 9 недель производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении учащимися профессиональных модулей, в том числе: 2 недели по ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры на 2 курсе; 5 недель по ПМ.02 Организация сетевого администрирования: 3 недели на 2 курсе, и 2 недели на 3 курсе; 2 недели по ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры на 3 курсе. 4 недели преддипломная практика. Учебная практика проводится по ходу освоения теоретического содержания профессиональных модулей и производственная по завершению освоения модуля. Учебные и производственные практики проводятся распределительно и концентрировано 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 отводится 50% - 65% 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. Объем времени, отведенной на консультации, используется на индивидуальные и групповые дополнительные занятия и консультации.

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 профессионального образования для использования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования 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 741 часа (74%), учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей 546 часа (26%).

4.4. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования составляет 4464 часа.

Структура и объем образовательной программы:

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 484 часа;

Математический и общий естественнонаучный цикл – 150 часов;

Общепрофессиональный цикл – 586 часов;

Профессиональный цикл – 1852 часа;

Практика (учебная и производственная) – 24 недели – 864 часа;

Промежуточная аттестация – 5 недель – 180 часов;

Преддипломная практика – 4 недели - 144 часа;

Государственная итоговая аттестация – 216 часов.

Вариативная часть обязательной аудиторной учебной нагрузки ППСЗ (1296) распределена на увеличение объема времени, отведенного на:

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 16 ч.

Математический и общий естественнонаучный цикл- 6ч.

Профессиональные модули (и практика) – **896 ч.** (добавлен МДК 03.03 Технология и оборудование CISCO - на 180 часов)

Общепрофессиональный цикл уменьшен на – **38 ч.**

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. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы и реализуется в пределах времени отведённого на её (их) изучение. Курсовая работа предусмотрена по ОП.12 Основы теории информации на 2 курсе.

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.

4.5. Форма проведения государственной итоговой аттестации

Итоговая государственная аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект), тематика которой должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

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:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингвфонный);
- Математических дисциплин;
- Естественнонаучных дисциплин;
- Основ теории кодирования и передачи информации;
- Математических принципов построения компьютерных сетей;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации.

Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- Электрических основ источников питания;
- Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры;
- Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры;
- Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных;
- Организации и принципов построения компьютерных систем;
- Информационных ресурсов.

Мастерские:

- Монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры.

Политоны:

- Администрирования сетевых операционных систем;

– Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры.

Студии:

- Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики.
- Тренажеры, тренажерные комплексы:
- Тренажерный зал общефизической подготовки.
- Спортивный комплекс:
- Спортивный зал;
- Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- Актный зал.

Разработчики учебного плана:

Председатель МК Информационно-Технических Дисциплин



подпись

Ю.А. Вагнер

«27» 08 2021 г.

Председатель МК Торгово-Экономических Дисциплин



подпись

З.С. Дзяченко

«27» 08 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УКОИП



подпись

Л.М. Дышкева

«17» 08 2021г.

Заместитель директора по УОИД

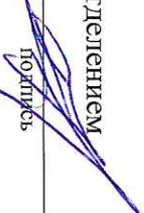


подпись

С.Б. Курашева

«18» 08 2021г.

Зав. отделением



подпись

Р.С. Камбиев

«17» 08 2021 г.