



Утверждено
И. О. директора
Бурманов М. Р.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалиста среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Кабардино-Балкарский колледж "Строитель" (ГБПОУ "КБКС")

наименование образовательного учреждения

по специальности среднего профессионального образования

по программе базовой подготовки	<u>08.02.01</u> <small>код</small>	<u>Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</u> <small>наименование специальности</small>
Уровень образования, необходимый для приема на обучение	<u>Основное общее образование</u>	
Квалификация:	<u>Техник</u>	
Направление:	<u>Техника и технологии строительства</u>	
Область профессиональной деятельности:	<u>16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство</u>	
Форма обучения:	<u>очная</u>	Нормативный срок освоения ОПОП: <u>3 г. 10 ме</u> Год начала подготовки по УП: <u>2024</u>
Профиль получаемого профессионального образования:	<u>Технологический</u>	
Приказ об утверждении ФГОС	от <u>10.01.2018</u> № <u>2</u>	(ред. от 01.09.2022)

1. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (в т.ч. сам. работа) (36 ак.ч./нед.)		Учебная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)		Производственная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)		Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация (36 ак.ч./нед.)		Каникулы	Всего (по курсам)
	1	2		3		4		6		7		8
	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	недель	недель
I курс	1404	39	0	0	0	0	72	2	0		11	52
II курс	1188	33	216	6	0	0	72	2	0		11	52
III курс	1008	28	72	2	324	9	72	2	0		11	52
IV курс	720	20	144	4	396	11	36	1	216	6	2	44
Всего	4320	120	432	12	720	20	252	7	216	6	35	200

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной нагрузки (ак.ч.)	Самостоятельная работа обучающихся
		Зачет	Информационные курсы или зачеты	Другие формы КТ	Экзамен		
1	2	3	4	5	6	7	
	Объем образовательной программы				5940	137	
ОД 00	Общеобразовательный цикл	0	10	14	4	1476	32
ОДБ 01	Русский язык			1, 2	2	92	9
ОДБ 02	Литература		2	1, 2		119	
ОДБ 03	Родной язык и литература		2	1, 2		41	
ОДБ 04	Иностранный язык		2	1, 2		119	
ОДП 05	Математика			1, 2	2	248	9
ОДБ 06	Информатика			1, 2	2	129	7
ОДБ 07	История		2	1, 2		119	
ОДБ 08	Обществознание		2	1, 2		80	
ОДБ 09	География		2	1, 2		80	
ОДП 10	Физика			1, 2	2	202	7
ОДБ 11	Химия		2	1, 2		41	
ОДБ 12	Биология		2	1, 2		46	
ОДБ 13	Физическая культура		2	1, 2		80	
ОДБ 14	Основы безопасности и защиты Родины		2	1, 2		80	
	Обязательная часть циклов ОПОП					4248	105
ОГСЭ 00	Общий гуманитарный и социально-экономический					554	0
ОГСЭ 01	Основы философии		3	3		34	
ОГСЭ 02	История		3	3		34	
ОГСЭ 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7	3,4,5,6,7		173	
ОГСЭ 04	Физическая культура		7	3,4,5,6,7		173	
ОГСЭ 05	Психология общения		7	7		80	
ОГСЭв 06	Культура профессионального общения		7	7		60	
ЕН 00	Математический и общий естественнонаучный цикл					196	0
ЕН 01	Математика		4	3,4		98	
ЕН 02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4	3,4		98	

Учебная нагрузка обучающихся (Ф.Ч.)							Распределение объема работы обучающихся по классификации с преподавателями (по курсам и полугодиям (Ф.Ч.))								
по классификации с преподавателями							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
Нагрузка дисциплин, МЭР							1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	
Курс обучения	в т.ч. по учебным дисциплинам в МЭР						17	24	17	24	17	24	17	22	
	Аудиторная нагрузка	в т.ч. лабораторные и практические занятия	Работа в группах (индивидуальная, парная)	По заданиям преподавателей в учебной	Семестровые, в т.ч. МЭР	Проектные задания	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	
							ТО-17 нед.	ТО-22 нед. ПА-2 нед.	ТО-17 нед.	ТО-15 нед. УП-6 нед. ПА-2 нед.	ТО-17 нед.	ТО-11 нед. УП-2 нед. ПЗ-6 нед. ПА-2 нед.	ТО-20 нед.	УП-4 нед. ПЗ-11 нед. ПА-1 нед. ГАМ-6 нед.	
4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4435	4320	2239	68	1152	58	52	612	864	612	864	612	864	720	548	
1444	1404	705	28	0	28	12	812	792	0	0	0	0	720	792	
03	75	36	2		2	3	34	44					0	0	
118	117	45	2		2		61	66							
41	39	10	2		2		17	22							
119	117	117	2		2		61	66							
238	234	224	2		2	3	102	132							
122	117	85	2		2	3	31	66							
119	117	45	2		2		61	66							
80	78	34	2		2		34	44							
80	78	16	2		2		34	44							
105	190	50	2		2	3	102	66							
41	39	10	2		2		17	22							
48	44	8	2		2		0	44							
80	78	60	2		2		34	44							
80	78	30	2		2		34	44							
2901	2916	1454	40	1152	30	45	0	0	812	792	612	792	720	548	
354	354	252	0	0	0	0	0	0	136	64	68	66	220	0	
34	34	10							34						
34	34	10							34						
173	173	80							34	32	34	33	40		
173	173	80							34	32	34	33	40		
80	80	40											80		
60	60	30							0				60		
196	196	80	0	0	0	0	0	0	68	128	0	0	0	0	
38	38	20							34	64			0	0	
38	38	20							34	64	0	0			

ОП 00	Общепрофессиональные дисциплины												
ОП 01	Инженерная графика	4	3,4			82		82		82		82	
ОП 02	Техническая механика		3,4	4К		110	6	104		99			
ОП 03	Электротехника и электроника		3,4				93	6	87		82		
ОП 04	Строительные материалы и изделия		3,4	4		76	6	70		65			
ОП 05	Основы геологии	6	5,6			123		123		123		123	
ОП 07	Общие сведения об инженерных системах	4	3,4			66		66		66		66	
ОП 08	Безопасность жизнедеятельности	4	3,4			82		82		82		82	
ОП 09	Основы бережливого производства	7	7			80		80		80		80	
ОП 10	Основы финансовой грамотности	3	3			51		51		51		51	
ОП 11	Основы социологии и политологии	5	5			68		68		68		68	
ОП 12	Экологические основы природопользования	3	3			51		51		51		51	
ОП 13	Основы предпринимательской деятельности	7	7			80		80		80		80	
ПМ 00	Профессиональный цикл					2536	87	1297		1237			
ПМ 01	Участие в проектировании зданий и сооружений					632	20	396		386			
МДК 01.01	Проектирование зданий и сооружений		5,6	6Эм		261	10	251		246			
МДК 01.02	Проект производства работ		7	7Эм		155	10	145		140			
УП 01	Учебная практика по ПМ 01	6				36							
ПП 01	Производственная практика по ПМ 01	6,8				180							
ПМ 02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства					554	31	343		323			
МДК 02.01	Инженерная геодезия		3,4	4Эм		94	7	87		82			
МДК 02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства		5,6	6Эм		97	8	89		84			
МДК 02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства		5,6				86	8	78		73		
МДК 02.04	Проектно-сметное дело		5,6				97	8	89		84		
УП 02	Учебная практика по ПМ 02	4,6				108							
ПП 02	Производственная практика по ПМ 02	6				72							
ПМ 03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.					291	6	105		100			
МДК 03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ		7	8Эм		111	6	105		100			
УП 03	Учебная практика по ПМ 03	8				72							
ПП 03	Производственная практика по ПМ 03	8				108							
ПМ 04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов					622	12	250		240			
МДК 04.01	Эксплуатация зданий и сооружений			6Эм		151	6	145		140			
МДК 04.02	Реконструкция зданий и сооружений			8Эм		111	6	105		100			
УП 04	Учебная практика по ПМ 04	8				72							
ПП 04	Производственная практика по ПМ 04	6,8				288							
ПМ 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих					437	18	203		188			
МДК 05.01	Производство работ по профессии «Каменщик»		3,4	4Кв		77	6	71		66			
МДК 05.02	Производство работ по профессии «Облицовщик-плиточник»		3,4	4Кв		77	6	71		66			
МДК 05.02	Производство работ по профессии «Бетонщик»		5,6	6Кв		67	6	61		56			
УП 05.01	Учебная практика "Каменщик"	4				72							
УП 05.02	Учебная практика "Облицовщик-плиточник"	4				72							
ПП 05.03	Производственная практика "Бетонщик"	6				72							
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.					252							
	Учебная практика					432							
	Производственная практика					720							
	Практика, всего ак.ч.					1152							
	Всего часов в неделю					36							
ГИА 00	Государственная итоговая аттестация					216							
ВСЕГО:						5940	137	4435		4320			

34							34	48					
40			2	3			51	48					
30			2	3			34	48					
20			2	0			17	48					
60			0	0			0		68	55			
40							34	32					
68							34	48					
40							0						(9)
20							51						0
20									68				0
11							51						
41													(9)
796	40	1152	24	36	0	0	102	328	408	671	340	540	
216	42	216	4	6	0	0	8	9	136	218	143	108	
140	20		3	3					136	110			
70	20		3	3			0	0				140	
		36								36			0
		180								72			100
100	0	180	8	12	0	0	34	120	153	196	0	0	
50			2	3			34	48					
50			2	3					61	33			
50			2	3					51	22			
40			2	3					51	35			
		108						72		36			
		72								72			
50	8	180	2	3	0	0	0	0	0	0	100	180	
50			2	3							100		
		72											72
		108											108
100	0	360	4	6	0	0	0	0	80	163	180	252	
60			2	3					80	88			
40			2	3							100		
		72								0			72
		288								100			130
150	0	216	6	9	0	0	68	308	34	84	0	0	
50			2	3			34	32					
50			2	3			34	32	0	0			
50			2	3			0	0	34	32			
		72						72					
		72						72					
		72								72			
						72		72		72			36
						0	0	216	0	72	0		180
						0	0	0	0	324	8		288
						0	0	216	0	396	2		540
						36,00	36,00	36,00	36,96	36,00	36,00	36,00	36,00
2005	68	1152	58	87	612	864	612	864	612	864	720	750	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии / специальности СПО

№	Наименование
1	Кабинеты:
2	социально-экономических дисциплин;
3	математики;
4	информатики;
5	инженерной графики;
6	технической механики;
7	электротехники.
8	экологических основ природопользования
9	строительных материалов и изделий;
10	инженерной геодезии при производстве работ на строительной площадке;
11	основ геологии;
12	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
13	экономики организации и предпринимательства;
14	проектно-сметного дела;
15	проектирования зданий и сооружений;
16	эксплуатации зданий и сооружений;
17	реконструкции зданий и сооружений;
18	проектирования производства работ;
19	технологии и организации строительных процессов;
20	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
21	логистики и складского хозяйства;
22	оперативного управления деятельностью структурных подразделений.
	Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности;
2	испытания строительных материалов и конструкций;
3	технической механики;
4	информационных технологий в профессиональной деятельности;
5	электротехники.
	Мастерские:
1	каменных работ, столярно-плотничных работ, отделочных работ.
	Залы:
1	Спортивный зал;
2	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
3	актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план является частью основной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Кабардино-Балкарский колледж "Строитель" (ГБПОУ "КБКС") и разработан на основе:

Закона РФ "Об образовании в Российской Федерации" № 273 от 29.12.2012г.

приказа Минобрнауки России от 10 января 2018 г. N 2 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений"

приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167)

приказа Министерство труда и социальной защиты РФ от 10 августа 2023 г. N 651н Об утверждении профессионального стандарта "Каменщик" (действует с 01.09.2024 г.)

приказа Министерство труда и социальной защиты РФ от 1 августа 2023 г. N 624н Об утверждении профессионального стандарта "Плиточник" (действует с 01.09.2024 г.)

приказа Министерства труда и социальной защиты российской федерации от 1августа 2023 г. N 625н «Об утверждении профессионального стандарта "Бетонщик" (зарегистрированном в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 сентября 2023 г. N 75063) (действует с 1 сентября 2024 г.)

приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (с изменениями и дополнениями)

приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 (ред. от 19.01.2023) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211);

приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480) (с изменениями от 12.08.2022 № 732);

приказа Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014 Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования (зарегистрированов Минюсте России 22.12.2022 № 71763);

приказа Минпросвещения России от 27.12.2023 № 1028 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования" (действуют с 01.09.2024 г.)

письма Минпросвещения России от 20.12.2018 г. N 03-510 "О направлении информации" (вместе с "Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного");

постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"

постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30 декабря 2022 г. N 24 "О внесении изменений в санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)

безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2"

устава ГБПОУ "КБКС"

Организация учебного процесса и режим занятий, в том числе:

-Начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса, при пятидневной учебной неделе;

-Продолжительность занятий (пара) - 90 минут, каждый урок по 45 минут, с пятиминутной переменной между ними;

Формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценивания:

В колледже применяется "пятибалльная" система оценок. Текущий контроль знаний проводится в форме тестирования, письменных контрольных работ, лабораторных и практических работ, проектных работ, в соответствии с положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ "КБКС". Обучение по дисциплинам происходит на основании УМК, разработанных преподавателями-предметниками. УМК включают в себя учебные единицы (раздаточный материал), содержащие задание на первичное закрепление и вопросы (тесты), проверяющие овладение материалом данной учебной единицы. После изучения каждого раздела программы проводится промежуточный контроль, который позволяет своевременно отслеживать степень усвоения материала.

Организация консультаций:

С обучающимися могут проводиться: устные групповые и индивидуальные консультации. Индивидуальные консультации проводятся при подготовке и выполнении индивидуальных общеобразовательных проектов, ВКР, групповые консультации проводятся в соответствии с графиком по тем дисциплинам, которые выносятся на экзамен.

Организация практики:

Учебная практика осуществляется в учебных группах. Учебная практика проводится концентрированно по завершении изучения определённого МДК, с делением или без деления на подгруппы. Учебная практика организуется в учебных кабинетах или, в соответствии с договорами, на базовых предприятиях республики. Реализация ППССЗ 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" предполагает обязательную производственную практику на рабочих местах предприятий организуемую после изучения МДК по всем профессиональным модулям и прохождения учебной практики по некоторым из них, в соответствии с планом учебного процесса. Производственная практика реализуется на предприятиях направление деятельности которых соответствует профилю подготовки. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих предприятий - отчета по практике, включающего аттестационный лист, с видами деятельности, дневник практики, характеристику на студента с места прохождения практики.

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий (экзаменов, сконцентрированных в рамках календарной недели);

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются ГБПОУ "КБКС" самостоятельно в соответствии с учебными планами, графиком учебного процесса на основе требований ФГОС и Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации в КБКС, утвержденном приказом № 6 от 16.01.2024 г. Промежуточная аттестация проводится 2 раза в год в конце каждого семестра в соответствии с графиком учебного процесса. Промежуточная аттестация может проводиться в форме итогового контроля, зачета (дифференцированного зачета), экзамена (квалификационного, по модулю), а также рубежного контроля по итогам полугодия, проводимого на основании промежуточной оценки степени усвоения части учебного курса, фиксируемой в ведомости полугодовых оценок. Все формы промежуточной аттестации отражены в плане учебного процесса. Максимальное количество экзаменов в году не превышает 8. Количество зачетов не превышает 10. (за счет объединения в комплексные формы контроля)

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций студентов.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен, зачет, дифференцированный зачет, рубежный контроль, итоговый контроль по отдельной дисциплине;
- экзамен, дифференцированный зачет, зачет, итоговый контроль по междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- зачет, дифференцированный зачет по учебной / производственной практике;
- курсовая работа (проект).

Планирование промежуточной аттестации:

Студент сдает все экзамены и зачеты, предусмотренные утвержденным учебным планом по программе специалистов среднего звена.

Первый экзамен сдается в первый день сессии. Количество экзаменов не превышает 8 в год, количество зачетов не превышает 10 в год (без учета зачетов по физической культуре). Объем времени на промежуточную аттестацию составляет не более 72 часов в год при освоении среднего общего образования. Сроки, периодичность и форма промежуточной аттестации определяются учебными планами и графиком учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

На сдачу устного экзамена предусматривается одна треть академического часа на каждого студента, на сдачу письменного или тестового экзамена – не более трех часов на учебную группу. Изучение всех дисциплин завершается итоговым тестированием либо письменным (в трех вариантах, по 30 вопросов в каждом), либо в "Конструкторе тестов", что является основанием для допуска к промежуточной аттестации. Кроме того, по итогам полугодия проводится рубежный контроль, который фиксируется в ведомости полугодовых оценок. Рубежный контроль позволяет не проводить зачетных мероприятий в каждом семестре.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. При изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей концентрировано, промежуточная аттестация проводится после завершения их освоения.

Другие формы промежуточной аттестации (дифференцированные зачеты, зачеты, итоговый контроль, рубежный контроль) реализуются за счет объема времени, отведенного учебным планом на изучение соответствующих дисциплин, МДК, учебной (производственной) практики.

Порядок организации самостоятельной работы (в случае наличия) и оценка её результатов:

Занятия проводятся в учебных кабинетах и учебных цехах, где особое внимание уделяется организации самостоятельной работы обучающихся. Для организации самостоятельной работы созданы условия в читальном зале библиотеки и 2-х кабинетах информатики и ИКТ с выходом в сеть Интернет для выполнения презентаций и подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам. Согласно ФГОС: в общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы. В данном учебном плане объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 97,7% от объема учебных циклов образовательной программы, следовательно, самостоятельная работа обучающихся составляет 2,3%.

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям или по специальностям, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах данной образовательной программы среднего профессионального образования. В этом случае образовательная программа среднего профессионального образования, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании). Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального учебного цикла, а также отдельных дисциплин профессионального учебного цикла образовательной программы. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Для реализации общеобразовательных дисциплин, преподавателями ГБПОУ "КБКС" разрабатываются рабочие программы на основе ФГОС СОО, ФГОС СПО, ФГОС специальностей и профессий СПО и примерных программ, разработанных ФГБОУ ДПО ИРПО, реализующихся в рамках апробации Методик преподавания общеобразовательных (обязательных) дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, предусматривающих интенсивную общеобразовательную подготовку обучающихся с включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности. Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ по специальностиная практика организуется в учебных кабинетах или, в соответствии с договорами, на базовых предприятиях республики. Реализация ППССЗ составляет 1 год. С учетом этого, срок обучения по ППССЗ увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2– недели промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

На основании приказа Минпросвещения России от 27.12.2023 № 1028 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования" введена дисциплина "Основы безопасности и защиты Родины", вместо дисциплины "Основы безопасности жизнедеятельности".

При изучении дисциплины "Родная литература" группа делится на подгруппы, в соответствии с языком, изученным в рамках получения основного общего образования. Переход из одной подгруппы в другую происходит на основании личного заявления студента. Выделяются следующие подгруппы: "Русская (родная) литература", "Кабардино-черкесская (родная) литература", "Карачаево-балкарская (родная) литература".

4.2. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

4.2.1. Структура цикла с вариативной частью образовательной программы в академических часах. Реализация ППССЗ дает возможность образовательному учреждению использовать примерно 30% от общего объема времени на формирования вариативной части циклов ППССЗ. Часы вариативной части направлены на расширение и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособного выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями дальнейшего продолжения обучения. Содержание вариативной части ППССЗ ориентировано на требования работодателей КБР. Объем вариативной части циклов ППССЗ направлен на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины общепрофессионального цикла, для введения дополнительных дисциплин, и на основную часть отводится 71% от объема образовательной программы, вариативную часть предоставлено 29% (1296 часов), которые распределены следующим образом:

Циклы		Объем образовательной программы в академических часах					
		Стандарт		Учебный план		вариативная часть	
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		не менее	468	554			86
Добавленная дисциплина:		Формируемые компетенции:					
ОГСЭ	Культура профессионального общения	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста					60
Математический и общий естественнонаучный цикл		не менее	144	196			52
Общепрофессиональный цикл		не менее	612	962			350
Добавленные дисциплины:		Формируемые компетенции:					
ОП 09	Основы бережливого производства	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях					80
ОП 10	Основы финансовой грамотности	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях					51
ОП 11	Основы социологии и политологии	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации международных и национальных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения					51
ОП 12	Экологические основы природопользования	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях					51
ОП 13	Основы предпринимательской деятельности	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях					80
Профессиональный цикл		не менее	1728	2 536			822
Добавленные дисциплины:		Формируемые компетенции:					
05.01/	Производство работ по профессии «Каменщик»	Осуществлять кладку, ремонт и реконструкцию каменных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения					81 / 72
05.02/	Производство работ по профессии «Облицовщик-плиточник»	Осуществлять облицовку внутренних и наружных, горизонтальных и вертикальных поверхностей зданий и сооружений различными видами плиток защитного и декоративного назначения					81 / 72
05.03/	Выполнение работ по профессии бетонщика	Осуществлять приготовление, укладку и уплотнение бетонных смесей, создание необходимых условий для набора прочности бетона при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений					67 / 72
Общеобразовательный цикл			1476	1 476			0
Государственная итоговая аттестация				216			0
Профессиональный модуль "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих введен на основании протокола заседания Студенческого совета протокол № 6 от 11.03.2021 в рамках реализации Положения о				5 940			1 310

4.2.2. Государственный экзамен по специальности ППССЗ (каменщик, облицовщик-плиточник, бетонщик) введен на основании протокола заседания Студенческого совета протокол № 6 от 11.03.2021 в рамках реализации Положения о

Изменения в структуру образовательной программы не внесены

4.3. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные (выбрать и конкретизировать) и указать за счет какой нагрузки они проводятся.

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, курсовой проект, консультации). Экзамены и консультации проводятся за счет времени, отводимого на освоение учебной дисциплины

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации – *основать выбор формы и количества этапов аттестации на основе анализа требований к результатам освоения образовательной программы, с учетом требований к качеству промежуточной аттестации обосновать необходимость и указать сроки и место проведения процедуры.*

По общеобразовательному циклу экзамены проводятся по Русскому языку и Математике, Информатике и, в соответствии с требованиями ФГОС СОО, по профильной дисциплине "Физика", *так как данная дисциплина является базовой для изучения дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального цикла.* По всем остальным дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся дифференцированные зачеты, *по-скольку они являются базовыми для изучения дисциплин цикла ОГСЭ.* Учебным планом предусмотрено выполнение учащимися индивидуальных проектов. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

По циклу ОГСЭ предусмотрены дифференцированные зачёты.

В общепрофессиональном цикле предусмотрены комплексный экзамен по дисциплинам ОП 02 "Техническая механика" и ОП 03 "Электротехника и электроника", по дисциплине "Строительные материалы и изделия" - экзамен. По всем остальным дисциплинам запланирован дифференцированный зачет.

В профессиональном цикле выбор формы аттестации обоснован количеством практических работ и значимостью осваиваемых компетенций для становления профессиональной компетентности выпускника. На проведение практик, в ГБПОУ "КБКС" по специальности 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений", отводится 42 % от объема профессионального цикла образовательной программы, по завершению которых проводятся дифференцированные зачеты. По ПМ 05

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации – *формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным ректором образовательной организации, реализующей программу СПО. Обязательным условием по ТСОП-50 является проведение демонстрационного экзамена в рамках ГИА.*

Государственная итоговая аттестация проводится после завершения полного курса обучения. В соответствии с осваиваемой образовательной программой среднего профессионального образования и в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений". Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломной работы (проекта) и демонстрационного экзамена, по результатам которого присваивается квалификация "Техник".

Описывается процедура проведения ГИА сроки её проведения и условия организации. Уровень заданий, порядок оценки.

Государственная (итоговая) аттестация:

На ГИА отводится 216 часов, из них на выполнение дипломной работы - 144 часа, защита дипломной работы - 72 часа. Государственный экзамен проводится в виде демонстрационного экзамена. Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Темы выпускных квалификационных работ утверждаются приказом директора не позднее 31 декабря и доводятся до сведения и студентов. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу. Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом по колледжу не позднее 31 января.

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее - ГЭК).

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе: педагогических работников; представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен проводится по двум уровням. Демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО.

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня разрабатываются оператором с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ.

Требования к дипломным проектам (работам), методика их оценивания, задания и критерии оценивания государственных экзаменов, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети "Интернет" единых оценочных материалов, включаются в программу ГИА.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации, включенных образовательными организациями в Программу ГИА.

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся по уважительной причине для прохождения одного из аттестационных испытаний, предусмотренных формой ГИА (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА, в том числе не пройденное аттестационное испытание (при его наличии), без отчисления из образовательной организации.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине) и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из образовательной организации и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

6. Программа базовой подготовки

6.1 Государственный экзамен

с 17.06.2028 по 23.06.2028

6.2 Дипломное проектирование:

Выполнение дипломного проекта (работы)

с 20.05.2028 по 16.06.2028

Защита дипломного проекта (работы)

с 24.06.2028 по 30.06.2028

(всего 4нед.)

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной
4	ОП 02	Техническая механика	ЭК
	ОП 03	Электротехника и электроника	

Условные обозначения:

ЭК-зачет комплексный

ДЭК - комплексный дифференцированный зачёт

ЭК - экзамен комплексный

ЭМК-экзамен по модулю комплексный

ЭквК - экзамен квалификационный комплексный

6. Практика

№ п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность практики		
					неделя	ак.ч.	
1	ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений	Учебная	Концентрированно	6	2	36	
2	ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений	Производственная	Рассредоточено	6,8	5	180	
3	ПМ 02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	Учебная	Рассредоточено	4,6	5	108	
4	ПМ 02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	Производственная	Концентрированно	6	2	72	
5	ПМ 03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и	Учебная	Концентрированно	8	2	72	
6	ПМ 03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и	Производственная	Концентрированно	8	3	108	
7	ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Учебная	Концентрированно	8	2	72	
8	ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Производственная	Рассредоточено	6, 8	8	288	
9	ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Учебная	Концентрированно	4	4	144	
10	ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Производственная	Концентрированно	6	4	72	
ИТОГО:						37	1152