

Утверждаю
Директор ГБПОУ «КБКС»

_____ Суншев З.Ш.

«_____» _____ 2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Кабардино- Балкарский колледж «Строитель»
по специальности среднего профессионального образования
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

Квалификация:
техник

Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес. на базе основного общего образования.
Профиль - технологический

1. Сводные данные по бюджету времени

Курс ы	Обучение по учебным циклам		Учебная практика	Производственная практика	Производственная практика (преддипломная практика)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулярное время	Итого
	недель	часов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	39	1404				2		11	52
2	34		6			2		10	52
3	28		2	10		1		11	52
4	22			7	4	2	6	2	43
	123		8	17	4	7	6	34	199

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам/триместрам обучения (час в сем/трим)											
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		1 курс		Итого часов за 1 курс	2 курс		Итого часов за 2 курс	3 курс		Итого часов за 3 курс	4 курс		Итого часов за 4 курс
					всего занятий	в том числе лабораторно-практич.	1 сем 17нед	2 сем 22нед 2ат		16 нед 1ат	18нед 6пр 1ат		17нед	14нед 9пр 1ат		10нед 6пр 1ат	9нед 4 пр 4пдп 1ат 6 ГАК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
					5616													
	Общеобразовательные дисциплины (ОДБ)		1404		1404	601												
ОДБ. 01	Русский язык	-, Э комп	78	78	20	2	2	78										
ОДБ. 02	Литература		117	117	10	3	3	117										
ОДБ. 03	Родной язык и литература	ДЗ	39	39	0	1	1	39										
ОДБ. 04	Иностранный язык	ДЗ	117	117	117	3	3	117										
ОДП. 05	Математика	Э	234	234	234	6	6	234										
ОДБ. 06	Информатика	Э	117	117	30	3	3	117										
ОДБ. 07	История	ДЗ	117	117	10	3	3	117										
ОДБ. 08	Обществознание	ДЗ	78	78	0	2	2	78										
ОДБ. 09	География	ДЗ	78	78	34	2	2	78										
ОДП. 10	Физика	Э	190	190	24	6	4	190										
ОДБ. 11	Химия	ДЗ	39	39	6	1	1	39										
ОДБ. 12	Биология	ДЗ	44	44	6		2	44										
ОДБ. 13	Физическая культура	ДЗ	78	78	70	2	2	78										
ОДБ. 14	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	78	78	40	2	2	78										
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		568		568	228												
ОГСЭ.01	Основы философии	3	48	48	8				3			48						
ОГСЭ.02	История	3	54	54	8					3		54						

ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,3,-,3,-,ДЗ	168		168	36				2	2	68	2	2	56	2	2	44
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,3,-,3,-,ДЗ	168		168	160				2	2	68	2	2	56	2	2	44
ОГСЭ.05	Психология общения	3	36		36	8					2	36						
ОГСЭ.06	Культура народов КБР	3	60		60	8							4		60			
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	3	34		34	8										2		34
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		172		172	76												
ЕН.01	Математика	Э	64		64	30				4		64						
ЕН.02	Информатика	ДЗ	64		64	30				4		64						
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	44		44	8										2	2	44
П.00	Профессиональный цикл		2284		2284													
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1010		1010													
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	168		168	90				6	4	168						
ОП.02	Техническая механика	-,Э	128		128	34				8		128						
ОП.03	Основы электротехники	-, Э	80		80	34				5		80						
ОП.04	Основы геодезии	ДЗ	78		78	30								6	78			
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	ДЗ	52		52	78								4	52			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,Э	90		90	20					5	90						
ОП.07	Экономика отрасли	ДЗ, Кр	128		128	82	20									4	12	128
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	34		34	10										2		34

ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	78		78	42									4	2	78	
ОП.10	Основы инженерной геологии	ДЗ	32		32	60				2		32						
ОП.11	Проектно- сметное дело	ДЗ	74		74	54									2	8	74	
ОП.12	Строительные машины	Э	68		68	8									4		68	
ПМ.00	Профессиональные модули		1274		1274													
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	<i>КвЭ</i>	460		460	154	40											
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	-,Э, Кр	296		296	104	20				4	72	8	8	224			
МДК.01.02.	Проект производства работ	-,ДЗ Кр	164		164	50	20							4	52	6	2	112
	УП (геодезическая)	ДЗ	2нед		2нед									2нед				
	ПП	ДЗ	4нед		4нед												4нед	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	<i>КвЭ</i>	268		268													
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	-,ДЗ комп	212		212	40				2	36	10	2	176				
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства		56		56	40						2	2	56				
	УП	ДЗ	3нед		3нед									2нед				
	ПП	ДЗ	3нед		3нед									4нед				
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.	<i>КвЭ</i>	132		132													
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и	-,ДЗ	132		132	72									6	6	132	

	реконструкции зданий и сооружений																	
	УП	ДЗ																
	ПП	ДЗ	3нед		3нед													3нед
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	КвЭ	198		198	72												
МДК 04.01	Эксплуатация зданий	- ,Э комп	112		112	48							4	4	112			
МДК 04.02	Реконструкция зданий		86		86	24							4	2	86			
	УП	ДЗ	2нед		2нед													
	ПП	ДЗ	2нед		2нед									4нед				
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	КвЭ	216		216										216			
МДК 05.01	Выполнение каменных работ	- , Э комп	72		72	14				4	72							
МДК 05.02	Выполнение облицовочных работ		72		72	14				4	72							
МДК 05.03	Выполнение монтажно-обшивных работ		72		72	14				4	72							
	УП	ДЗ	бнед		бнед					бнед								
	ПП																	
	Всего						36	36		36	36		36	36		36	36	
	Преддипломная практика		4нед															4нед
	Консультации входят в часы промежуточной аттестации																	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация Защита дипломного проекта и демонстрационный экзамен		бнед															
Всего	дисциплин и МДК		12	12		12	10		11	9		9	9					
	учебной практики		-	-		-	6		2	-		-	-					
	производств практика		-	-		-	-		-	10		-	7					
	экзаменов		-	4		3	3		-	3		-	2					
	дифф. зачетов		-	-		3	5		3	7		2	7					
	зачетов		-	7		-	-		-	-		-	-					

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
(базовая подготовка)

Настоящий учебный план ГБПОУ «КБКС» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 2.

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМА ЗАНЯТИЙ

Учебный год для студентов очной формы обучения для всех курсов начинается с 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Продолжительность недели – пятидневная. Учебные занятия проводятся парами, продолжительность каждого урока пары – 45 мин.

Нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10–11 недель, в том числе две недели – в зимний период.

В ходе освоения и по завершению освоения дисциплин проводятся зачеты и экзамены. Зачеты (в том числе и дифференцированные) проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины. По учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, по которым согласно учебному плану формой промежуточной аттестации является экзамен, запланированы консультации за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию.

В соответствии с п.17 ст. 108 Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации» при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации реализацию образовательной программы, а также проведение государственной итоговой аттестации, завершающей освоение основной профессиональной образовательной программы, осуществлять с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Общеобразовательный цикл образовательной программы СПО формируется в соответствии с рекомендациями 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.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования.

Нормативный срок освоения основной общеобразовательной программы составляет 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной аудиторной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулы – 11 недель.

В соответствии с ФГОС СОО обязательная часть составляет 60%, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, – 40% от общего объема общеобразовательного цикла. В частности, в состав общих обязательных для освоения общеобразовательных учебных дисциплин входят: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия», «Родной язык», в часть, формируемую участниками образовательных отношений, входят учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей (ОБД 12 География) и дополнительные учебные дисциплины по выбору (ОБД 13 Основы строительного производства; ОБД 14 Профессиональное самоопределение).

На изучение учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» выделено 78 часов, в первом семестре – 34 часа, во втором семестре – 44 часов. На дисциплину «Физическая культура» при общеобразовательной подготовке отводится 3 часа обязательных аудиторных занятий и 3 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Промежуточная аттестация обучающихся колледжа при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Согласно ФГОС СПО общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования, составляет 5940 часов:

- учебные дисциплины и междисциплинарные курсы, включая дисциплины общеобразовательной подготовки – 4428 часа;
- учебная практика – 468 часов (13 недель);
- производственная практика (по профилю специальности) – 432 часа (12 недель);
- производственная практика (преддипломная) – 144 часа (4 недели);
- промежуточная аттестация – 252 часов (7 недель);
- государственная итоговая аттестация – 216 часов (6 недель).

Объем часов образовательной программы, отведенный на изучение учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, включая дисциплины общеобразовательной подготовки, распределен следующим образом:

- общеобразовательный цикл – 1404 часа;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 559 часов;
- математический и общий естественнонаучный цикл – 166 часа;
- общепрофессиональный цикл – 994 часа;

– профессиональный цикл – 1305 часа.

В перечень дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла включены учебные дисциплины ОГСЭ.01 «Основы философии», ОГСЭ.02 «История», ОГСЭ.03 «Психология общения», ОГСЭ.04 «Иностранный язык в профессиональной деятельности», ОГСЭ.05 «Физическая культура». Также в цикл ОГСЭ включена учебная дисциплина ОГСЭ.07 «Основы финансовой грамотности», введенная за счет объема часов вариативной части, для обеспечения сформированности компетенции ОК 11 ФГОС; за счет объема часов вариативной части введена учебная дисциплина ОГСЭ 06 «Культура народов КБР», для обеспечения сформированности компетенции ОК 6 ФГОС. Дисциплина «Физическая культура» согласно рабочему учебному плану предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий. На изучение дисциплины ОП.09 «Безопасность жизнедеятельности» учебным планом предусмотрено 56 часов.

Рабочий учебный план предусматривает выполнение трех курсовых проектов в объеме 60 часов аудиторных занятий. По ОП. 07 Экономика отрасли- 20 часов, МДК 01.01 «Проектирование зданий и сооружений» - 20 часов и по МДК 01.02 «Проект производства работ» - 20 часов. Курсовые проекты выполняются за счет времени, отведенного на освоение дисциплины и профессионального модуля.

Учебная практика и практика по профилю специальности проводятся колледжем в рамках профессиональных модулей при освоении обучающимися профессиональных компетенций и реализуются концентрировано. Производственная практика организована в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

Видами практики обучающихся осваивающих ОП СПО по данной специальности являются учебная практика продолжительностью 13 недель, практика по профилю специальности – 12 недель и преддипломная практика – 4 недели. Все виды практик проводятся согласно графику учебного процесса.

Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому модулю ОП данной специальности в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практик, разработанными и утверждаемыми колледжем самостоятельно.

Учебная практика и практика по профилю специальности реализуются в рамках модулей ОП по видам профессиональной деятельности. Распределение освоения профессиональных модулей и реализация производственной практики по курсам обучения строится на основе дисциплинарно-модульных связей. В рамках освоения профессиональных модулей по видам профессиональной деятельности предусмотрены учебная и практика по профилю специальности:

- ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»
 - учебная практика – 2 недели (72 часа), 6 семестр;
 - практика по профилю специальности – 4 недели (144 часа), 8 семестр;
- ПМ.02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов»
 - учебная практика – 3 недели (108 часов) 6 семестр;
 - практика по профилю специальности – 3 недели (108 часов), 7 семестр;
- ПМ.03 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений»

- учебная практика – не предусмотрена;
- практика по профилю специальности – 3 недели (108 часов), 7 семестр;
- ПМ.04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов»
- учебная практика – 2 недели (72 часа), 6 семестр ;
 - по профилю специальности – 2 недели (72 часа), 6 семестр.
- ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»
 - учебная практика – 6 недель (216 часов), 4 семестр;

Освоение профессионального модуля ПМ.05 запланировано на втором курсе, что предваряет освоение последующих профессиональных модулей. В рамках реализации профессионального модуля обучающиеся осваивают рабочие профессии «Облицовщик- плиточник», «Каменщик», «Монтажник обшивных конструкций».

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОП

Часы вариативной части используются с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося за семестр. В учебном плане отражены следующие формы промежуточной аттестации:

- экзамен;
- дифференцированный зачет;
- зачет.

Формы и периодичность промежуточной аттестации определяются учебным планом по специальности.

При освоении программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является междисциплинарный экзамен, при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный). Квалификационный экзамен проводится по каждому профессиональному модулю.

Квалификационный экзамен – проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОП» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: вид профессиональной деятельности «освоен»/ «не освоен».

Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов (включая зачеты и дифференцированные зачеты по практике) – 10.

Рабочим учебным планом предусматривается проведение комплексных экзаменов и комплексных дифференцированных зачетов по двум или нескольким дисциплинам:

- ОБД 01 Русский язык, ОБД.02 Литература – комплексный экзамен – 2 семестр;
- ОБД.13 Основы строительного производства, ОБД 14 Профессиональное самоопределение – комплексный экзамен – 2 семестр;
- МДК 02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства, МДК 02.02 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства комплексный дифференцированный зачет, 6 семестр;
- МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений, МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений – комплексный экзамен – 8 семестр.
- МДК 05.01, МДК 05.02, МДК 05.01 – комплексный экзамен- 4 семестр

Обучающиеся, не прошедшие квалификационные испытания на получение рабочей профессии, считаются имеющими академическую задолженность и направляются на учебную(производственную) практику на повторную сдачу квалификационных испытаний.

ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

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

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель.

Заместитель директора по УМР

З.А. Шогенова

