

ОП.00	Общепрофессиональный цикл											
ОП.01.	Основы строительного черчения	ДЗ	54	18	36	44						
ОП.02.	Основы технологии отделочных строительных работ	-, ДЗ	124	42	82	26			2	6	82	
ОП.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	48	16	32	26				4	32	
ОП.04.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	54	18	36	24						
ОП.05.	Физическая культура	ДЗ	80	40	40	26				2	16	
ОП.06	Основы финансовой грамотности	3			34				2		34	
П.00	Профессиональный цикл											
	Профессиональные модули		720	240	480	280						
ПМ.01	Выполнение штукатурных и декоративных работ	Экв	180	60	120	70						
МДК.01.01	Технология штукатурных и декоративных работ	Э	180	60	120	70				6	48	
	УП	ДЗ	4нед							4нед		
	ПП		6нед									
ПМ.02	ПМ. 02 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций	Экв	180	60	120	70						
МДК.02.01	Технология каркасно-обшивных конструкций.	Э	180	60	120	70				6	48	
	УП	ДЗ	3нед							3нед		
	ПП		6нед									
ПМ.03	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ	Экв	180	60	120	70						
МДК.03.01	Технология малярных и декоративных работ	ДЗ	180	60	120	70				6	48	
	УП	ДЗ	4нед							4нед		
	ПП		6нед									
ПМ.04	Выполнение облицовочных	Экв	180	60	120	70						

	работ плитками и плитами											
МДК.04.01	Технология облицовочных работ плитками и плитами	Э	180	60	120	70					6	48
	УП	ДЗ	4нед								4нед	
	ПП		6нед									
	Всего						36	36		36	36	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация в виде демонстрационного экзамена	1 нед										
Всего	дисциплин и МДК						9	10		11	8	
	учебной практики						-	-		-	15	
	производств практика						-	-		-	-	
	экзаменов						-	3		3	-	
	дифф. зачетов						-	4		4	2	
зачетов						1	3		4	-		

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

основы строительного черчения;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ;
иностранного языка

Лаборатории:

материаловедения

Мастерские:

штукатурных и декоративных работ;

монтажа каркасно-обшивных конструкций;

малярных и декоративно-художественных работ;

облицовочно-плиточных работ;

Спортивный комплекс

Пояснительная записка

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кабардино-Балкарский колледж «Строитель» разработан на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1545 (зарегистрирован в Минюсте России 22.12.2016 г., регистрационный № 44900);
- Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Примерной основной образовательной программы по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, регистрационный номер 08.01.25-170331 в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО, дата регистрации 31/03/2017.;
- Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 N 05-401 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования");
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения"(Зарегистрирован 11.09.2020 № 59784);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.05.2021 № 241"Об утверждении Порядка разработки примерных основных общеобразовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных общеобразовательных программ" (Зарегистрирован 16.06.2021 № 63889);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации N 885, Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке» (вместе с «Положением о практической подготовке»);
- Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53;
- Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный № 16866);
- Минпросвещения России от 25.08.2021 N 05-1113 "О направлении разъяснений"(вместе с "Разъяснениями по формированию требований к результатам освоения основных образовательных программ среднего профессионального образования в части профессиональных компетенций на основе профессиональных стандартов (при наличии)");
- Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 N P-42 (ред. от 01.04.2020) "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена"
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015 N 148н «Об утверждении профессионального стандарта 16.055 «Штукатур» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.03.2015 регистрационный N 36577).

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 N 1138н «Об утверждении профессионального стандарта 16.046 «Маляр строительный» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02.02.2015 регистрационный N 35815).

Организация учебного процесса и режим занятий

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом, могут осуществлять профессиональную деятельность: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Учебный план разработан для обучения по образовательной программе в образовательной организации осуществляется в очной форме обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации шестидневный, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Для всех видов аудиторных занятий продолжительность академического часа составляет 45 минут перемена - 10 минут.

Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней.

Количество и последовательность учебных занятий определяется расписанием занятий. Занятия в техникуме начинаются в 8 часов 15

Объем образовательной программы составляет 4428 часов.

Учебный план разработан исходя из следующего сочетания квалификаций квалифицированного рабочего, служащего:

Маляр строительный, Монтажник каркасно-обшивных конструкций, Облицовщик-плиточник, Штукатур

Структура образовательной программы и учебного плана

Структура учебного плана включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, и составляет 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (20 процентов) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Учебный план имеет следующую структуру:

общеобразовательный цикл;
общепрофессиональный цикл;
профессиональный цикл;

государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификаций квалифицированного рабочего, служащего Маляр строительный, Монтажник каркасно-обшивных конструкций, Облицовщик-плиточник, Штукатур

Структура и объем образовательной программы:

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общеобразовательный цикл	1557	495
Общепрофессиональный цикл	180	80
Профессиональный цикл	972	912
Государственная итоговая аттестация:	72	
Промежуточная аттестация	144	
Общий объем образовательной программы на базис среднего общего образования	4428	

Перечень и объем предметов, дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана.

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен 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 выделено 98 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- Экзамены,
- Экзамен по модулю,
- Дифференцированный зачет

Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 2052 часа, при этом срок обучения составляет 1,5 года. Из них на реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 2052 часа.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль. По выбору из обязательных предметных областей введена дисциплина ОДП Химия; из дополнительных предметных областей введены следующие дисциплины:

ОДБ.12 Информатика

ОДБ.13 Введение в специальность

ОДБ.14 Профессиональное самоопределение

ОДБ.15 Культура народов КБР

Общепрофессиональный цикл

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает освоение дисциплины "Физическая культура" в объеме 40 академических часов и дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определена образовательной организацией в объеме 67 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию объема и структуре выпускной квалификационной работы регламентируются Положением по организации государственной итоговой аттестации выпускников в ГБПОУ «КБКС».

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, характеристики с мест прохождения практики.

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

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов (при наличии) и с учетом оценочных материалов по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в системе среднего профессионального образования, разработанных союзом "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Ворлдскиллс Россия".

Обучающиеся, прошедшие аттестационные испытания в формате демонстрационного экзамена, одновременно с дипломом о среднем профессиональном образовании получают документ (паспорт), признаваемый предприятиями в соответствии со стандартами Ворлдскиллс Россия.

Условием сдачи демонстрационного экзамена является обязательная регистрация обучающихся в информационной системе eSim.

Формирование итогового документа о результатах экзаменационных заданий по каждому участнику осуществляют Главные эксперты (представители Союза Ворлдскиллс Россия) автоматизировано с использованием систем Competition Information System (CIS си ай эс).

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии

На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели.

Заместитель директора по УМР

З.А. Шогенова