

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**В.01 WSR В ПРОФЕССИИ**

2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии **08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**

Организация-разработчик: ГБПОУ Государственный художественно-промышленный колледж

Разработчик

Гузина Гульнара Фанильевна- мастер п/о:

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы учебной дисциплины	стр. 4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	8
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	8

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Вариативная часть

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: разбираться в структуре и документации движения WorldSkills.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: историю развития движения Worldskills, перспективы развития движения WorldSkills, структуру движения WorldSkills, техническую документацию конкурсов World Skills International», современные средства защиты, организацию безопасности труда при производстве работ, материалы, оборудование и инструменты по компетенциям «Сухое строительство и штукатурные работы», «Малярные и декоративные работы».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих и дополнительных компетенций (ОК, ДК), включающих в себя

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Д.К.1. Проверять оснащенность рабочего места для выполнения штукатурных и малярных работ в соответствии с требованиями

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем</b>	178
Самостоятельная работа	5
<b>Объем образовательной программы</b>	183
в том числе:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	150
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	5
Промежуточная аттестация в форме <i>Дифференцированного зачёта</i>	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины WSR в профессии

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. История и перспективы развития движения WorldSkills	11	11
Тема 1.1 Введение. Перспективы развития сварки.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Введение. Основные цели и задачи курса. Основные сведения о современных способах выполнения работ.</p>	2
Тема 1.2. История развития движения WorldSkills.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 История развития движения WorldSkills. Чемпионат «Молодые профессионалы». Цели и миссия.</p>	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	5
Тема 1.3. Перспективы развития движения WorldSkills	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Проект FutureSkills, как приоритетная инициатива движения «Молодые профессионалы»</p>	2
Раздел 2. Структура движения WorldSkills	8	8
Тема 2.1. Специализированный центр компетенции (СЦК)	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Структура и задачи СЦК</p>	2
Тема 2.2. Межрегиональный Центр компетенций (МЦК)	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Структура и задачи МЦК</p>	2
Тема 2.3. Документация	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Правила соревнований, стандартные технические условия, стратегия оценивания</p>	2



### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебных кабинетов «Основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ», «Основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ»

Оборудование учебных кабинетов:

1. Комплект учебно-методической документации
2. Макеты
3. Образцы
4. Доска
5. Компьютер

Мастерских «Штукатурных и декоративных работ», «Малярных и декоративно-художественных работ».

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Worldskills.ru


### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знание истории и перспектив развития движения WorldSkills	Опрос
Знание структуры движения WorldSkills	Тестирование
Знание основных способов сварки, применяемые на конкурсах WorldSkills	Тестирование
оборудование и инструменты по компетенциям «Сухое строительство и штукатурные работы», «Малярные и декоративные работы».	Тестирование Оценка результатов выполнения практической работы
Знание современных средств защиты	Тестирование
Знание организации безопасности труда при производстве работ	Тестирование



Программу составил  
Г.Ф.Гузина, мастер п/о

  
\_\_\_\_\_

Программа обсуждена на заседании ПЦК  
протокол № 2 от «12» сентября 2021г.  
Председатель ПЦК \_\_\_\_\_ Н.С.Зиянгирова

Программа одобрена Методическим советом колледжа  
протокол № 5 от «22» 01 2021г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ЭКСПЕРТИЗА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

WSR в профессии

для профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

№	Техническая экспертиза рабочей программы УД (наименование экспертного показателя)	Экспертная оценка							
		Преподаватель (самоэкспертиза)		Пределатель ПК		Методист		Внешний эксперт	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
	<b>Экспертиза оформления титульного листа и оглавления</b>								
1.	Наименование учебной дисциплины на титульном листе совпадает с наименованием дисциплины в тексте ФГОС, ПООП, учебном плане	+		+		+		+	
2.	Структура «Содержание» рабочей программы соответствует утвержденной в Колледже	+		+		+		+	
3.	Нумерация страниц в «Содержании» верна	+		+		+		+	
4.	<b>Экспертиза раздела 1. «Общая характеристика учебной дисциплины»</b>								
	Пункт 1.1. «Область применения программы» заполнен	+		+		+		+	
	Пункт 1.2. «Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы» заполнен	+		+		+		+	
5.	Пункт 1.3. «Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины» заполнен	+		+		+		+	
6.	<b>Экспертиза раздела 2. «Структура и содержание учебной дисциплины»</b>								
	Пункт 2.1 «Объем учебной дисциплины и виды учебной работы» заполнен в соответствии с рабочим учебным планом	+		+		+		+	
7.	Форма проведения промежуточной аттестации указана	+		+		+		+	
8.	Пункт 2.2. «Тематический план и содержание учебной дисциплины» (таблица) заполнен в соответствии с ПООП	+		+		+		+	
10.	Пункт 2.2. Объем обязательной аудиторной нагрузки, в т.ч. практических/лабораторных занятий, самостоятельной работы совпадает с пунктом 2.1	+		+		+		+	
11.	Расчеты в таблицах верны	+		+		+		+	

Экспертиза раздела 3. «Условия реализации программы учебной дисциплины»										
12.	В пункте 3.1 указан учебный кабинет в соответствии с ПООП	+							+	
13.	В пункте 3.1 указано оснащение кабинета оборудованием и техническими средствами обучения	+							+	
14.	Пункт 3.2. Информационное обеспечение обучения заполнен	+							+	
<b>Экспертиза раздела 4. «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины»</b>										
16.	Таблица «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины» заполнена	+							+	
Экспертиза оформления рабочей программы										
17.	Рабочая программа оформлена в соответствии с требованиями:	+							+	
	- текст набирать в текстовом редакторе Word, шрифт Times New Roman, размер полей - обычный	+							+	
	- титульный лист: кегель 14, интервал 1,5	+							+	
	- текст рабочей программы: кегель 12, интервал 1,0	+							+	
	- шрифт в таблицах - Times New Roman, кегель 12, интервал 1,0	+							+	
	- отступ первой строки – 1,25 см	+							+	
	- для нумерации страницы использовать положение внизу страницы справа	+							+	
	- нумерацию текста начинать от титульного листа, не проставляя номер первой страницы	+							+	
	- текст выравнивается по ширине печатного поля	+							+	
	- страница текста рабочей программы должны соответствовать формату А4 (210 x 297 мм)	+							+	
	- заголовки пишутся заглавными буквами, жирным шрифтом	+							+	
<b>ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>										
	Рабочая программа учебной дисциплины прошла техническую экспертизу	да							да	да

№	Содержательная экспертиза рабочей программы учебной дисциплины (наименование экспертного показателя)	Экспертная оценка							
		Преподаватель (самостоятельно)		Преподаватель ШПК		Методист		Внешний эксперт	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		+		+		+		+	
1.	Цели, которые должны быть достигнуты в результате освоения учебной дисциплины (УД), сформулированы и соответствуют требованиям ФГОС, ПООП	+		+		+		+	
2.	Компетенции, которые должны быть сформированы в ходе изучения УД, сформулированы и соответствуют ФГОС, ПООП	+		+		+		+	
3.	% отличия рабочей программы от примерной или от требований ФГОС не превышает 20 %	+		+		+		+	
4.	Личностные, метапредметные и предметные результаты обучения сформулированы и соответствуют требованиям ФГОС, ПОП								
5.	Тематика индивидуальных проектов, рефератов соответствует целям и задачам освоения УД ( <i>пункт заполняется, если в программе дисциплины предусмотрены индивидуальные проекты, рефераты</i> )	+		+		+		+	
6.	Наименование разделов (тем) УД отражает содержание всех компетенций	+		+		+		+	
7.	Содержание учебного материала соответствует требованиям к знаниям и умениям, компетенциям	+		+		+		+	
8.	Структура рабочей программы учебной дисциплины соответствует принципу единства теоретического и практического обучения	+		+		+		+	
9.	Разделы программы учебной дисциплины выделены дидактически целесообразно	+		+		+		+	
10.	Объем времени, выделенный на изучение раздела (темы) достаточен для освоения содержания учебного материала	+		+		+		+	
11.	Объем лабораторных и практических занятий определен дидактически целесообразно и соответствуют требованиям к умениям и знаниям, компетенциям	+		+		+		+	
12.	Перечисленное оборудование обеспечивает проведение всех видов практических занятий, предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины	+		+		+		+	
13.	Перечисленное оборудование обеспечивает проведение всех видов лабораторных занятий, предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины ( <i>пункт заполняется, если в программе дисциплины предусмотрены лабораторные занятия</i> )	+		+		+		+	
14.	Формы и методы контроля и оценки позволяют оценить степень освоения умений и усвоения знаний	+		+		+		+	
15.	Основные показатели оценки результатов обучения соответствуют заявленным компетенциям	+		+		+		+	
	<b>ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>								
	Рабочая программа учебной дисциплины прошла содержательную экспертизу	да		да		да		да	

Внутреннюю экспертизу проводил:

Преподаватель Матв М.В. Ганасев  
« 13 » 01 2021 г.

Председатель ПЦК Зянгирова Н.С. Зянгирова  
« 15 » 01 2021 г.

Внешнюю экспертизу проводил:

Методист, преподаватель высшей категории ГАПОУ БАСК Терегулова Э.М. Терегулова  
« 18 » 01 2021 г.