

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

РАССМОТРЕНО

на заседании ЦМК профессиональных  
дисциплин и практического обучения  
протокол № 5 от «13» января 2026 г.

Евминенко /И.Г. Евминенко/

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебной работе

Шевелева /Р.Н.Шевелева/  
«13» 01 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебно-  
производственной работе

Савоськина /О.С. Савоськина/  
«23» 01 2026 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по профессиональному модулю ПМ.05 Освоение одной или нескольких  
профессий рабочих, должностей служащих для специальности  
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

**РП.00479926.08.02.01.2026**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины</b>	4
1.1 Область применения рабочей программы	4
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины.	4
<b>2 Структура и содержание учебной дисциплины</b>	6
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
2.2 Содержание учебной дисциплины	7
2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины	9
<b>3 Условия реализации программы учебной дисциплины</b>	15
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	15
3.2 Информационное обеспечение обучения	16

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессиональный модуль ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих является частью основной профессиональной образовательной программы и разработана на основании требований ФГОС СПО для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

## 1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Профессиональный модуль ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих входит в профессиональный цикл.

## 1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Освоение содержания профессионального модуля ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Результаты освоения учебной дисциплины (Наименование ОК и ПК согласно ФГОС СПО)	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>ОК.01.</b> Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<b>Практический опыт:</b> организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства; определения потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе	- наблюдение;
<b>ОК.02</b> Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		- устный опрос;
<b>ОК.03</b> Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		- выполнение и защита рефератов, докладов;
<b>ОК.04</b> Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		- проверка конспектов; -выполнение контрольных работ по разделам МДК; - выполнение и проверка практических работ;
		- технический диктант по терминам; - выполнение и защита презентации по теме (разделу); - тестирование;

<p><b>ОК.05</b> Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально-технических ресурсах;</p>	<p>- работа с прикладным программным обеспечением;</p>
<p><b>ОК.09</b> Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p><b>Освоенные знания:</b></p>	<p>-оценка (дифференцированный зачет) по учебной практике УП.05 и производственной практике ПП.05</p>
<p><b>ПК 5.1</b> Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<p>требования нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства; технологии производства строительно-монтажных работ; в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите;</p>	<p>-оценка (контрольная работа, дифференцированный зачет) по МДК.05.01 Выполнение работ по профессии Штукатур</p>
<p><b>ДПК 1</b> Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным и механизированным способом</p>	<p><b>Освоенные умения:</b></p> <p>осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ.</p>	<p>- экзамен квалификационный</p>

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. по семестрам
		8 семестр
<b>Трудоемкость профессионального модуля (всего)</b>	214	214
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	88	88
в том числе:		
лабораторные занятия	-	-
практические занятия	56	56
курсовое проектирование	-	-
консультации	2	2
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	6	6
Учебная практика УП.05.01	72	72
Производственная практика (по профилю специальности) ПП.05.01	36	36
<b>Промежуточная аттестация</b>	12	12
<b>Форма промежуточной аттестации</b>		Э
в т.ч.:		
<b>МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур</b>	100	100
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	88	88
в том числе:		
теоретические занятия	30	30
практические занятия	56	56
лабораторные занятия	-	-
курсовое проектирование	-	-
консультации	2	2
Самостоятельная работа обучающегося	6	6
Промежуточная аттестация по МДК 05.01	6	6
Форма промежуточной аттестации		Э
Учебная практика УП.05.01	72	72
Форма промежуточной аттестации		ДЗ
Производственная практика ПП.05.01	36	36
Форма промежуточной аттестации		ДЗ
Промежуточная аттестация по ПМ.05	6	6
Форма промежуточной аттестации		Эк

2.2 Содержание учебной дисциплины ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса				Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа, часов	всего, часов		
ОК 1-5,9 ПК 5.1 ДПК 1	МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур							
ОК 1-5,9 ПК 5.1 ДПК 1	Раздел 1 Технология штукатурных работ	40	38	28	2			
ОК 1-5,9 ПК 5.1 ДПК 1	Раздел 2 Применение механизации при штукатурных работах	34	32	22	2			
ОК 1-5,9 ПК 5.1 ДПК 1	Раздел 3 Декоративные штукатурки	20	18	6	2			
ОК 1-5,9 ПК 5.1 ДПК 1	Учебная практика УП 05.01, часов	72	-	-	-	-	72	-

ОК 1-5,9 ПК 5.1 ДПК 1	Производственная практика ПП 05.01, часов	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
	Всего	202	88	56	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	36

2.3 Тематический план учебной дисциплины МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур

№ урока	Наименование разделов и тем	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		Активные формы проведения занятий	Технические средства обучения	Домашнее задание (основная и дополнительная литература)	Внеаудиторная самостоятельная работа студента	Образовательные результаты (ОК, ПК, ДПК)
		ауд.	самост.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур</b>								
<b>8 семестр</b>								
	Раздел 1 Технология «Сухое строительство»	38	2					ОК 1-5,9 ПК 5.1 ДПК 1
1	Основные материалы и изделия	2/урок	2	Вводная лекция	Макет, ПК, проектор	[3]	Составить презентацию	
2	Инструменты и приспособления. Техника безопасности и охрана труда	2/урок		Лекция диалог	ПК, проектор	[5]		
3	Изучение технологических процессов отделки поверхностей сухим способом	2/урок		Лекция диалог	Инструмент ПК, проектор	[4]		
4	Технология устройства каркасов под ГКЛ. Виды перегородок.	2/урок		Лекция диалог	ПК, проектор, раздаточный материал	[4]		
5	Заделка швов между ГКЛ. Сухие строительные смеси.	2/урок		Лекция диалог	ПК, проектор	[4]		
6,7	П/з 1 Нарезка металлического профиля Резка и обработка ГКЛ	4/пр.3		Урок-практикум	Оборудование мастерской			

8,9	П/з 2 Устройство каркасов под перегородки	4/пр.з		Урок-практикум	Оборудование мастерской			
10,11	П/з 3 Устройство перегородки с дверным проемом	4/пр.з		Урок-практикум	Оборудование мастерской			
12,13	П/з 4 Устройство арочного проема, изготовление криволинейных поверхностей	4/пр.з		Урок-практикум	Оборудование мастерской			
14,15	П/з 5 Подготовка поверхности ГКЛ под шпаклевание.	4/пр.з		Урок-практикум	Оборудование мастерской			
16,17	П/з 6 Шпаклевание поверхности ГКЛ.	4/пр.з		Урок-практикум	Оборудование мастерской			
18,19	П/з 7 Подготовка поверхности ГКЛ под окрашивание	4/пр.з		Урок-практикум	Оборудование мастерской			ОК 1-5,9 ПК 5.1 ДПК 1
20	<b>Раздел 2 Технология штукатурных работ</b> Основные виды штукатурок и их классификация.	<b>32</b> 2/урок	2	Лекция диалог	ПК, проектор	[5]	Выполнение доклада	
21	Правила безопасности при выполнении штукатурных работ.	2/урок		Интерактивная лекция	ПК, проектор	[4]		
22.	Виды растворов штукатурных	2/урок		Лекция диалог	ПК, проектор	[3]		

23	Подготовка поверхностей под оштукатуривание.	2/урок		Лекция диалог	ПК, проектор	[5]		
24	Нанесения растворов на поверхности вручную. Механизация штукатурных работ.	2/урок		Лекция диалог	ПК, проектор	[4]		
25	П/з 8 Составление таблиц с видами применяемых растворов для оштукатуривания различных поверхностей	2/пр.з		Урок-практикум	Оборудование мастерской			
26	П/з 9 Выбор вида раствора по виду поверхности и помещения.	2/пр.з		Урок-практикум	Оборудование мастерской			
27	П/з 10 Количественный расчет объемов работ и материалов по зданию	2/пр.з		Урок-практикум	Оборудование мастерской			
28	П/з 11 Подготовка поверхностей под оштукатуривание.	2/пр.з		Урок-практикум	Оборудование мастерской			
29	П/з 12 Выбор грунтовочных составов по виду и назначению.	2/пр.з		Урок-практикум	Оборудование мастерской			
30	П/з 13 Составление схем организации рабочего места при выполнении штукатурных работ	2/пр.з		Урок-практикум	Счетная техника, раздаточный материал			

31	П/з 14 Составление таблицы инструментов используемых при выполнении штукатурных работ.	2/пр.з			Урок-практикум	ПК, проектор раздаточный материал			
32,33	П/з 15 Изучение методов нанесения растворов.	4/пр.з			Урок-практикум	Оборудование мастерской			
34	П/з 16 Определение и контроль качества штукатурных работ	2/пр.з			Урок-практикум	Оборудование мастерской			
35	П/з 17 Подготовка оштукатуренной поверхности под окраску	2/пр.з			Урок-практикум	Оборудование мастерской			
	<b>Раздел 3 Декоративные штукатурки</b>	<b>18</b>	<b>2</b>						ОК 1-5,9 ПК 5.1 ДПК 1
36	Декоративная штукатурка: разновидности, инструмент, нанесение.	2/урок		2	Лекция диалог	ПК, проектор	[2]		Выполнение презентации
37	Особенности выполнения штукатурных работ в зимнее время	2/урок			Лекция диалог	ПК, проектор	[1]		
38	Оштукатуривание архитектурных деталей зданий. Колонны, пилястры, фасады.	2/урок			Лекция диалог	ПК, проектор	[1]		

39	Технология окраски поверхностей водными составами и не водными.	2/урок		Лекция диалог	ПК, проектор	[2]		
40	Виды обоев. Подготовка поверхностей. Оклеивка поверхностей обоями.	2/урок		Лекция диалог	ПК, проектор	[2]		
41,42	П/з 18 Оштукатуривание поверхностей декоративными смесями	4/пр.з		Урок-практикум	Оборудование мастерской			
43	П/з 19 Окрашивание поверхностей водными составами	2/пр./з		Урок-практикум	Оборудование мастерской			
44	Консультация	2/урок		Урок-зачет	Раздаточный материал			
	<b>Итого по МДК 05.01</b>	<b>88</b>	-					
	<b>Учебная практика УП 05.01</b>	<b>72</b>						
1	Инструктаж по технике безопасности и охране труда. Организация рабочих мест.	6	-	Урок-практикум	Оборудование мастерской	Оформление отчета	Работа с инструкциями ТБ	ОК 1-5,9
2,3	Подготовка поверхности для штукатурных работ	12	-	Урок-практикум	Оборудование мастерской	Оформление отчета	Поверхности для оштукатуривания	ОК 1-5,9 ПК 5.1 ДПК 1
4,5,6 7,8,9 10,11	Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным и механизированным способом	48	-	Урок-практикум	Оборудование мастерской	Оформление отчета	Поверхности для оштукатуривания	ОК 1-5,9 ПК 5.1 ДПК 1
12	Дифференцированный зачет по практике	6	-	Урок-практикум	Оборудование мастерской	Отчет		ОК 1-5,9 ДПК 5.1

	Производственная практика ПП 05.01	36											
1	Инструктаж по технике безопасности и охране труда. Организация рабочего места	6	-	Урок-практикум	Инструкции по ТБ и ОТ	Оформление отчета	Работа с инструкциями	ОК 1-9					
2	Подготовка поверхности для штукатурных работ	6	-	Урок-практикум	Оборудование мастерской	Оформление отчета	Поверхности для оштукатуривания						
3,4,5	Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным механизированным способом	18	-	Урок-практикум	Оборудование мастерской	Оформление отчета	Поверхности для оштукатуривания	ОК 1-5,9 ПК 5,1 ДПК 1					
6	Дифференцированный зачет по практике	6	-	Урок-практикум	Оборудование мастерской	Отчет		ОК 1-5,9					
	<b>Всего</b>	<b>202</b>	<b>-</b>										

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов строительных материалов и изделий; мастерская отделочных работ. Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов: учебные столы и стулья, доска. Технические средства обучения: интерактивный комплекс, телевизор.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную практику и производственную практику.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: комплекты инструмента и инвентаря для производства штукатурных и малярных работ, для сухого строительства, расходный материал (дрель - шуруповерт АККУМда - 14,4ЭР, уровень алюминиевый SPARTA, рулетка Status 3 fixations, шпатель для удаления ржавчины, набор для стен, кисть ракля, кельма, рубанок обдирочный, нож широкий, карандаш разметочный, шпатель малярный), учебные деланки.

Наличие организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по профессии «Штукатур»: оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: в соответствии с нормами потребности в механизированном инструменте, других средствах малой механизации и ручном строительном-монтажном и контрольно-измерительном инструменте (СНиП 5.02.02-86 «Нормы потребности в строительном инструменте) для профессии «Штукатур»).

- организация рабочего места с учетом использования современных информационных технологий;
- рабочими местами, оборудованными современными техническими средствами;
- комплект нормативно-технической документации (ГОСТ, ОСТ, ТУ, СанПиН), а также комплект бланков сопроводительных документов и кассовых документов, форм отчетности.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

№ п/п	Наименование	Источник
<b>Основная литература</b>		
1	Виноградова, Л. А. Технология декоративно-художественных изделий на основе вяжущих веществ: учебник для среднего профессионального образования/ Л. А. Виноградова.— Москва Издательство Юрайт, 2026.— 138 с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-15140-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт	<a href="https://urait.ru/viewer/tehnologiya-dekorativno-hudozhestvennyh-izdeliy-na-osnove-vyazhuschih-veschestv-588744">https://urait.ru/viewer/tehnologiya-dekorativno-hudozhestvennyh-izdeliy-na-osnove-vyazhuschih-veschestv-588744</a>
2	Логанина, В.И. Архитектурно-дизайнерское материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Логанина, С. Н. Кислицына. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 183 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18694-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/568983">https://urait.ru/bcode/568983</a> (дата обращения: 21.01.2026).	<a href="https://urait.ru/viewer/arhitekturno-dizaynerskoe-materialovedenie-568983#page/6">https://urait.ru/viewer/arhitekturno-dizaynerskoe-materialovedenie-568983#page/6</a>
3	Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 724 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18803-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт	<a href="https://urait.ru/viewer/stroitelnoe-materialovedenie-569029">https://urait.ru/viewer/stroitelnoe-materialovedenie-569029</a>
4	Елизарова В.А. Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций: учебное издание / Елизарова В.А. - Москва : Академия, 2024. - 304 с. (Профессии среднего профессионального образования).	<a href="https://academia-moscow.ru">https://academia-moscow.ru</a>
<b>Дополнительная литература</b>		
5	Буданов Б. А. Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций: учебник для нач. проф. образования / Б. А. Буданов, В. В. Поплавский. - М.: Издательский центр «Академия», 2021. - 176 с.	Библиотека колледжа