


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«БОГАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ ИМЕНИ ГЕРОЯ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА СМОЛЯКОВА ИВАНА ИЛЬИЧА»**

СОГЛАСОВАНО

Директор МАУ «ЦМТО ОУ  
Муниципального района Богатовский»

 Сальников А.Н.  
«29» августа 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Приказ и.о. директора

ГБПОУ «БГСХТ

им. Героя Советского

Союза Смолякова И.И.»

от 30 августа 2023 г. № 138-ОД

**ПРОГРАММА**

**УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

основной профессиональной образовательной программы

профессионального цикла

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии 08.01.28 Мастер строительных отделочных

и декоративных работ

**Богатое, 2023**

Программа учебной и производственной практики разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 08.01.28 Мастер строительных отделочных и декоративных работ, утвержденного приказом Министерства просвещения России от 18 мая 2022 № 340. Зарегистрировано в Минюсте РФ 10 июня 2022 № 68841.

– Профессионального стандарта «Штукатур», регистрационный № 418. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 года № 336н, зарегистрировано в Минюсте РФ от 17.07.2020 № 59005.

– Профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций», регистрационный № 417. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 года № 339н, зарегистрировано в Минюсте РФ от 20.07.2020 № 59013.

– Профессионального стандарта «Маляр строительный», регистрационный № 347. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 июля 2020 № 443н, зарегистрировано в Минюсте РФ 20.08.2020 № 59351.

– Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ № 885/390 от 05.08.2020г. «О практической подготовке обучающихся».

– Положения о практической подготовке в ГБПОУ «БГСХТ им. Героя Советского Союза Смолякова И.И.» № 78/1 от 04.09.2020 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Богатовский государственный сельскохозяйственный техникум имени Героя Советского Союза Смолякова Ивана Ильича»

Разработчик: Педаш А.В., мастер производственного обучения ГБПОУ «БГСХТ им. Героя Советского Союза Смолякова И.И.»

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению на заседании методической комиссии профессиональных дисциплин.

Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.

Руководитель методической комиссии \_\_\_\_\_ /Т.Н. Чешко/

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчика

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК .....	5
2. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ .....	8
2.1 ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ .....	8
2.2 Содержание учебной и производственной практик .....	9
2.3 ПМ 02 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций .....	11
2.4 Содержание учебной и производственной практик .....	12
2.5 ПМ 03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ .....	14
2.6 Содержание учебной и производственной практик .....	15
3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ...	17
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .....	18

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

## 1.1 Область применения программы

Программа учебной и производственной практик является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.28 Мастер строительных отделочных и декоративных работ, в части освоения квалификаций:

- Штукатурные и декоративные работы в строительстве,
- Монтаж каркасно-обшивных конструкций,
- Малярные и декоративно-художественные работы в строительстве, и основных видов деятельности, вид профессиональной деятельности (ВД и ВПД):

- Выполнение штукатурных и декоративных работ.
- Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций.
- Выполнение малярных и декоративно-художественных работ.
- Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, устройство наливных стяжек пола и монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных (далее – СФТК) с нанесением составов вручную или механизированным способом.
- Монтаж каркасно-обшивных конструкций (далее – КОК).
- Окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивание стен и потолков зданий обоями.

Практика является компонентом основной образовательной программы среднего профессионального образования, которая реализуется в формате практической подготовки.

**1.2. Цели учебной практики:** формирование у студентов первоначальных практических профессиональных умений/опыта деятельности в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО.

**Цели производственной практики:** формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

### 1.3 Требования к результатам освоение учебной и производственной практик.

В результате прохождения учебной и производственной практик по видам деятельности студент должен освоить:

<b>ВД и ВПД</b>	<b>Профессиональные компетенции/ Трудовые функции</b>
Выполнение штукатурных и декоративных работ	ПК. 1.1 Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений. ПК. 1.2. Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы. ПК. 1.3. Выполнение декоративных штукатурок. ПК. 1.4. Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем.
Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций	ПК. 2.1 Выполнять подготовительные работы при монтаже и отделке каркасно- обшивных конструкций. ПК. 2.2. Выполнять работы по монтажу каркасно-обшивные конструкции из различных материалов. ПК. 2.3. Выполнять отделку каркасно- обшивных конструкций. ПК. 2.4. Выполнять ремонт каркасно- обшивных конструкций.
Выполнение малярных и декоративно- художественных работ	ПК. 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений. ПК. 3.2. Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами. ПК. 3.3. Выполнять декоративно- художественную отделку поверхностей различными способами. ПК. 3.4. Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.
Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, устройство наливных стяжек пола и монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных (далее – СФТК) с нанесением составов вручную или механизированным способом.	А/01.2 Подготовка поверхностей под оштукатуривание. А/01.2 Приготовление штукатурных растворов и смесей. А/02.3 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом. А/03.3 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом. А/04.3 Ремонт штукатурки.
Монтаж каркасно-обшивных конструкций (далее – КОК).	А/01.4 Монтаж металлических и деревянных каркасов КОК. А/02.4 Монтаж строительных листовых и плитных материалов КОК. А/03.4 Заделка стыков между листовыми и плитными материалами КОК.

Окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивание стен и потолков зданий обоями.	А/01.2 Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски. А/02.2 Обработка поверхностей различными средствами и составами. А/03.2 Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов.
---	---

#### **1.4. Формы контроля**

По окончании учебной и производственной практик каждого профессионального модуля проводится дифференцированный зачет.

#### **1.5. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практик**

Всего 540 часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ:

учебная практика – 72 часа;

производственная практика – 108 часов;

в рамках освоения ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций:

учебная практика – 72 часа;

производственная практика – 108 часов;

в рамках освоения ПМ.03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ:

учебная практика – 72 часа;

производственная практика – 108 часов.

## **2. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ**

### **2.1 ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ**

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

<b>Код</b>	<b>Наименование профессиональной компетенции</b>
ПК 1.1.	Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений
ПК 1.2.	Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы
ПК 1.3.	Выполнение декоративных штукатурок
ПК 1.4.	Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем



## 2.2 Содержание учебной и производственной практик

Код ПК	Учебная практика						Производственная практика					
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ПК 1.1	Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений	Подготовка поверхностей под оштукатуривание.	6	Концентрировано. Учебная мастерская техникума	2	*	Подготовка поверхностей под оштукатуривание. Грунтование.	6	3	Распределено. Предприятия Богатовского района	Процесс подготовки поверхности	
		Провешивание поверхности. Установка маяков.	6		2	*	Провешивание поверхности, установка маяков с помощью лазерного уровня.	6	3		Процесс провешивания поверхности	
		Приготовление растворов.	6		2	*	Приготовление цементно-песчаных, цементно-известковых растворов.	6	3		Процесс приготовления растворов	
		Нанесение раствора на поверхность, разравнивание, затирка поверхности.	18		2	*	Приготовление растворов из готовых сухих смесей.	6	3		Процесс приготовления растворов	
			x		x	x	Нанесение раствора на основе цемента на поверхность, разравнивание, затирка поверхности.	6	3		Процесс нанесения раствора	

			х	Концентрировано. Учебная мастерская техникума	х	х	Нанесение раствора на основе гипса на поверхность, разравнивание, затирка поверхности.	30	3	Рассредоточено. Предприятия Богатовского района	Процесс нанесения раствора	
ПК 1.2	Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы	Подготовка оснований под наливные полы.	6		2	*	Подготовка оснований под наливные полы.	6	3		Процесс подготовки оснований	
		Провешивание поверхности. Установка маяков	6		2	*	Провешивание поверхности с помощью лазерного уровня. Установка маяков.	6	3		Процесс провешивания поверхности и установки маяков	
		Укладка растворной смеси.	6		2	*	Установка демпферных лент. Деформационные швы.	6	3		Процесс установки демпферных лент и швов	
			х		х	х	х	Приготовление растворной смеси. Определение подвижности смеси.	6		3	Процесс приготовления растворной смеси
			х		х	х	х	Укладка растворной смеси, разравнивание смеси	6		3	Продукт укладки растворной смеси
ПК 1.3	Выполнение декоративных штукатурок	Приготовление и нанесение штукатурной смеси.	12		2	*	Приготовление и нанесение декоративной штукатурной смеси.	12	3		Продукт нанесения декоративной штукатурки	
ПК 1.4	Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем	Работы по ремонту поверхности штукатурок и наливного пола.	6		2	*	Работы по ремонту поверхности штукатурок и наливного пола.	6	3		Продукт ремонта поверхности штукатурки и наливного пола	
<b>Дифференцированный зачет</b>								<b>6</b>				

### **2.3 ПМ 02 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций**

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

<b>Код</b>	<b>Наименование профессиональной компетенции</b>
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы при монтаже и отделке каркасно-обшивных конструкций
ПК 2.2.	Выполнять работы по монтажу каркасно-обшивные конструкции из различных материалов
ПК 2.3.	Выполнять отделку каркасно- обшивных конструкций
ПК 2.4.	Выполнять ремонт каркасно- обшивных конструкций

## 2.4 Содержание учебной и производственной практик

Код ПК	Учебная практика				Производственная практика							
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ПК 2.1	Выполнять подготовительные работы при монтаже и отделке каркасно-обшивных конструкций	Подготовительные работы при монтаже и отделке каркасно-обшивных конструкций.	6	Концентрировано. Учебная мастерская техникума	2	*	Подготовка поверхности строительной конструкции для монтажа и отделки каркасно-обшивных конструкций.	6	3	Распределено. Предприятия Богатовского района	Процесс подготовки поверхности	
ПК 2.2	Выполнять работы по монтажу каркасно-обшивные конструкции из различных материалов.	Монтаж каркаса.	12		2	*	Выполнять монтаж каркаса из стальных профилей.	24	3		Процесс монтажа каркаса	
		Монтаж плит утеплителя на поверхность	6		2	*	Выполнять монтаж минераловатных плит утеплителя на поверхность	12	3		Процесс монтажа утеплителя	
		Подготовка листовых материалов к монтажу.	12		2	*						
			х		х	х					х	Выполнять подготовку листовых материалов на основе гипса к монтажу.

ПК 2.3	Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций.	Нанесение и отделка штукатурных слоев.	18	Концентрировано. Учебная мастерская техникума	2	*	Выполнять оштукатуривание поверхности способом «короед»	30	3	Рассредоточено. Предприятия Богатовского района	Продукт нанесения и отделки штукатурных слоев.		
		Отделка оконных и дверных проемов.	6		2	*	Выполнять отделку оконных и дверных проемов с использованием пластиковых и металлических усилителей	12	3		Продукт отделки оконных и дверных проемов.		
ПК 2.4	Выполнять ремонт каркасно- обшивных конструкций	Ремонт-восстановление каркаса и утеплителя.	6		2	*	Выполнение ремонта стального каркаса и восстановление слоя минераловатного утеплителя	6	3		Продукт ремонта каркаса.		
		Ремонт поврежденного штукатурного слоя.	6		2	*	Выполнение ремонта поврежденного штукатурного слоя	6	3		Продукт ремонта штукатурного слоя.		
<b>Дифференцированный зачет</b>								<b>6</b>					

## 2.5 ПМ 03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

<b>Код</b>	<b>Наименование профессиональной компетенции</b>
ПК 3.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.
ПК 3.2.	Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.
ПК 3.3.	Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами.
ПК 3.4.	Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.

## 2.6 Содержание учебной и производственной практик

Код ПК	Учебная практика						Производственная практика					
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (распределено/ концентрировано) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (распределено/ концентрировано) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ПК 3.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений	Очистка поверхности, расшивка трещин, шлифование поверхности.	6	Концентрировано. Учебная мастерская техникума	2	*	Выполнять очистку поверхности от набелов. Выполнять шлифование и грунтование поверхности	12	3	Распределено. Предприятия Богатовского района	Процесс выполнения подготовки поверхности	
ПК 3.2.	Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами	Окрашивание поверхности различными окрасочными составами вручную.	18		2	*	Выполнять окрашивание поверхности вододисперсными красками и эмалями механизированным и ручным способом.	24	3		Продукт окрашивания поверхности.	
		Оклеивание стен и потолка различными видами обоев.	12		2	*	Выполнять оклеивание стен и потолка обоями о покраску и стеклообоями.	24	3		Продукт оклеивания поверхности.	

ПК 3.3.	Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами	Декоративная отделка стен, имитирующая кирпичную кладку	18	Концентрировано. Учебная мастерская техникума	2	*	Выполнять декоративную отделку стен способом набрызга.	18	3	Рассредоточено. Предприятия Богатовского района	Продукт декоративной отделки поверхности
		Декоративная отделка стен созданием фактуры с помощью нанесения шпатлевки	12		2	*	Выполнять декоративную отделку стен способом акварельного размыва.	18	3		Продукт декоративной отделки поверхности
	Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей	Ремонт окрашенных поверхностей. Ремонт поверхностей, оклеенной обоями.	6		2	*	Выполнять ремонт окрашенных поверхностей. Выполнять ремонт поверхностей, оклеенной обоями и пленками.	12	3		Продукт ремонта поверхностей.
<b>Дифференцированный зачет</b>								<b>6</b>			



### 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального помещения и оборудования. Учебная практика проходит в учебном кабинете на территории ГБПОУ «БГСХТ им. Героя Советского Союза Смолякова И.И.».

**Оборудование учебного кабинета и рабочих мест, обучающихся:** рабочие столы, стулья, учебная доска, научно-методические материалы, учебная, литература.

Реализация программы учебной практики предполагает наличие

- оборудования: шлифовальной и затирочной машины, растворосмесителя, аккумуляторные и сетевые дрели, пневматический краскопульт, электрический перфоратор с набором буров, лазерная рулетка;

- наборы инструментов и приспособлений для каждого рабочего места: комплект учебно-методической документации, комплект нормативно-технической документации, измерительные инструменты и приспособления, средства подмащивания, аптечка первой помощи, комплект средств индивидуальной защиты, спецодежда, огнетушители.

**Средства обучения:** технологические карты, учебники и учебные пособия.

**Технические средства обучения:** мультимедийный проектор, интерактивное устройство, рабочие станции с выходом в интернет, информационно-справочные системы «Консультант», «Гарант».

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

Нормы расходов материалов, инструментов, принадлежностей и инвентаря государственных профессиональных образовательных организаций, по профессии 08.01.28 Мастер строительных отделочных и декоративных работ.

#### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Производственная практика проходит на строительного-ремонтных предприятиях Богатовского района.

##### **Задачами производственной практики являются:**

- закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений студентов по изучаемой профессии;
- развитие общих, профессиональных компетенций и трудовых функций;
- освоение современных производственных процессов;
- адаптация студентов к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

Производственная практика студентов проводится на предприятиях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательной организацией и каждым предприятием, куда направляются студенты.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с основной профессиональной образовательной программой среднего профессионального образования.

##### **Образовательная организация:**

- планирует и утверждает в учебном плане все виды практики в соответствии с ОПОП СПО, с учетом договоров с предприятиями;
- заключает договора на организацию и проведение практики;
- совместно с предприятием определяет объемы практики, согласовывает программу и планируемые результаты практики;
- осуществляет руководство практикой;
- контролирует реализацию программы и условия проведения практики предприятиями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;

– организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, трудовых функций, освоенных студентами, в ходе прохождения практики.

**Предприятия, участвующие в организации и проведении практики:**

– заключают договоры на организацию и проведение практики;

– согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику, участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, трудовых функций, освоенных студентами, в ходе прохождения практики;

– издают приказ о прохождении практики студентами;

– предоставляют рабочие места практики студентам, назначают руководителей практики, определяют наставников;

– обеспечивают безопасные условия прохождения практики студентами;

– проводят инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности на предприятии.

**Организацию и руководство практикой** осуществляют руководители практики от образовательной организации и от предприятия.

**Общее руководство и контроль за практикой** от образовательного учреждения осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе. Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется мастером производственного обучения. На протяжении всей практики мастер п/о контролирует выполнение программы производственной практики студентами.

**В период прохождения производственной практики** с момента зачисления студентов на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на предприятии, а также трудовое законодательство. В том числе в части государственного социального страхования.

Результаты практики определяются программой практики, разрабатываемыми образовательной организацией совместно с предприятиями.

Учебная и производственная практика завершается дифференцированным зачетом студентов, освоенных общих и профессиональных компетенций, трудовых функций.