

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ 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 м.р. Богатовский»

_____ А.Н. Сальников

«03» июня 2024г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказ и. о. директора

ГБПОУ «БГСХТ

им. Героя Советского

Союза Смолякова И.И.»

от 03.06.2024г. № 116-ОД

ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

основной профессиональной образовательной программы

профессионального цикла

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Богатое, 2024

Содержание

1. Паспорт программы учебной и производственной практик.....	5
1.1 Область применения программы.....	5
1.2 Цели учебной практики.....	6
1.3 Требования к результатам освоение учебной и производственной практик...	6
1.4 Формы контроля	9
1.5 Количество часов на освоение программы учебной и производственной практик.....	9
2. Учебная и производственная практики по профессиональным модулям.....	10
2.1 ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ.....	10
2.2 Результаты освоения программы учебной и производственной практик.....	10
2.3 ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций	14
2.4 Результаты освоения программы учебной и производственной практик.....	14
2.5 ПМ.03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ	18
2.6 Результаты освоения программы учебной и производственной практик	18
3. Материально-техническое обеспечение учебной и производственной практик.....	20
4. Методические рекомендации по организации.....	21
5. Условия реализации рабочей программы учебной и производственной практик	24
5.1 Общие требования к организации образовательного процесса	24
5.2 Кадровое обеспечение.....	25
5.3 Информационное обеспечение обучения.....	25

Организация-разработчик: ГБПОУ «БГСХТ им. Героя Советского Союза Смолякова И.И.»

Разработчики: преподаватель Педаш Андрей Владимирович

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании методической комиссии профессионального цикла

Протокол № 10 от «30» мая 2024г.

Руководитель методической комиссии _____ /Чешко Т.Н./

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчика

Программа учебной и производственной практики разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по профессии/специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 08.01.28 Мастер строительных отделочных и декоративных работ утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2022 г. N 340 зарегистрировано в Минюсте РФ 10 июня 2022 г.

- Профессионального стандарта (далее – ПС) «Штукатур» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 года N 336н, зарегистрировано в Минюсте России от 17 июля 2020 года, регистрационный N 59005.

- Профессионального стандарта «Маляр строительный» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июля 2020 года N 443н, зарегистрировано в Минюсте России 20 августа 2020 года, регистрационный N 59351.

- Профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 года N 339н, зарегистрировано в Минюсте России 20 июля 2020 года, регистрационный N 59013.

- 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.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности/профессии 08.01.28 Мастер строительных отделочных и декоративных работ.

в части освоения основного вида деятельности (ВД): Выполнение штукатурных и декоративных работ.

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

П.К.1.1 Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.

П.К. 1.2. Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы.

П.К. 1.3. Выполнение декоративных штукатурок.

П.К. 1.4. Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем.

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 целях внедрения международных стандартов подготовки высококвалифицированных рабочих кадров с учетом интересов работодателей в части освоения дополнительных видов профессиональной деятельности и является составной частью данной профессиональной программы.

В части освоения квалификации:

Мастер строительных отделочных и декоративных работ

Основных видов деятельности (ВД)

- Выполнение штукатурных и декоративных работ.
- Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций.
- Выполнение малярных и декоративно- художественных работ

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практика реализуется при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрировано в нескольких периодах, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

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.

<p>Владеть навыками</p>	<p>Выполнения подготовительных работ по организации рабочего места при штукатурных работах по отделке различных поверхностей; устройства наливных полов и оснований под полы; выполнения декоративных штукатурок в соответствии требованиями к их качеству; ремонта оштукатуренных поверхностей; ремонта наливного пола; ремонта фасадных теплоизоляционных композиционных систем.</p> <p>Выполнения подготовительных работ по организации рабочего места при монтаже и отделке каркасно-обшивных конструкций; выполнения работ по монтажу каркасно- обшивных конструкций из различных материалов; выполнения работ по устройству каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами; выполнения отделки каркасно-обшивных конструкций; выполнения ремонта каркасно-обшивных конструкций различных геометрических форм.</p> <p>Выполнения подготовительных работ по организации рабочего места при производстве малярных работ по отделке поверхностей зданий и сооружений; выполнения грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом; выполнения работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами; выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами; выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.</p>
-------------------------	---

Уметь	<p>Организовывать подготовку рабочих мест; применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент; подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию; применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей; применять технологии выполнения штукатурных, декоративных штукатурных работ; выполнять ремонтные работы различного назначения; оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении штукатурных работ.</p> <p>Проводить подготовительные работы по организации рабочего места при монтаже и отделке каркасно-обшивных конструкций; применять технологии выполнения работ по монтажу каркасно-обшивных конструкций из различных материалов; применять инструкции и регламенты по устройству каркасно-обшивных конструкций; читать рабочие чертежи; применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты для монтажа и отделки каркасно-обшивных конструкций; использовать различные материалы для устройства каркасно-обшивных конструкций; выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций; выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций различных геометрических форм; применять различные способы ремонта каркасно-обшивных конструкций различных геометрических форм; оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении работ по монтажу и отделке каркасно-обшивных конструкций.</p> <p>Проводить подготовительные работы по организации рабочего места при проведении малярных работ; применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ; использовать различные материалы при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; читать рабочие чертежи и схемы; применять технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом; применять технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами; применять технологии декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами; выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей; оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.</p>
Знать	<p>Правила подготовки рабочего места; виды, назначение и принцип действия электрифицированного ручного оборудования и инструмента; виды и свойства материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ; правила чтения рабочих чертежей; технологии приготовления, нанесения и обработки штукатурных растворов и смесей; технологии выполнения штукатурных, декоративных штукатурных работ; требования санитарно-гигиенических нормативов; требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении штукатурных работ.</p>

	<p>Правила ведения подготовительных работ по организации рабочего места при монтаже и отделке каркасно-обшивных конструкций; технологии выполнения работ по монтажу каркасно-обшивных конструкций из различных материалов; инструкции и регламенты по устройству каркасно-обшивных конструкций; правила чтения рабочие чертежи; назначение и правила применения используемых электрифицированного, ручного оборудования, инструментов и инвентаря для монтажа и отделки каркасно-обшивных конструкций; виды, свойства и назначение материалов для устройство каркасно- обшивных конструкций; технологии отделки каркасно- обшивных конструкций; способы ремонта каркасно- обшивных конструкций различных геометрических форм; требования безопасности условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении работ по монтажу и отделке каркасно-обшивных конструкций.</p> <p>Правил проведения подготовительных работ по организации рабочего места при проведении малярных работ; виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ; виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; правила чтения рабочих чертежей и схемы; требования инструкций и регламентов; технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом; технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами; технологии декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами; способы ремонта и восстановления окрашенных или оклеенных обоями поверхностей; требования безопасности условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.;</p>
--	--

1.3 Требования к результатам освоение учебной и производственной практик.

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

	ВД	Профессиональные компетенции
1	Выполнение штукатурных и декоративных работ (по выбору)	П.К.1.1 Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений. П.К.1.2. Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы. П.К.1.3. Выполнение декоративных штукатурок. П.К.1.4. Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем.
2	Выполнение монтажа каркасно- обшивных конструкций (по выбору)	П.К. 2.1 Выполнять подготовительные работы при монтаже и отделке каркасно- обшивных конструкций. П.К. 2.2. Выполнять работы по монтажу каркасно-обшивные конструкции из различных материалов. П.К. 2.3. Выполнять отделку каркасно- обшивных конструкций. П.К. 2.4. Выполнять ремонт каркасно- обшивных конструкций.

3	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ (по выбору)	<p>П.К. 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.</p> <p>П.К. 3.2. Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.</p> <p>П.К. 3.3. Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами.</p> <p>П.К. 3.4. Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.</p>
Общие компетенции		
<p>ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p> <p>ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p> <p>ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.</p> <p>ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p> <p>ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>		

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__ часов;

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»

2.2. Результаты освоения программы учебной и производственной практик.

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

Код	Наименование профессиональной компетенции
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.
П.К. 1.3.	Выполнение декоративных штукатурок.
П.К. 1.4.	Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем.

2. Содержание учебной и производственной практик

Код ПК	Учебная практика				Производственная практика					
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов		Показатели освоения ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов			Показатели освоения ПК
ПК 1.1.	Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.	1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание.	6		Действия произведены в соответствии с требованиями ИТК и соблюдением ТБ. 1. Выполнять монтаж каркаса из стальных	1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание. Грунтование.	6			
		2. Провешивание поверхности. Установка маяков.	6			2. Провешивание поверхности, установка маяков с помощью лазерного уровня.	6			
		3. Приготовление растворов.	6			3. Приготовление цементно-песчаных, цементно-известковых растворов.	6			
		4. Нанесение раствора на поверхность, разравнивание, затирка поверхности.	18			4. Приготовление растворов из готовых сухих смесей.	6			
						5. Нанесение раствора на основе цемента на поверхность, разравнивание, затирка поверхности.	6			
				6. Нанесение раствора на основе гипса на поверхность, разравнивание, затирка поверхности.	30					
ПК	Выполнять работы по устройству наливных	1. Подготовка оснований под наливные полы.	6	Конструкция наливных	Действия	1. Подготовка оснований под наливные полы.	6			Работа

	полов и оснований под полы.	2. Провешивание поверхности. Установка маяков	6				2. Провешивание поверхности с помощью лазерного уровня. Установка маяков.	6			
		4. Укладка растворной смеси.	6				3. Установка демпферных лент. Деформационные швы.	6			
							4. Приготовление растворной смеси. Определение подвижности смеси.	6			
							5. Укладка растворной смеси, разравнивание смеси.	6			
ПК 1.3.	Выполнение декоративных штукатурок.	1. Приготовление и нанесение штукатурной смеси.	12	Концентрировано. Мастерские,		Действия произведены в соответствии с требованиями ИТК и соблюдением ТБ. 1.	1. Приготовление и нанесение декоративной штукатурной смеси.	12	Распредоточено. предприятия района		
ПК 1.4	Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем.	1. Работы по ремонту поверхности штукатурок и наливного пола.	6				1. Работы по ремонту поверхности штукатурок и наливного пола.	6			
						Экзамен по профессиональному модулю		6			
ИТОГО:			72 часа					114 часов			

2.3. ПМ 02 «Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций»

2.4. Результаты освоения программы учебной и производственной практик.

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

Код	Наименование профессиональной компетенции
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.

3. Содержание учебной и производственной практик

Код ПК	Учебная практика				Производственная практика				
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов		Показатели освоения ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов		Показатели освоения ПК
ПК 2.1	Выполнять подготовительные работы при монтаже и отделке каркасно-обшивных конструкций.	1. Подготовительные работы при монтаже и отделке каркасно-обшивных конструкций.	6	Концентрировано. Мастерские, гараж.	Действия произведены в соответствии с требованиями ИТК и соблюдением ТБ.	1. Подготовка поверхности строительной конструкции для монтажа и отделки каркасно-обшивных конструкций.	6		Рассредоточено. предприятия района
ПК 2.2	Выполнять работы по монтажу каркасно-обшивные конструкции из различных материалов.	1. Монтаж каркаса.	12		Действия произведены в соответствии с требованиями ИТК и соблюдением ТБ.	1. Выполнять монтаж каркаса из стальных профилей.	24		Рассредоточено. предприятия района
		2. Монтаж плит утеплителя на поверхность.	6			2. Выполнять монтаж минераловатных плит утеплителя на поверхность.	12		
		3. Подготовка листовых материалов к монтажу.	12			3. Выполнять подготовку листовых материалов на основе гипса к монтажу.	12		

ПК 2.3.	Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций.	1. Нанесение и отделка штукатурных слоев.	18	Концентрировано. Мастерские..		Действия произведены в соответствии с требованиями ИТК и соблюдением ТБ.	1. Выполнять оштукатуривание поверхности способом «короед».	30	Рассредоточено. предприятия района	
		2. Отделка оконных и дверных проемов.	6				1. Выполнять отделку оконных и дверных проемов с использованием пластиковых и металлических усилителей.	12		
ПК 2.4 .	Выполнять ремонт каркасно- обшивных конструкций.	1. Ремонт- восстановление каркаса и утеплителя.	6			Действия произведены в соответствии с требованиями	1. Выполнение ремонта стального каркаса и восстановление слоя минераловатного утеплителя .	6	Рассредоточено. Сельскохозяйственные	
		2. Ремонт поврежденного штукатурного слоя.	6				2. Выполнение ремонта поврежденного штукатурного слоя.	6		
							Экзамен по профессиональному модулю	6		
ИТОГО:			72 часа					114 часов		

2.5. ПМ 03 «Выполнение малярных и декоративно- художественных работ»

2.6. Результаты освоения программы учебной и производственной практик.

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

Код	Наименование профессиональной компетенции
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.

Код ПК	Учебная практика					Производственная практика				
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов		Показатели освоения ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов			Показатели освоения ПК
ПК 3.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.	Очистка поверхности, расшивка трещин, шлифование поверхности.	6	Концентрировано. Мастерские.	Действия произведены в	Выполнять очистку поверхности от набелов. Выполнять шлифование и грунтование поверхности.	1 2			
ПК 3.2.	Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.	1. Окрашивание поверхности различными окрасочными составами вручную.	18		Действия произведены в соответствии с требованиями ИТК и соблюдением ТБ. 1. Выполнять монтаж каркаса	1.Выполнять окрашивание поверхности вододисперсными красками и эмалями механизированным и ручным способом.	30		Распределено. предприятия района	
		2.Оклеивание стен и потолка различными видами обоев.	12			2.Выполнять оклеивание стен и потолка обоями по покраску и стеклообоями.	24			
ПК 3.3.	Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами.	1. Декоративная отделка стен, имитирующая кирпичную кладку.	18		Действия произведены в соответствии с требованиями ИТК и соблюдением ТБ. 1. Выполнять монтаж каркаса	1. Выполнять декоративную отделку стен способом набрызга.	18			
		2. Декоративная отделка стен созданием фактуры с помощью нанесения шпатлевки.	12			2. Выполнять декоративную отделку стен способом акварельного размыва.	18			

ПК 3.4.	Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.	1. Ремонт окрашенных поверхностей. Ремонт поверхностей, оклеенной обоями.	6	Концентриро ано. Мастерские,		1. Выполнять ремонт окрашенных поверхностей. Выполнять ремонт поверхностей, оклеенной обоями и пленками.	6		Рассредото чено. предприяги я района
						Экзамен по профессиональному модулю	6		
Итого:			72 часа.					114 часов.	

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования.

Учебно-производственные мастерские ГБПОУ «БГСХТ им. Героя Советского Союза Смолякова И.И.»

Оснащение:

1. Оборудование:

Мастерская штукатурных и декоративных работ:

- шлифовальные и затирочные машины, растворосмеситель, аккумуляторные и сетевые дрели, электрический перфоратор с набором буров, лазерная рулетка;

Мастерская малярных и художественных работ:

- пневматический краскопульт, лазерная рулетка, шлифовальные и затирочные машины, аккумуляторные и сетевые дрели, электрический перфоратор с набором буров;

Мастерская монтажа каркасно-обшивных конструкций:

- аккумуляторные и сетевые дрели, электрический перфоратор с набором буров;

2. Инструменты и приспособления:

- набор 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.

3. Средства обучения:

- технологические карты по темам;
- учебники и учебные пособия.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проходит на строительско-ремонтных предприятиях Богатовского района.

Задачами производственной практики являются:

- приобретение обучающимися профессиональных навыков и первоначального опыта в профессиональной деятельности;
- закрепление и углубление знаний полученных обучающимися во время аудиторных занятий;
- формирование основных профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по профессии;
- воспитание сознательной трудовой и производственной дисциплины;
- усвоение обучающимися основ законодательства об охране труда, системы стандартов безопасности труда, требований правил гигиены труда и производственной санитарии, противопожарной защиты, охраны окружающей среды в соответствии с новыми нормативами и законодательными актами;

Производственная практика студентов проводится в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждой организацией, куда направляются студент.

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

Образовательное учреждение:

- планирует, и утверждают в учебном плане все виды практики в соответствии с ОПОП СПО, с учётом договоров с организациями;
- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- совместно с организацией определяют объёмы практики, согласовывают программу и планируемые результаты практики;

- осуществляют руководство практикой;
- контролируют реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- организуют процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами, в ходе прохождения практики.

Организации, 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, 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 в организации.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе. Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется преподавателем дисциплины. На протяжении всей практики преподаватель 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 в организации, а также трудовое законодательство. В том числе в части государственного социального страхования.

Результаты практики определяются программой практики, разрабатываемыми образовательным учреждением совместно с организациями. Производственная практика завершается дифференцированным зачётом студентов, освоенных общих и профессиональных компетенций.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие учебных мастерских штукатурных, малярных и мастерских для каркасно-обшивных работ.

5.1 Общие требования к организации образовательного процесса

Практика является обязательным разделом ООП. Она предоставляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развития практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Учебная практика реализуется в мастерских ГБПОУ «БГСХТ им. Героя Советского Союза Смолякова И.И.», в которых имеется оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенным содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по всем компетенциям.

Производственная практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Производственная практика производится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Учебная практика проводится мастером производственного обучения при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля рассредоточено, чередуясь с теоритическими занятиями.

5.2. Кадровое обеспечение

Мастер производственного обучения, осуществляющий руководство учебной практикой обучающихся, должен иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5.3. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Федеральный закон РФ от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
2. СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1)
3. ГОСТ 114580 «Шурупы с потайной головкой. Конструкция и размеры».
4. СП 64.13330.2011 «СНиП 2-25-80 Деревянные конструкции».
5. СНиП 2.03.02. Бетонные и железобетонные конструкции их плотного силикатного бетона».
6. СП 50 133330.211 «СНиП 23-02 Тепловая защита зданий».
7. ГОСТ 8486-86* «Пиломатериалы хвойных пород . Технические условия».
8. Нормативные документы (ГОСТы, ОСТы, ТУ) по группам продукции.
9. Постановление Правительства РФ от 15 августа 1997 г. N 1025 Правила бытового обслуживания населения в РФ.
10. ГОСТ Р 52059-2003 Услуги по ремонту и строительству жилья и других построек.
11. Инструкция ВСН 28/95 Технология монтажа и отделки подвесных потолков.

12. СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии.
13. СНиП 2.03.13-88 Полы.
14. ВСН 27-95 Инструкция по технологии монтажа и отделке сборных гипсокартонных перегородок на металлическом каркасе поэлементной сборки.
15. СП 55-101-2000 Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов

Дополнительные источники:

1. Н.Н. Завражин «Штукатурные работы высокой сложности». М. Академия. 2016г.
2. А.А. Ивлиев, А.А. Калыгин, О.М. Скок «Отделочные строительные работы» М. Академия. 2016г.
3. И.В. Петрова «Общая технология отделочных строительных работ» » М. Академия. 2018г.
4. Е.П. Прекрасная «Технология малярных работ»-учебник И.Ц. Академия 2017г. 320с.

Справочники

1. Е.А. Ольхина «Справочник по отдельным строительным работам», М. Изд. центр «Академия», 2018г.
БЕСТ-СТРОЙ, строительный портал <http://best-stroy.ru/>
Библиотека строительства <http://www.zodchii.ws/>
Весь бетон, строительный портал, библиотека по строительству <http://www.allbeton.ru/>
ВИНИТИ РАН <http://www2.viniti.ru/> «Гарант», информационно-правовой портал Доступен в локальной сети университета; <http://www.garant.ru/>
«Государственная система правовой информации»,
официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru/>
«КонсультантПлюс», справочно-правовая система Доступна в локальной сети университета; <http://www.consultant.ru/>

Красивые дома пресс, издательский дом, архитектурно-строительный информационный портал www.houses.ru

Независимый строительный портал <http://www.nsp.su/> ПНК «Сибирь».

Малоэтажное строительство. Литература по строительству и ремонту <http://pnksibir.ru/page5374>

Роспатент, федеральная служба по интеллектуальной собственности <http://www.rupto.ru/>

Строительная база, строительный портал <http://www.stroi-baza.ru/>

Строительный портал <http://www.stroyserver.ru/>

Техническая библиотека <http://techlibrary.ru/>

Форум DWG.RU (Материалы для проектирования) <http://forum.dwg.ru/>

Электронная библиотека Ассоциации строительных вузов России <http://lib.8level.ru/>

Электронная библиотека диссертаций РГБ <http://diss.rsl.ru/>

Электронная библиотека САФУ <http://www.narfu.ru/university/library/elib.php>

Электронная библиотека сметчика <http://profsmeta3dn.ru/> Cleper.ru, информационный портал по безопасности <http://www.cleper.ru/> eLIBRARY.RU,

научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/> InfoBooka.ru <http://infobooka.net/> NETKNIGA,

бесплатная электронная библиотека <http://www.netkniga.ru> Norma CS, информационно-поисковая система по нормативным документам Доступна в локальной сети университета; <http://www.normacs.ru/> Polpred.com, база данных <http://polpred.com/> RMNT.RU,

информационная система по строительству, ремонту, недвижимости и дизайну интерьера <http://www.rmnt.ru/> STROY-FIRMS.RU,

русский строительный портал <http://www.stroy-firms.ru/> StroyNet.ru,

русская строительная сеть <http://www.stroy.net.ru/> Stroyportal.ru, портал, все о строительстве и ремонте от А до Я <http://www.stroyportal.ru/> [www.archi.ru,](http://www.archi.ru/)

русский архитектурный портал <http://www.archi.ru/>