

Министерство образования, науки
и молодежной политики Нижегородской области
Государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Городецкий Губернский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

г. Городец, 2022

РАССМОТРЕНО
на заседании методической комиссии
преподавателей и мастеров производственного
обучения технических специальностей и профессий
Протокол №1 от 31 августа 2022 г.
Председатель МК А.В. /Матросов А.В./

Рабочая программа учебной и
производственной практики разработана на
основании требований:
ФГОС по профессии 08.01.25 Мастер
отделочных строительных и декоративных
работ
Положения о практической подготовке
обучающихся (Приказ Минобрнауки
России и Минпросвещения России) от
05.08.2020 г. № 885/390

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УМР
Л.С. /Гольчева Л.С./

Разработчики:

Солохина Татьяна Александровна - мастер производственного обучения ГАПОУ «Городецкий
Губернский колледж»

Жулин Максим Сергеевич - мастер производственного обучения ГАПОУ «Городецкий
Губернский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт программы учебной и производственной практики	4
	1.1. Область применения программы	4
	1.2. Цели учебной и производственной практики	4
	1.3 Требования к результатам учебной и производственной практики	4
	1.4 Формы контроля	5
	1.5 Количество часов на освоение программы учебной и производственной практики	5
	1.6.Результаты освоения программы учебной и производственной практики	6
2	Содержание и тематическое планирование учебной и производственной практики	8
	2.1.ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно – обшивных конструкций	8
	2.2 ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	19
3	Условия реализации программы практики	31
	3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	31
	3.2. Информационное обеспечение обучения	32
	3.3. Общие требования к организации практики	32
4	Контроль и оценка результатов практики	36
	Список приложений	39

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной и производственной практики является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

3.4.2 Выполнение монтажа каркасно – обшивных конструкций

3.4.4 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами

1.2. Цель учебной и производственной практики

Цель учебной практики:

формирование у обучающихся первичных практических умений и опыта деятельности в рамках профессиональных модулей ППКРС.

Цель производственной практики:

формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

1.3. Требования к результатам учебной и производственной практики

В результате прохождения учебной и производственной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

	ВПД	Профессиональные компетенции
1	3.4.2 Выполнение монтажа каркасно – обшивных конструкций	ПК2.1 Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, необходимых для выполнения работ при устройстве каркасно – обшивных конструкций в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды ПК2.2 Устраивать каркасно – обшивные конструкции, сборные основания пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда ПК2.3 Выполнять отделку каркасно – обшивных конструкций готовыми составами и сухими смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда ПК2.4 Выполнять монтаж конструкций из гипсовых пазогребневых плит с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда ПК2.5 Выполнять монтаж бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда ПК2.6 Выполнять ремонт каркасно – обшивных конструкций с соблюдением технологической

		<p>последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p> <p>ПК2.7 Выполнять монтаж каркасно – обшивных конструкций сложной геометрической формы с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p>
2	3.4.4 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	<p>ПК4.1 Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности</p> <p>ПК4.2 Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных</p> <p>ПК4.3 Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p> <p>ПК4.4 Выполнять облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p> <p>ПК4.5 Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p> <p>ПК4.6 Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки</p>

1.4. Формы контроля

- учебная практика – дифференцированный зачет
- производственная практика - дифференцированный зачет

1.5. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практики

Всего - 1080 часа, в том числе:

в рамках освоения ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций- 540 часов:

- учебная практика - 360 часов
- производственная практика - 180 часов

в рамках освоения ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами – 540 часов:

- учебная практика - 360 часов
- производственная практика -180 часов

1.6. Результаты освоения программы учебной и производственной практики

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

ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно – обшивных конструкций

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 2.1	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, необходимых для выполнения работ при устройстве каркасно – обшивных конструкций в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
ПК 2.2	Устраивать каркасно – обшивные конструкции, сборные основания пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 2.3	Выполнять отделку каркасно – обшивных конструкций готовыми составами и сухими смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 2.4	Выполнять монтаж конструкций из гипсовых пазогребневых плит с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 2.5	Выполнять монтаж бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 2.6	Выполнять ремонт каркасно – обшивных конструкций с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 2.7	Выполнять монтаж каркасно – обшивных конструкций сложной геометрической формы с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 4.1	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности
ПК 4.2	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных
ПК 4.3	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической

	последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 4.4	Выполнять облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 4.5	Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 4.6	Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки

В результате освоения практики обучающийся должен реализовать *личностные результаты (ЛР) программы воспитания:*

ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны

ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой

ЛР13 Сознательное отношение к труду, проявление трудовой активности

ЛР14 Добросовестность и ответственность за результат учебной деятельности

ЛР15 Демонстрация интереса к будущей профессии

2. Содержание и тематическое планирование учебной и производственной практики

2.1. Содержание учебной практики ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно – обшивных конструкций

код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (распределено) концентрированно) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК
2 курс (третий семестр)			72	<i>Концентрированно</i>		
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, необходимых для выполнения работ при устройстве каркасно-обшивных конструкций, в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. Устраивать каркасно – обшивные конструкции, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Вводное занятие Инструктаж по охране труда и технике безопасности при работе в мастерской «Монтажа каркасно-обшивных конструкций»	6	Мастерская «Монтажа каркасно-обшивных конструкций»	1,2	Выполнение подготовительных работ, включающих в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, необходимых для выполнения работ при устройстве каркасно-обшивных конструкций, в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
		Тема 1. Подготовительные работы	6		1,2	
		Тема 2. Устройство монтажа перегородок и перегородок с проемами	42		1,2	
		2.1 Разметка, резка ГВЛ	6		1,2	
		2.2 Монтаж стены	6		1,2	
ПК 2.2.		2.3Монтаж перегородки	6	1,2	1,2	Устройство каркасно – обшивных конструкций, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий
		2.4Монтаж угла с оконным проемом	12	1,2	1,2	

		2.5 Монтаж угла с дверным проемом	12		1,2	труда
ПК2.3	Выполнять отделку каркасно – обшивных конструкций готовыми составами и сухими смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	3.Отделочные работы	6		1,2	Выполнение отделки каркасно – обшивных конструкций готовыми составами и сухими смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК2.2	Устраивать каркасно – обшивные конструкции, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Демонтаж	6		1,2	
		Зачетная работа	6		1,2	Устройство каркасно – обшивных конструкций, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
2 курс (четвертый семестр)			144	<i>Концентрированно</i>		
ПК 2.7	Выполнять монтаж каркасно – обшивных конструкций сложной	Тема 4. Устройство монтажа перегородок с проемами криволинейных форм	72	Мастерская «Монтажа каркасно-обшивных	1,2	Выполнение монтажа каркасно – обшивных конструкций сложной

геометрической формы с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	4.1.Разметка мест установки в проектное положение в соответствии чертежами, эскизами, схемами	6	конструкций»	геометрической формы с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	
	4.2.Монтаж перегородки с оконным криволинейным проемом	24			
	4.2.1. Разметка положения стоечных профилей и положения оконного проема с помощью шнура, отвеса или лазерного уровня	6	Мастерская «Монтажа каркасно-обшивных конструкций»		
	4.2.2Крепление стоечных и направляющих профилей оконного проема винтами	6			
	4.2.3.Монтаж каркаса окна, снятие винтов и соединение просекателем .	6			
	4.2.4.Обшивка перегородки с оконным проемом ГВЛ	6			
	4.3 Монтаж перегородки с дверным криволинейным проемом	24			
	4.3.1Разметка положения стоечных профилей и положения дверного проема с помощью шнура, отвеса или лазерного уровня	6			
	4.3.2Крепление стоечных и направляющих профилей дверного проема винтами	6			
	4.3.3. Монтаж каркаса дверного проема, снятие винтов и соединение просекателем.	6			
	4.3.4.Обшивка перегородки с дверным проемом ГВЛ	12			
	4.4 Отделочные работы	12	1,2		Выполнение отделки каркасно – обшивных конструкций готовыми составами и сухими смесями с соблюдением

						технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 2.3	Выполнять отделку каркасно – обшивных конструкций готовыми составами и сухими смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда					
ПК 2.2	Устраивать каркасно – обшивные конструкции, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Тема 5. Устройство подвесных потолков	36	Мастерская «Монтажа каркасно-обшивных конструкций»	1,2	Устройство каркасно – обшивных конструкций, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
		5.1. Разметка проектного положения основных брусьев на потолке (основных и несущих профилей) Разметка шага установки прямых подвесов (анкерных подвесов).	6			
		5.2. Монтаж брусьев (анкерных подвесов) к прямым подвесам (профиль потолочный, направляющий потолочный) с помощью шурупов (одно и двухуровневый соединитель).	12			
		5.3 Выверка горизонтальности положения брусьев, проверка шага установки. Контроль качества – прочность крепления каркаса	6			
		5.4 Монтаж обшивки потолка	12			
					1,2	
ПК 2.4	Выполнять монтаж конструкций из гипсовых	Тема 6. Устройство монтажа перегородок из пазогребневых плит	36	Мастерская	1,2	Выполнение монтажа конструкций из

	пазогребневых плит с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	6.1.Разметка положения перегородки согласно проекту. Очистка поверхностей от грязи, пыли, срубание наплывов, заделка углублений, срезание гребня плит для установки первого ряда	6	«Монтажа каркасно-обшивных конструкций»		гипсовых пазогребневых плит с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
		6.2.Укрепление внешних и внутренних углов при помощи перфорированного профиля и армирующей ленты	6			
		6.4.Укладка плит в разбежку на клей с установкой дверных проемов	6			
		6.6.Взведение конструкций из пазогребневых плит, нанесение выравнивающего слоя	6			
ПК 2.3	Выполнять отделку каркасно – обшивных конструкций готовыми составами и сухими смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	6.7.Отделочные работы	12		1,2	Выполнение отделки каркасно – обшивных конструкций готовыми составами и сухими смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
		Зкурс (пятый семестр)	144	<i>Концентрированно</i>		
ПК 2.2.	Устраивать каркасно – обшивные конструкции, сборные основания пола с соблюдением	Тема 7. Устройство сборных элементов пола	24	Мастерская «Монтажа каркасно-обшивных конструкций»	1,2	Устройство каркасно – обшивных конструкции, сборных оснований пола с соблюдением
		7.1.Устройства стяжки пола	12			

	технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	7.2.Устройство наливных полов	12			технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 2.2.	Устраивать каркасно – обшивные конструкции, сборные основания пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Тема 8. Установка ГКЛ, ГВЛ и плит «Аквапанель» в проектное положение с обеих сторон каркаса	30	Мастерская «Монтажа каркасно-обшивных конструкций»	1,2	Устройство каркасно – обшивных конструкции, сборных оснований пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
		8.1.Разметка, подгонка первого листа. Разметка и установка горизонтальных перекрытий	6			
		8.2.Разметка, подгонка и крепление листов с одной стороны,	6			
		8.3.Установка внутренних коммуникаций в перегородке	6			
		8.4.Разметка, подгонка и крепление листов с другой стороны, облицовка дверного или оконного проема	6			
ПК 2.3	Выполнять отделку каркасно – обшивных конструкций готовыми составами и сухими смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	8.5.Приготовление монтажных, клеевых, гидроизоляционных и других растворов и смесей, заделка швов	6			Выполнение отделки каркасно – обшивных конструкций готовыми составами и сухими смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
		Тема 9. Установка на внешние и внутренние поверхности пенополистирольные и минеральные плиты типа «теплая стена»	30	Мастерская «Монтажа каркасно-обшивных конструкций»	1,2	Выполнение отделки каркасно – обшивных конструкций готовыми составами и сухими смесями с соблюдением
ПК2.3	Выполнять отделку каркасно – обшивных конструкций готовыми составами и сухими смесями с соблюдением	9.1.Нанесение штукатурной смеси	6			

	технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	КНАУФ «Север»				технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
		9.2.Установка утеплителя из пенополистирольных плит КНАУФ «Терм Фасад» или минеральных плит. Нанесение защитного штукатурного слоя (смесь КНАУФ «Север»)	6			
		9.3.Стеклосетка, вдавленная в штукатурный слой	6			
		9.4.Грунтовка КНАУФ «Изогрунт»	6			
		9.5.Декоративный штукатурный слой	6			
ПК 2.5	Выполнять монтаж бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Тема 10. Установка листовых материалов на клеящие составы (бескаркасный способ)	36	Мастерская «Монтажа каркасно-обшивных конструкций»	1,2	Выполнение монтажа бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
		10.1.Очистка поверхности от пыли, грязи, масляных пятен, обработка грунтовкой в зависимости от гигроскопичности основания и применяемого способа облицовки	6			
		10.2.Установка по необходимости-цокольного, штукатурного углового профиля и уплотнительной ленты	6			
		10.3.Нанесение шпаклевки-клея, облицовка ГКЛ или ГКЛВ	6			
		10.4.Заделка кромок	6			
ПК 2.3	Выполнять отделку каркасно – обшивных конструкций готовыми составами и сухими смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	10.5.Финишная отделка	12			Выполнение отделки каркасно – обшивных конструкций готовыми составами и сухими смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

ПК 2.6	Выполнять ремонт каркасно – обшивных конструкций с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Тема 11. Определение дефектов и ремонт поверхностей	18	Мастерская «Монтажа каркасно-обшивных конструкций»	1,2	
		11.1.Определение дефектов визуальным способом. Прорезание отверстий и удаление гипса, удаление крепежных элементов, изготовление трафаретов.	6			
		11.2.Вырезание заплаток из ГКЛ по трафарету, вырезание полосок из фанеры при ремонте больших отверстий или использование профиля	6			
		11.3.Крепление фанеры шурупами, крепление заплатки ГКЛ на фанеру при помощи шурупов. Установка армирующей ленты по стыку заплатки, нанесение шпаклевки, нанесение накрывочного слоя с последующей обработкой	6			
Дифференцированный зачет «Установка ГКЛ в проектное положение»			6	Мастерская «Монтажа каркасно-обшивных конструкций»		
Итого:			360			

2.2. Содержание производственной практики ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно – обшивных конструкций

Код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (рассредоточено/концентрированно)	Уровень освоения	Показатели освоения ПК
--------	-----------------	--	-------------	---	------------------	------------------------

				с указанием базы практики			
2курс (4 семестр)			36				
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, необходимых для выполнения работ при устройстве каркасно – обшивных конструкций в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда и технике безопасности при изготовлении.	6	предприятия	2	Выполнение подготовительных работ, включающих в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, необходимых для выполнения работ при устройстве каркасно-обшивных конструкций, в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.	
		Тема 1. Выполнение подготовительных работ при производстве монтажа каркасно-обшивных конструкций	6				2,3
		1.1.Организация рабочего места, создание безопасных условий труда. Подготовка площадки для проведения работ по устройству ограждающих конструкций	6				
ПК 2.2	Устраиватькаркасно – обшивные конструкции, сборные основания пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Тема 2.Выполнение устройства ограждающих конструкций, перегородок	36	предприятие	2,3	Устройство каркасно – обшивных конструкции, сборных оснований пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	
		2.1. Выполнение монтажа внутренних и наружных конструкций металлических и деревянных каркасов	12				
		2.2..Монтаж стены с дверным и оконным проемом	12				
3курс (пятый семестр)			108				

		Тема2 Выполнение устройства ограждающих конструкций, перегородок	30			
		2.3. Выполнение монтажа узлов примыканий, внутренних и внешних углов	6			
		2.4.Выполнение монтажа мест сопряжений с инженерными коммуникациями, с потолком	12			
ПК 2.4	Выполнять монтаж конструкций из гипсовых пазогребневых плит с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	2.5.Возведение конструкций из пазогребневых плит.	12	предприятие	2,3	Выполнение монтажа конструкций из гипсовых пазогребневых плит с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 2.7	Выполнять монтаж каркасно – обшивных конструкций сложной геометрической формы с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	2.7. Монтаж каркаса металлического профиля под криволинейную форму	6	предприятие	2,3	Выполнение монтажа каркасно – обшивных конструкций сложной геометрической формы с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
Зкурс (5 семестр)			108			
ПК 2.2	Устраиватькаркасно –	Тема 3. Выполнение отделки	36	предприятие	2,3	Устройство каркасно –

ПК2.3	<p>обшивные конструкции, сборные основания пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p> <p>Выполнять отделку каркасно – обшивных конструкций готовыми составами и сухими смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p>	внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит				<p>обшивных конструкций, сборных оснований пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p> <p>Выполнение отделки каркасно – обшивных конструкций готовыми составами и сухими смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p>
		3.1. Установка ГКЛ, ГВЛ, цементно-минеральных панелей в проектное положение с обеих сторон каркаса	12			
		3.2. Заделка швов	6			
		3.3. Установка на внешние и внутренние поверхности пенополистирольные и минеральные плиты типа «тёплая стена»	12			
		3.4. Установка на внешние и внутренние поверхности различные листовые материалы на клеящие составы.	6			
ПК 2.6	<p>Выполнять ремонт каркасно – обшивных конструкций с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p>	Тема 4. Выполнение ремонта каркасно-обшивочных конструкций	30	предприятие	2,3	<p>Выполнение ремонтакаркасно – обшивных конструкций с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p>
		4.1.Выполнение подготовительных работ при производстве, ремонта каркасно-обшивочных конструкций	6			
		4.2.Определение дефектов и повреждений поверхностей обшивок и облицовок,	12			
		4.3.Ремонт поверхностей, выполненных с использованием комплектных систем сухого строительства.	12			
ПК2.2	Устраивать каркасно – обшивные конструкции	Тема 5. Выполнение работ по монтажу подвесных потолков из ГКЛ	36	предприятие	2,3 2,3	Устройство каркасно – обшивных

с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	и ГВЛ			2,3 2,3	конструкции, сборных оснований пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
	5.1. Устройство каркаса по уровню крепление направляющих и несущих профилей	18			
	5.2. Крепление подвесов	6			
	5.3. Раскрой и монтаж листов	6			
	5.4. Заделка стыков	6			
Дифференцированный зачет		6		3	
Итого:		360			

2.3. Содержание учебной практики по ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами

код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (рассредоточено) концентрированно с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК
Третий курс (пятый семестр) 36 часов						
ПК 4.1	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов,	Вводное занятие Инструктаж по охране труда и технике безопасности при работе в мастерской «Облицовочно-плиточных работ»	6	Концентрированно Мастерская «Облицовочно-плиточных работ»	1,2	Выполнение Подготовительных работ, включающих в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов,
		Тема 1. Выполнение подготовительных работ	30			

	приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности	1.1. Организовывать рабочее место; просчитывать объемы работ в соответствии с заданием	6		2	приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности			
		1.2. Выбирать и проверять исправность инструментов и оборудования, необходимых для выполнения работ; выбирать и определять пригодность применяемых материалов	6						
		1.3. Сортировать, подготавливать плитки к облицовке;	6						
		промывки облицованных поверхностей; контролировать качество подготовки и обработки поверхности							
		1.4 Производить очистку и подготовку поверхности основания плиток, сортировку, выравнивание и подточку кромок плиток.	6				Мастерская «Облицовочно-плиточных работ»	1,2	Выполнение Подготовительных работ, включающих в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности
		1.5 Производить разметку и провешивание поверхности, монтаж и демонтаж строительных лесов, тур и подмостей.	6						
		третий курс (шестой семестр) 324 часа Концентрированно							

ПК 4.3	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Тема 2. Выполнение облицовки фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений	60	Концентрированно Мастерская «Облицовочно-плиточных работ»	1,2	Выполнение облицовочных работ горизонтальных и вертикальных наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
		2.1.Приготовление клеящих растворов для производства облицовочных работ на основе сухих смесей различных составов и рецептур с использованием средств малой механизации	6		1,2	
		2.2.Сглаживание и выравнивание неровностей поверхности, подлежащей облицовке плиткой. Резка и сверление плитки под нужный размер Подготовка стыков разнородных поверхностей.	6			
		2.3.Провешивание поверхностей, установка марок, маяков, определение кратности плиточных поверхностей	6			
		2.4Нанесение клеящего раствора и укладка плитки на вертикальные поверхности, подлежащие облицовке	12			
		2.5.Проверка поверхностей фасадов, цоколей и других наружных частей зданий. Корректировка неровностей Уплотнение, сглаживание, затирка швов	6			
		2.7.Облицовка вертикальных поверхностей плитами из природного камня	6			
		2.8.Облицовка лестничных маршей.	12			
		2.9.Проверка ровности облицованной плиткой поверхности по вертикали.	6			

		Корректировка неровностей				
	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности	Тема 3. Выполнение подготовительных работ при производстве внутренних облицовочных работ	24	Мастерская «Облицовочно-плиточных работ	1,2	Выполнение подготовительных работ, включающих в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности
3.1.Подготовка инструментов, плиток, оснований. Сортировка, подготовка плитки к облицовке		6				
3.2.Приготовление вручную по заданному составу растворов, сухих смесей и мастик		6				
3.3 Резка и сверление плитки под нужный размер.		6				
3.4.Подготовка вертикальных и горизонтальных поверхностей к облицовке плитками		6				
ПК 4.2	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных	Тема 4. Выполнение облицовочных работ внутри зданий и сооружений	102	Мастерская «Облицовочно-плиточных работ	1,2	Выполнение облицовочных работ горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
4.1.Выполнение вертикальных облицовочных работ зданий и сооружения		18				
4.1.1Выполнение облицовки поверхности способом «шов в шов».		6				
4.1.2.Подготовка поверхностей, установка рейки, раскладка первого ряда плиток насухо.		6				
4.1.3.Установка крайних плиток (маячных), установка шнура-причалки, установка первого ряда плиток, установка последующих рядов.		6				
4.2.Выполнение облицовки поверхности способом « по диагонали».		12				
4.2.1.Организация рабочего места,		6				

		устройство зеркал, резка плиток по диагонали				
		4.2.2.Установка треугольных плиток по периметру, установка диагональных рядов.	6			
		4.3.Выполнение облицовки поверхности способом « в разбежку».	18			
		4.3.1подготовка поверхностей, установка рейки, раскладка первого ряда насухо	6			
		4.3.2.определение размеров доборов и половинок, их нарезка,крепление плиток на раствор.	12			
		4.4.Облицовка вертикальных поверхностей с применением шаблона:	12			
		4.4.1.Организация рабочего места, установка рейки-маяка, закрепление шаблона	6			
		4.4.2.установка первой плитки на рейку-маяк, установка второй плитки на пластины шаблона, установка последующих плиток	6			
		4.5.Облицовка фасонными плитками	24			
		4.5.1.Организация рабочего места, разметка поверхности, подсчет плиток по рисунку, укладка угловых плиток	6			
		4.5.2 Укладка карнизных плиток	12			
		4.5.3 Укладка плитусных плиток	6			
		4.6.Облицовка пилястр, простенков, откосов. Облицовка колонн	18			
		4.6.1.Разметка плиток доборов, резка, укладка первого и последующих рядов	6			
		4.6.2.Подготовка поверхностей колонн и ниш, навешивание реек с обеих сторон	6			
		4.6.3.Проверка ровности облицованной плиткой поверхности по вертикали.	6			

	выполнения операций и безопасных условий труда	6.1.2. Старого раствора и клея под плиткой.	6			выполнения операций и безопасных условий труда
		6.2. Выполнение ремонта облицовочных вертикальных поверхностей.	12			
		6.2.1. Очистка поверхности от загрязнений, пыли, насечка поверхности, придание шероховатости, смачивание (грунтовка) поверхности,	6			
		6.2.2. Наклеивание новой плитки заделка швов, очистка поверхности	6			
		6.3. Выполнение ремонта облицовочных горизонтальных поверхностей.	12			
		6.3.1. Удаление различных загрязнений, пыли, насечка поверхности, смачивание (грунтовка) поверхности	6			
		6.3.2. Наклеивание новой плитки, заделка швов и очистка поверхности.	6			
ПК 4.6	Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки	Тема 7. Устройство декоративных и художественных мозаичных поверхностей с применением облицовочной плитки	18	Мастерская «Облицовочно-плиточных работ	1,2	Устройство декоративных и художественных мозаичных поверхностей с применением облицовочной плитки
		7.1. Подготовка поверхностей для устройства декоративных и художественных мозаичных поверхностей	6			
		7.2. Укладка декоративной мозаики из «битой» плитки	6			
		7.3. Укладка «сложно резаной» плитки в соответствии с заданием	6			
	Дифференцированный зачет (Выполнение облицовочных работ горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда		6			

2.4. Содержание производственной практики по ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами

код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (распределено) концентрированно с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК
Зкурс (шестой семестр)			180	Концентрированно		
ПК 4.1	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда и технике безопасности на предприятии. Правила техники безопасности. Санитарно-гигиенические нормы	6	предприятие	2 2.3	
		Тема 1. Выполнение подготовительных работ при производстве облицовочных работ	18			
		1.1 Подготовка инструментов, плиток, оснований пола к настилке плитками. Сортировка, подготовка	6			

	производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности	плитки к облицовке				
		1.2 Приготовление вручную по заданному составу растворов, сухих смесей и мастик	6			
		1.3 Подготовка вертикальных и горизонтальных поверхностей к облицовке плитками	6			
		Тема 2.Выполнение облицовочных работ горизонтальных и вертикальных поверхностей	102			
ПК 4.2	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности и выполнения операций и безопасных условий труда	2.1. Облицовка горизонтальных поверхностей	48	2,3	Выполнение облицовочных работ горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности и выполнения операций и безопасных условий труда	
		2.1.1Разбивка пола на захваты, устройство стяжки	6			
		2.1.2.Облицовка полов плитками без фриза	6			
		2.1.3. Настилка пола прямыми рядами с устройством фриза	6			
		2.1.4.Укладка полов с уклоном	6			
		2.1.5.Настилка пола по диагонали	6			
		2.1.6.Настилка пола многогранными плитками	6			
		2.1.7. Укладка тротуарной плитки	6			
		2.1.8.Заполнение швов и уход за плиткой. Проверка качества работ	6			
		2.2. Облицовка вертикальных поверхностей	54			
2.2.1.Провешивание поверхностей,	6	2,3				

		установка марок, маяков, определение кратности плиточных поверхностей				
		2.2.2.Разметка и нарезка плиток доборов, натягивание шнура-причалки	6			
		2.2.3. Облицовка поверхностей способом «в разбежку»	6			
		2.2.4. Облицовка поверхностей способом «шов в шов»	6			
		2.2.5.Облицовка вертикальных поверхностей способом по диагонали	6			
		2.2.6. Облицовка вертикальных поверхностей с применением шаблона	6			
		2.2.7. Установка фасонных плиток	6			
		2.2.8.Облицовка колонн плитками	6			
		2.2.9.Заполнение швов и уход за плиткой	6			
ПК 4.3	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности и выполнения	Тема 3. Выполнение облицовки фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений	30		2,3	Выполнение облицовочных работ горизонтальных и вертикальных наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности и выполнения операций и
		3.1.Сглаживание и выравнивание неровностей поверхности, подлежащей облицовке плиткой. Резка и сверление плитки под нужный размер	6			
		3.2.Провешивание поверхностей, установка марок, маяков, определение кратности плиточных поверхностей.	6			
		3.3.Нанесение клеящего раствора и укладка плитки на вертикальные поверхности, подлежащие облицовке	6			

	операций и безопасных условий труда	3.4. Заполнение швов между плитками специальными составами. Уплотнение, сглаживание, затирка швов	6			безопасных условий труда
		3.5. Проверка ровности облицованной плиткой поверхности по вертикали. Корректировка неровностей	6			
ПК 4.5	Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами с соблюдением технологической последовательности и выполнения операций и безопасных условий труда	Тема 4. Выполнение ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами	24		2,3	Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами с соблюдением технологической последовательности и выполнения операций и безопасных условий труда
		3.1. Удаление отслоившихся плиток	6			
		3.2. Ремонт вертикальных поверхностей стен	6			
		3.3. Ремонт горизонтальных поверхностей полов.	6			
		3.4. Ремонт тротуарной плитки	6			
		Дифференцированный зачет Облицовка вертикальных поверхностей глазурованной плиткой способом «шов в шов»	6		3	
		Итого:	180			

3. Условия реализации практики

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие мастерских каркасно-обшивных конструкций и облицовочно-плиточных работ.

Производственная практика проводится на предприятиях города, строительных объектах на основе прямых договоров с ОУ.

Оснащение мастерской монтажа каркасно-обшивных конструкций:

- тренировочные кабины для монтажа каркасно-обшивных конструкций
- образцы ограждающих конструкций, гидроизоляционных, грунтовочных и прочих материалов для подготовки поверхностей, ошпаклёванных поверхностей
- стеллажи для складирования листовых и плитных изделий, тепло- и звукоизоляционных материалов
- металлического профиля и комплектующих, оборудования и инструмента для подготовки и монтажа
- электрические ножницы для резки профиля
- дрель электрическая
- эксцентровая шлифовальная машина
- угловая шлифовальная машина
- построитель плоскостей лазерный
- дальномер лазерный
- инструменты и приспособления: штукатурный миксер с различными насадками, фонарь аккумуляторный, удлинитель электрический, УШМ, универсальный пылесос, перфоратор, рубанок обдирочный «Зурформхобель», тележка 2-х колесная для транспортировки ГСП и пр. листовых и плитных материалов, уровень, уровень магнитный, рулетка, приспособление шнуроотбойное, скелетный пистолет для нанесения клея (герметика), резиновый молоток, ножовка, нож универсальный, валик игольчатый, комплект свёрл и бит, строительный степлер, зубило ручное, молоток строительный, плоскогубцы, угольник, лестница - стремянка, лазерный уровень, маркер, карандаш строительный, штангенциркуль, дальномер лазерный, правило Н-образное, кисти различной ширины, шпатель зубчатый, шуруповёрт аккумуляторный, электролобзик, ножницы по металлу, приспособление для переноски, просекатель, струбцина парная
- средства индивидуальной защиты: специальная одежда, защитная обувь, перчатки, кепка, респиратор, защитные очки, беруши
- программа учебной практики
- методические рекомендации к учебной практике
- образцы отчетной документации по учебной практике

Оснащение мастерской облицовочно-плиточных работ:

- столы ученические
- стулья ученические
- стол преподавателя
- стул преподавателя
- оборудование: ленточная пила (для резки радиусных линий плитки), шлифовальный станок (для шлифования краев плитки), лобиковая пила (для резки криволинейных линий плитки), построитель плоскостей лазерный, дальномер лазерный, станок для криволинейной резки плитки
- контрольно-измерительный инструмент: нивелир лазерный, уровни пузырьковые, правило, линейка, циркуль, рулетка, опорная рейка, маркеры
- инструмент: резиновый молоток, плиткорез ручной, плиткорез электрический, перфоратор, шуруповёрт, дрель, миксер строительный с насадкой, растворосмеситель, кольцевая пила, болгарка, кусачки, наждачный брусок

- приспособления: шнур-маяк, шпатели металлические, шпатели резиновые, карандаш строительный, маркеры, крестики различной толщины, клинышки, сухие клеевые смеси, затирка для швов
- инвентарь: емкости для воды, клеевого состава, широкая кисть, стол рабочий для раскладки плитки
- средства индивидуальной защиты: спец. одежда, защитная обувь, перчатки, кепка, респиратор, защитные очки, беруши
- программа учебной практики
- методические рекомендации к учебной практике
- образцы отчетной документации по учебной практике

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

1. Черноус Г.Г. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.Г.Черноус. - 2-е изд., стер. – М.: издательский центр «Академия», 2018. - 256 с.
2. Черноус Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ: учебник для СПО. Издательский центр «Академия», 2020.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Елизарова В.А. Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций: учебник для студ. учреждений сред. проф. образован / В.А. Елизарова. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 304 с.
2. Парикова Е.В. Материаловедение для каркасно-обшивных конструкций: учебное пособие для СПО. Издательский центр «Академия», 2021.
3. Рыбьев И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 275 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09336-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493990>
4. Рыбьев И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 429 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09338-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493991>. Издательский центр «Академия», 2021.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

Сайт компании КНАУФ [Электронный ресурс] URL: www.knauf.ru

Электронная библиотека ЮРАЙТ [Электронный ресурс] URL: <https://biblio-online.ru>

3.3. Общие требования к организации практики

Сроки проведения практики устанавливаются учебным заведением с учетом теоретической подготовленности обучающихся, возможностей организаций - баз практики, в соответствии с учебным планом, годовым календарным учебным графиком.

Закрепление баз практики осуществляется администрацией колледжа на основе договоров социального партнерства с организациями, в соответствии с которыми указанные организации предоставляют места для прохождения практики обучающимся. Договор между колледжем и организацией по практике должен предусматривать:

- сроки проведения практики;
- обязательства организации, на базе которого проводится практика;
- обязательства колледжа по обеспечению методического руководства практикой.

Образец договора см. Приложение А.

Договор должен быть оформлен в двух экземплярах, подписан директором колледжа и руководителем организации по месту практики, заверен печатями. Один экземпляр договора остаётся в организации (базе практики), второй – у руководителя практики колледжа. Договора об организации практики фиксируются в журнале выдачи договоров (Приложение Б).

Учебная практика может проводиться на базе структурных подразделениях ГАПОУ ГГК или в организациях (предприятиях) города, района.

Производственная, в том числе преддипломная практики, обучающихся проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

При выборе базы практики учитываются следующие факторы:

- оснащенность необходимым современным оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала.

Для прохождения преддипломной практики обучающимся предоставляется право самостоятельного подбора организации – базы практики по месту жительства, с целью дальнейшего трудоустройства. Письмо от организации о предоставлении рабочего места предоставляются на имя директора колледжа не позднее, чем за 1 месяц до начала практики (образец письма о предоставлении места прохождения практики см. в Приложении В.)

Учебная и производственная практики могут осуществляться как непрерывным циклом (концентрированно), так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Руководители практики от колледжаразрабатывают программы практики в соответствии с ФГОС СПО, учебными планами, запросами и спецификой организаций. Программы практики рассматриваются на методических комиссиях, согласовываются с заместителем директора по учебно-производственной работе.

Программы практик должны предусматривать:

- содержание и сроки прохождения практики;
- перечень конкретных работ в соответствии с содержанием практики;
- условия реализации программы практики;
- процедуру контроля и оценки результатов практики обучающихся.

Руководитель практики от колледжа разрабатывает формы отчетности и оценочный материал, согласовывают с работодателями, методическим советом колледжа, заместителем директора по УПР.

На весь период практики на обучающихся распространяются правила охраны труда и правила внутреннегораспорядка, действующие в организации, с которыми они должны быть ознакомлены руководителем практики (мастером п/о) в установленном порядке. В организации, куда будет направлен обучающийся для прохождения практики, он должен пройти соответствующий инструктаж, получить необходимые материалы и документы.

Организация и руководство производственной (учебной) практикой обучающихся осуществляется:

- от колледжа – руководителем практики, назначаемым из числа опытных преподавателей, мастеров производственного обучения;

- от организации – руководителем практики.

Руководитель практики (группы практикантов) за месяц до начала производственной практики проводит организационное собрание с обучающимися.

На организационном собрании обучающиеся должны получить:

Направление на практику (Приложение Г).

Задание на практику (Приложение Д).

Алгоритм прохождения практики (Приложение П, Р).

Образцы отчетной документации (дневник, отчет, характеристика, аттестационный лист)(Приложения Е, Ж, И, К)

Рекомендации по составлению отчета о прохождении учебной/производственной практики (Приложение С).

Руководители учебной практики:

- проводят инструктаж по охране труда и технике безопасности, фиксируют подписи обучающихся в журнале производственного обучения;
- разрабатывают план практики, несут ответственность за его выполнение;
- составляют методические указания для обучающихся по прохождению учебной практики, обеспечивают занятия необходимой наглядностью;
- осуществляют контроль за посещаемостью обучающимися занятий по учебной практике, организуют (по мере необходимости) дополнительные занятия с обучающимися, имеющими задолженности;
- ежедневно заполняют журнал производственного обучения;
- производят оценку сформированности профессиональных компетенций обучающихся (аттестационные листы), оценивают результаты прохождения практики;
- составляют отчет по итогам практики, не позднее чем через месяц после окончания практики (Приложение Л).

Руководители производственной практики:

- проводят инструктаж по охране труда и технике безопасности, фиксируют подписи обучающихся в журнале производственного обучения;
- разрабатывают план практики, несут ответственность за его выполнение;
- составляют методические указания для обучающихся по прохождению производственной практики,
- заполняют журнал производственного обучения;
- осуществляют периодический контроль деятельности обучающихся на практике (согласно графика) (Приложение М);
- производят оценку сформированности профессиональных компетенций обучающихся (аттестационные листы);
- составляют отчет по итогам практики не позднее чем через месяц после окончания практики (Приложение Л).

Руководитель практики от предприятия (организации):

- знакомит обучающихся с организацией работ на конкретном рабочем месте, с оборудованием, техническими средствами, контрольно-измерительными приборами, экономикой производства, охраной труда и т.д.;
- проводит обязательные инструктажи по охране труда и технике безопасности с оформлением установленной документации, в необходимых случаях проводят обучение обучающихся-практикантов безопасным методам работы;
- предоставляет обучающимся-практикантам возможность пользоваться имеющимся оборудованием, литературой, технической и другой документацией;
- обеспечивает и контролирует соблюдение обучающимися-практикантами правил внутреннего трудового распорядка, установленных на данном предприятии, в том числе времени начала и окончания работы;
- осуществляет постоянный контроль за производственной работой практикантов, помогает им правильно выполнять все задания на данном рабочем месте, консультирует по производственным вопросам, осуществляют учет их работы;
- по окончании практики руководитель составляет характеристику на обучающегося, в которой отражается: выполнение программы практики, отношение к работе, соблюдение трудовой дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, степень освоения профессиональными компетенциями и овладения практическими навыками;
- контролирует ведение обучающимися дневников, отчетов о прохождении практики.

Обучающиеся, направленные на практику, имеют право:

- на консультацию со стороны руководителя практики;
- на увольнение в порядке, установленном администрацией организаций и разрешения руководителя практики;
- на обжалование действий и указаний руководителей в установленном порядке.

Обучающиеся, направленные на практику, обязаны:

- своевременно приступить к прохождению практики;
- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка, в которых они проходят практику (в случае пропуска представить документ, подтверждающий уважительные причины, который приобщается к отчету);
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
- вести дневник практики, в котором в соответствии с индивидуальным заданием прохождения практики необходимо фиксировать рабочие задания и основные результаты выполнения этапов работы;
- при возникновении каких-либо препятствий или осложнений для нормального прохождения практики своевременно сообщать об этом руководителю практики от колледжа;
- в срок, установленный руководителем практики от колледжа, сдать комплект отчетной документации по практике и сдать зачет (дифференцированный) по практике.

4 Контроль и оценка результатов учебной и производственной практики

В начале практикина инструктивном собрании руководитель по практической подготовке от колледжа знакомит обучающихся с предстоящими видами работ, которые подлежат контролю и оцениванию, выдает задание на производственную практику.

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной и производственной практики осуществляется преподавателем профессионального цикла (мастером производственного обучения) – руководителем по практической подготовке от колледжа в процессе выполнения обучающимися производственных заданий.

Оценки за основные виды деятельности на практике выставляются в журналы по практической подготовке, что подтверждает сформированность общих и профессиональных компетенций обучающегося. Итоговую оценку по практике обучающийся получает на дифференцированном зачете, проводимом в рамках промежуточной аттестации.

Формы контроля практики:

Модуль	Вид практики	Форма контроля	Семестр
ПМ.02	Учебная	Дифференцированный зачет	5
	Производственная	Дифференцированный зачет	5
ПМ.04	Учебная	Дифференцированный зачет	6
	Производственная	Дифференцированный зачет	6

Результаты дифференцированного зачета оформляется оценочной ведомостью, подписанной всеми руководителями по практической подготовке от колледжа по конкретному виду практики.

На зачет представляются:

- направление на практику;
- письменный отчет по практике;
- характеристику руководителя от организации.

Оценка за дифференцированный зачет приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Обучающиеся, не прошедшие аттестацию по практике, вправе пройти повторную аттестацию не более двух раз в сроки, определяемые Колледжем, в пределах одного года с момента образования академической задолженности. В указанный период не включаются время болезни обучающегося, нахождения его в академическом отпуске или в отпуске по беременности и родам. Обучающиеся, не ликвидировавшие в установленные сроки академической задолженности, отчисляются из Колледжа как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие неудовлетворительную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

Руководители по практической подготовке от колледжа анализируют итоги практики, обсуждая их на заседании методической комиссии с возможным участием представителей организации-базы практики.

Ниже в таблицах представлены основные критерии, по которым осуществляется контроль и оценка освоения сформированности общих и профессиональных компетенций по каждому из модулей.

<p align="center">Результаты практики (освоенные умения, практический опыт)</p>	<p align="center">Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</p>
<p align="center">ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно – обшивных конструкций</p>	
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа - каркасно – обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами; - пользоваться установленной технической документацией; - выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ по монтажу каркасно – обшивных конструкций, сборных оснований пола, гипсовых пазогребневых плит и бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов; - выполнять отделочные работы с использованием готовых составов и сухих строительных смесей; - монтировать каркасно – обшивные конструкции сложной геометрической формы (криволинейные, ломаные, многоуровневые и прочие конструкции) 	<ul style="list-style-type: none"> - текущий контроль в форме оценки результатов учебной и производственной практики. - итоговый контроль в форме дифференцированного зачета по результатам учебной практике и сдачи отчета обучающегося о выполнении работ (Приложение С); - отчет руководителя практической подготовки (Приложение Л); - итоговый контроль в форме дифференцированного зачета по результатам производственной практике; - направление на практику с печатью профильной организации (Приложение Г); - отчет обучающегося о выполнении работ в соответствии с заданием на практику (приложение 4);
<p>практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно – обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами; - выполнении подготовительных работ; - монтаже и ремонте каркасно – обшивных конструкций; - выполнении отделки внутренних и наружных поверхностей с использованием готовых составов и сухих строительных смесей; 	<ul style="list-style-type: none"> - характеристика, содержащая сведения о видах и качестве выполненных работ, заверенная руководителем профильной организации, либо руководителем структурного подразделения колледжа (в случае, если практика реализуется в структурном подразделении) (приложение С);

<ul style="list-style-type: none"> - выполнении монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола); - устройстве конструкций из гипсовых пазогребневых плит; - устройстве бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов; - устройстве каркасно – обшивных конструкций сложной геометрической формы 	<p>отчетруководителя практики(приложение Л)</p>
<p>ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами</p>	
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ плитками и плитами в соответствии с инструкциями и регламентами - пользоваться установленной технической документацией - выполнять подготовительные работы, облицовку горизонтальных и вертикальных поверхностей плитками и плитами и их ремонт - устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки 	<ul style="list-style-type: none"> - текущий контроль в форме оценки результатов учебной и производственной практики. - итоговый контроль в форме дифференцированного зачета по результатам учебной практике и сдача отчета обучающегося о выполнении работ (Приложение С); - отчет руководителя практической подготовки (Приложение Л);
<p>практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ плитками и плитами в соответствии с инструкциями и регламентами - облицовке горизонтальных наклонных и вертикальных поверхностей плитками и плитами 	<ul style="list-style-type: none"> - итоговый контроль в форме дифференцированного зачета по результатам производственной практике; - направление на практику с печатью профильной организации(Приложение Г); - отчет обучающегося о выполнении работ в соответствии с заданием на практику (приложение 4); - характеристика, содержащая сведения о видах и качестве выполненных работ, заверенная руководителем профильной организации, либо руководителем структурного подразделения колледжа (в случае, если практика реализуется в структурном подразделении) (приложение С); - отчетруководителя практики(приложение Л)

Список приложений

№	Наименование приложения
А	Образец договора
Б	Журнал учета выдачи направлений на производственную практику
В	Образец письма о предоставлении места прохождения практики
Г	Направление
Д	Задание на производственную практику
Е	Дневник учебной/производственной практики
Ж	Образец оформления титульного листа отчета
И	Характеристика
К	Аттестационный лист
Л	Отчет руководителя практики
М	График посещения руководителем баз производственной (преддипломной) практики
Н	Приказ на практику
П	Алгоритм прохождения практики обучающимися ГАПОУ ГГК
Р	Алгоритм организации практики обучающихся ГАПОУ ГГК (для руководителей практики, преподавателей, мастеров п/о)
С	Рекомендации по составлению отчета о прохождении учебной/производственной практики.

ДОГОВОР № _____
об организации практики

г. Городец

«_____» _____ 2019 год

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Городецкий Губернский колледж» в лице директора Ерикова Валерия Ивановича, действующего на основании Устава именуемое в дальнейшем «Колледж», с одной стороны и

_____ в лице _____, именуемое в дальнейшем «**Организация**», действующего на основании _____, с другой стороны заключили между собой договор.

1. Предмет договора

Организация производственной практики или трудоустройство для прохождения производственной практики по ПМ _____ обучающегося 2 курса 24 группы «**Колледжа**» по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ _____

Ф.И.О. обучающегося

на базе «**Организации**».

2. Общие положения

2.1. Практика на базе «**Организации**» имеет целью закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися «**Колледжа**» в процессе теоретического обучения, а также приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической деятельности по специальности.

2.2. Организацию и контроль за ходом практики со стороны «**Колледжа**» осуществляет _____,

(Ф.И.О., должность)

со стороны

«**Организации**» _____

(Ф.И.О., должность)

2.3. «**Организация**» определяет место и время проведения практики, назначает для руководства практикой наиболее опытных, творчески работающих сотрудников.

3. Обязательства

3.1. «**Колледж**» в соответствии с Положением о производственной практике обучающихся обязуется обеспечить: предварительную профессиональную подготовку обучающихся, направленных на практику, изучение и соблюдение ими правил технической эксплуатации производственного оборудования, правил техники безопасности, пожарной безопасности и других норм, правил, действующих в «**Организации**». Обучающиеся в период практики подчиняются правилам внутреннего распорядка «**Организации**». Мастера производственного обучения и руководители практики от «**Колледжа**» обеспечивают организацию учебной работы и методическое руководство практики обучающихся.

3.2. «**Организация**» обязуется:

3.2.1. Предоставить для обучающихся – практикантов оснащенные, соответственно профессии, рабочие места, обеспечивать производственными заданиями, документацией и техническим обслуживанием, не допуская простоев и отвлечения обучающихся на работы, не относящиеся к профессии;

3.2.2 Назначить ответственных за жизнь и здоровье обучающихся. Копию приказа направить в колледж.

3.2.3 Обеспечить безопасные и, соответствующие санитарно-гигиеническим нормам, условия труда, предоставить места для хранения инструментов, одежды и др. в соответствии с нормами, действующими в «**Организации**».

3.2.4 При наличии вакантных мест «**Организация**» заключает с обучающимися срочный трудовой договор. Время трудоустройства по срочному трудовому договору может засчитываться как прохождение производственной практики.

3.2.5. За работу «**Организация**» начисляет обучающимся заработную плату при сдельной оплате труда по установленным сдельным расценкам и за выполненный объем работ, а при повременной оплате труда по тарифным ставкам повременщика, соответствующих разрядам выполняемых работ или окладам, заотработанное время с выплатой предусмотренных премией, коэффициентов с заработной платы и других доплат, действующих в данной организации.

3.2.6. В случае если обучающийся не трудоустроен, оплата работ во время прохождения производственной практики производится на условиях «**Организации**».

4. Срок действия и порядок расторжения договора

4.1. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 17 июля 2020 года.

4.2. Изменение договора и его расторжение возможно:

4.2.1. При согласии сторон.

4.2.2. При невыполнении обязательств одной стороной.

4.3. Договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

ГАПОУ «Городецкий Губернский колледж»

«Организация»

Адрес: 606501 Нижегородская обл.

г. Городец, ул. Речников, д.1

ИНН 5248007949

ОГРН 1025201686840

Директор _____ В.И. Ериков
М.П.

М.П.

Министерство образования, науки
и молодежной политики Нижегородской области
Государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Городецкий Губернский колледж»

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫДАЧИ НАПРАВЛЕНИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

Начат: _____

Окончен: _____

№ напра- вления	ФИО	Куда направляется	Дата
2018-2019 учебный год Производственная практика			
1.	Голубев Евгений Васильевич	ООО «Сокол» г. Заволжье	17.05.19г.
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

ПРИЛОЖЕНИЕ В

*Образец письма о предоставлении места прохождения практики
(оформляется на бланке организации)*

Директору ГАПОУ «Городецкий
Губернский колледж» В.И.Ерикову

ООО Компания «Байкал-Волга» имеет возможность предоставить место для прохождения производственной практики обучающемуся Здорову Сергею Александровичу в период с 21.11.2018 г. по 01.12. 2019 г. Условия прохождения практики гарантируем.

Руководителем практики назначен (а)

ФИО, должность, квалификационная категория (при наличии)

Директор

А.В.Давыдов

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Директору ООО Компания
«Байкал-Волга»
А.В.Давыдову

НАПРАВЛЕНИЕ

ГАПОУ «Городецкий Губернский колледж» направляет для прохождения
производственной (преддипломной) практики

обучающегося (юся) _____ курс _____ нужное подчеркнуть
специальности

(профессии) _____
код, название специальности (профессии)

ФИО обучающегося

Сроки прохождения практики с _____ 201__ г. по
_____ 201__ г.

Руководитель практики от
колледжа _____
ФИО ,сот. телефон _____

Руководитель практики от
организации _____
ФИО ,должность, сот. телефон _____

Руководитель УЦ _____ Е.А.Горшенина

Прибыл на практику
« ____ » _____ 201__ г.

Убыл с на практики
« ____ » _____ 201__ г.

подпись руководителя
организации
МП

подпись руководителя
организации
МП

Министерство образования, науки и
молодежной политики Нижегородской области
Государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Городецкий Губернский колледж»

ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ/ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ

(наименование модуля)

обучающегося(ейся) _____

—
(Ф.И.О.)

_____ группы по специальности (профессии) _____

—
База
практики: _____

Сроки практики с _____ по _____

Дата _____

Количество часов _____

Содержание выполненных работ:

Выводы:

Оценка _____

Подпись руководителя практики от предприятия: _____

Дата _____

Количество часов _____

Содержание выполненных работ:

Выводы:

Оценка _____

Подпись руководителя практики от предприятия: _____

Содержание объема выполненных работ подтверждаю.

Руководитель практики от организации: _____ / _____ /

(подпись) (Ф.И.О.)

Дата _____

МП

Памятка к ведению дневника практики

1. Титульный лист дневника практики обучающегося должен соответствовать образцу.
2. Запись в дневнике практики ведется ежедневно в соответствии с планом практики.
3. Во время прохождения практики обучающиеся самостоятельно фиксируют в дневнике краткое описание содержания выполненной работы в данный период.

После описания содержания выполненной работы, обучающиеся могут добавляться личные наблюдения, например: обязанности, которые было поручено выполнять в ходе практики (а также анализ - какие из порученных обязанностей было интересно выполнять, а какие нет, почему, с чем это связано?); трудности, которые было необходимо преодолеть (что не получалось, почему, - какие были предложены идеи для решения проблем?); структура организации и внутренняя культура взаимоотношений между - сотрудниками (возникло ли желание работать в данной организации, почему?); результаты полностью завершённых этапов практики.

4. Дневник практики оформляется в рукописном виде для представления руководителю по окончании практики.

5. Все записи в дневнике практики должны быть сделаны аккуратно.

6. По итогам работ за каждый день дневник со всеми замечаниями и предложениями подписывает руководитель практики от предприятия.

ХАРАКТЕРИСТИКА

_____ (Ф.И.О.)
 обучающегося(ейся) _____ группы по специальности (профессии)

Вид практики _____ по ПМ _____
 (учебная\производственная) (название модуля)

Наименование организации _____

Сроки практики с _____ по _____

Уровень теоретической и практической подготовки (удовлетворительный, неудовлетворительный; соответствует требованиям работодателя, не соответствует требованиям работодателя и почему?)

Виды работ, освоенные обучающимися в ходе практики

Отношение обучающегося к работе (интерес, инициатива, исполнительность, дисциплинированность, самостоятельность и др.)

Рекомендации по совершенствованию подготовки специалистов

Результат прохождения практики _____
 (оценка)

Руководитель практики от организации:

 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

МП Дата _____

Министерство образования, науки и молодежной политики
Нижегородской области
Государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Городецкий Губернский колледж»

**Аттестационный лист
сформированности профессиональных компетенций**

ФИО обучающегося

Вид практики _____

ПМ _____

Курс, группа _____

Специальность(профессия) _____

Сроки практики _____

Объем часов _____

Виды и качество выполнения работ

№ п/п	Код компетенции	Виды работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ	Оценка
1.	ПК 1.2 ОК 1-3		освоил/не освоил	
			освоил/не освоил	
			освоил/не освоил	
			освоил/не освоил	

Итоговая оценка _____

Руководитель практики от колледжа _____

Руководитель практики от организации _____

« _____ » _____ 201__ г.

МП

Министерство образования, науки и молодежной политики
Нижегородской области
Государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Городецкий Губернский колледж»

ОТЧЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

_____ (Ф.И.О. руководителя практики)
о результатах проведения _____ практики
(вид практики)

_____ (по модулю)
обучающихся _____ группы по специальности (профессии)

База
практики: _____

Сроки: с _____ по _____

Количественный анализ

Кол-во обучающихся	Оценка			Неаттестация (Ф.И.О.)	Причины неаттестации
	«5»	«4»	«3»		

Достижения и проблемы практической подготовки (положительные и отрицательные стороны в организации и проведении практики, оценка выполнения обучающимися программы практики и т.п.):

Выводы и предложения:

Дата _____

Подпись руководителя практики _____ / _____

ПРИЛОЖЕНИЕ М

Министерство образования, науки и молодежной политики
Нижегородской области
Государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Городецкий Губернский колледж»

**График посещения руководителем
баз производственной практики**

Группа _____

Специальность _____

Сроки практики _____

Дата	ФИО обучающегося	Название организации, адрес	Количество часов
21.05.2019 г.	Бугрова Я.А.	ООО «Строй-НН»	1,5

Мастер п/о _____ М.С. Жулин

Согласовано:

Зав.отделением _____ В.В. Сульдина



Министерство образования, науки и
молодежной политики Нижегородской области
Государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Городецкий Губернский колледж»

ПРИКАЗ

«__» _____ 2019 г.

№ _____

«Об организации учебной практики»

В соответствии с учебным планом и на основании программы и графика прохождения практики по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ на 2018 – 2019 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Направить обучающихся группы № 24 профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ на учебную практику с 12.01.2019 по 01.02.2019 года по ПМ 02 Выполнение монтажа каркасно – обшивных конструкций

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Наименование организации
1	Абрамов Алексей Сергеевич	Мастерская монтажа каркасно-обшивных конструкций ГАПОУ ГГК
2	...	
3		
4		
...		
24		

2. Ответственность за охрану труда и технику безопасности на рабочих местах, посещаемость обучающимися практики, за выполнение программы, методическое обеспечение практики, сбор отчетной документации обучающихся возложить на мастера производственного обучения Жулина М. С.
3. Зам. директора по экономике и финансам Егоровой Я. А. произвести доплату мастеру производственного обучения Жулину М. С. за 2 - ю подгруппу в размере 100 % должностного оклада за отработанные дни практики на основании табеля рабочего времени.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на зам. директора по УПР Голычеву Л.С.

Директор

В. И. Ериков

Исполнитель:
Зав. отделением

Сульдина В.В.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УПР

Голычева Л. С.

Руководитель учебного центра

Горшенина Е. А.

Зам. директора по ЭиФ

Егорова Я.А.

Секретарь

Рябинина Е. С.

ОЗНАКОМЛЕННЫ:

Мастер п/о

Жулин М. С.

Алгоритм прохождения практики обучающимися ГАПОУ ГТК

<p>Перед выходом на практику</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Посетить инструктивное собрание; 2. Пройти инструктаж по охране труда и технике безопасности; 3. Получить пакет документов на практику: <ul style="list-style-type: none"> - направление; - задание на практику; - образцы отчетной документации (дневник, отчет, аттестационный лист)
<p>В период прохождения практики</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнять задания, предусмотренные программой практики; 2. Ежедневно вести дневник прохождения практики; 3. Соблюдать правила охраны труда, пожарной безопасности и правила внутреннего распорядка, действующие в колледже.
<p>По окончанию практики</p>	<p>Представить руководителю практики следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отчет о прохождении практики - дневник о прохождении практики; - характеристику; - заполненный аттестационный лист.

ПРИЛОЖЕНИЕ Р

Алгоритм организации практики обучающихся ГАПОУ ГГК (для руководителей практики, преподавателей, мастеров п/о)

Подготовительный этап (планирование практики)	Руководитель практики (зав. отделением)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Составить график прохождения практики 2. Собрать с обучающихся письма о предоставлении рабочего места 3. Составить приказ о направлении на практику 4. Составление договора о прохождении практики 5. Оформить журнал выдачи договоров
	Руководитель практики (мастер п/о)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Провести инструктаж по охране труда и технике безопасности 2. Разработать план практики 3. Составить график посещения практики.
Основной этап (руководство практикой обучающихся)	Руководитель практики (зав. отделением)	Осуществлять периодический контроль за ходом практики
	Руководитель практики (мастер п/о)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Провести инструктивное собрание с обучающимися 2. Выдать пакет документов на практику: <ul style="list-style-type: none"> - договор о прохождении практики - задание на практику - образцы отчетной документации (дневник, отчет, характеристика, аттестационный лист) 3. Осуществлять периодический контроль деятельности обучающихся на практике
Заключительный этап (оценка и анализ результатов прохождения практики)	Руководитель практики (зав. отделением)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проанализировать отчет руководителя практики 2. Составить отчет о прохождении практики с выводами и предложениями
	Руководитель практики (мастер п/о)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Собрать, проверить и оценить отчетную документацию: <ul style="list-style-type: none"> - характеристику (от работодателя) - отчет о практике (обучающийся) - дневник о прохождении практики (обучающийся) - аттестационный лист (руководитель практики) 2. Провести аттестацию по итогам практики (зачет, диф. зачет) 3. Оформить журнал по практике 4. Составить отчет о прохождении практики с выводами и предложениями

ПРИЛОЖЕНИЕ С

Рекомендации по составлению отчета

Отчет представляет собой аналитически систематизированный документ, отражающий достижение целей практики и освоение содержания.

Отчет включает в себя:

- титульный лист, оформленный в соответствии с выше указанным образцом;
- введение, в котором необходимо описать задачи практики, основные направления практики, описать деятельность организации – базы практики, ее структуру;
- основная часть, в которой необходимо предоставить следующие материалы:
 - краткая характеристика объекта практики структура управления организацией, форма собственности, комплекс оказываемых услуг.
 - подробные сведения о подразделении, где непосредственно проходила практика (положение подразделения в общей структуре организации, структура управления, перечень и состав групп персонала в подразделении, должностные инструкции работников ведущих специальностей).
 - описание технологии работ, выполняемых во время практики, перечень оборудования, инструмента, технических средств, образцы нормативных документов, инструкций, используемых во время работы в подразделении.
 - система учета, отчетности и контроля в подразделении организации.
 - организация материально-технического снабжения (обеспечение оборудованием, инструментом, техническими средствами, расходными материалами) подразделения организации.
 - охрана труда и техника безопасности в организации.
- заключение, в котором необходимо подвести итоги практики, произвести объективную оценку выполненной работы, указать причины, если прохождения практики вызвало неудовлетворение или недостаточно высокий уровень ее организации;
- список использованной литературы;
- приложения, необходимые для полного освещения тем, включающие таблицы, нормативные документы, технические требования, техническую и технологическую документацию и т.д.
- так же в качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Структура и общие требования к оформлению отчета:

- формат А 4;
- поля: верхнее - 2 см, нижнее - 2 см, правое - 1 см., левое - 3 см.
- номера страниц - арабскими цифрами, внизу страницы, без точки, выравнивание по центру, титульный лист включается в общую нумерацию, но на нем не указывается номер;
- шрифт - TimesNewRoman;
- высота шрифта - 14 пунктов;
- абзацный отступ – 1, 25.
- междустрочный интервал – 1,15- 1,5;
- выравнивание текста - по ширине;

- исключить переносы в словах;
- не допускаются жирные выделения, использование цветовой краски, написание курсивом, подчеркивание.
- страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту документа. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.
- Наименования структурных элементов документа «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» служат заголовками структурных элементов текстового документа. Заголовки структурных элементов следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая.
- Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность.
- Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1». Слово «рисунок» и его наименование располагают посередине строки. Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела (главы) и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. Например, Рисунок 1.1.
- Название таблицы, при его наличии, должно отражать ее содержание быть точным, кратким. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире. Таблицы располагаются в тексте работы сразу после первой ссылки на них или на следующей за первой ссылкой странице. На все приводимые таблицы должны быть ссылки в тексте. При ссылке следует писать слово «Таблица» с указанием ее номера. Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы название помещают только над первой частью таблицы, нижнюю горизонтальную черту, ограничивающую таблицу, не проводят.