Приложение І.5

к ООП по специальности

08.02.01

Строительство и эксплуатация

зданий и сооружений

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 05. «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

пм оъ. Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: ПМ 05. «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций					
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности					
	применительно к различным контекстам					
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для					
	выполнения задач профессиональной деятельности					
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное					
	развитие					
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,					
	руководством, клиентами					
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном					
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и					
	культурного контекста					
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать					
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей					
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,					
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях					
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления					
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания					
	необходимого уровня физической подготовленности					
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности					
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и					
	иностранном языках					
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать					
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере					

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен овладеть профессией каменщик, соответствующей 3,4 разряду по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94).

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Освоение одной или нескольких профессий рабочих (каменщик), должностей служащих
ПК 5.1	Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ.
ПК 5.2	Производить общие каменные работы различной сложности.
ПК 5.3	Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня.
ПК 5.4	Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий.
ПК 5.5	Контролировать качество каменных работ.
ПК 5.6	Выполнять ремонт каменных конструкций

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	выполнения подготовительных работ при производстве		
опыт в	каменных работ;		
	производства общих каменных работ различной сложности;		
	выполнения архитектурных элементов из кирпича и камня;		
	выполнения монтажных работ при возведении кирпичных зданий;		
	производства гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки;		
	контроля качества каменных работ;		
	выполнения ремонта каменных конструкций.		
уметь	выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для каменных работ;		
	подбирать требуемые материалы, готовить растворы для		
	каменной кладки, проверять их качество;		
	организовывать рабочее место;		
	устанавливать леса и подмости;		
	создавать и соблюдать безопасные условия труда		
	при выполнении каменных и монтажных работ;		
	читать чертежи и схемы каменных конструкций;		
	выполнять разметку каменных конструкций;		
	производить каменную кладку стен и столбов		
	из кирпича, камней и мелких блоков под штукатурку и с		
	расшивкой швов по различным системам перевязки швов;		
	выполнять армированную кирпичную кладку;		

выполнять бутовую и бутобетонную кладки; выполнять смешанные кладки; выкладывать перегородки из различных каменных материалов; выполнять лицевую кладку и облицовку стен ,декоративную выкладывать конструкции из стеклоблоков и стеклопрофилита; производить кладку перемычек, арок, сводов и куполов; выполнять кладку карнизов различной сложности; устраивать при кладке стен деформационные швы; выкладывать колодцы, коллекторы и трубы переменного сечения: выполнять кладку каменных конструкций мостов, промышленных и гидротехнических сооружений; контролировать соблюдение системы перевязки швов, размеров и заполнение швов; контролировать вертикальность и горизонтальность кладки; проверять соответствие каменной конструкции чертежам проекта; выполнять подсчет объемов работ каменной кладки и потребность материалов; выполнять геодезический контроль кладки и монтажа; выполнять разборку кладки; заменять разрушенные участки кладки; пробивать и заделывать отверстия, борозды, гнезда и проемы; выполнять заделку концов балок и трещин; производить ремонт облицовки; соблюдать безопасные условия труда при ремонтных работах; знать нормокомплект каменщика; свойства материалов вилы. назначение для каменной кладки; подбора состава правила растворных для каменной кладки и способы их приготовления; правила организации рабочего места каменщика; виды лесов и подмостей, правила их установки и эксплуатации; правила техники безопасности при выполнении каменных и монтажных работ; чертежей схем правила чтения И каменных конструкций; правила разметки каменных конструкций; общие правила кладки и системы перевязки; порядные схемы кладки различных конструкций, способы кладки; технологию армированной кирпичной кладки; технологию кладки стен облегченных конструкций;

технологию бутовой и бутобетонной кладки;

производить кладку стен облегченных конструкций;

технологию смешанной кладки; технологию кладки перегородки из различных каменных материалов; технологию лицевой кладки и облицовки стен,

декоративной кладки;

технологию кладки из стеклоблоков и стеклопрофилита;

виды опалубки для кладки перемычек, арок, сводов, куполов и технологию изготовления и установки; технологию кладки перемычек различных видов; технологию кладки арок сводов и куполов;

порядные схемы и технологию кладки карнизов различной сложности;

конструкции деформационных швов и технологию их устройства;

технологию кладки колодцев, коллекторов и труб; особенности кладки каменных конструкций мостов, промышленных и гидротехнических сооружений; требования к качеству материалов при выполнении каменных работ;

размеры допускаемых отклонений;

порядок подсчета объемов каменных работ и потребности материалов;

порядок подсчета трудозатрат стоимости выполненных работ;

основы геодезии;

ручной и механизированный инструмент для разборки кладки, пробивки отверстий; способы разборки кладки;

технологию разборки каменных конструкций; способы разметки, пробивки и заделки отверстий, борозд, гнезд;

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 224 часов

Из них на освоение МДК -80 часов

на учебную практику – 36 часов

на производственную практику –108часов

самостоятельная работа - 10 часов.

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

			Объем профессионального модуля, час.					
Коды профессиональных	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					
			Обучение по МДК			Практики		Самостояте
общих компетенций			Всего	его В том числе		Приктики		льная
оощих компетенции				Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная	работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 5.1 – 5.6	Раздел 1							
OK 1-11	Выполнение каменных работ	80	70	34				10
ПК 5.1 – 5.6	Учебная практика	36				36		
ПК 5.1 – 5.6	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108					108	-
Всего:		224	70	34	-	36	108	10

Раздел 3. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов	Соде	ержание учебного материала, лабораторные работы и	Объем часов
профессионального модуля	прак	стические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	
(ПМ), междисциплинарных			
курсов (МДК) и тем			
1		2	2
1		2	3
<u>пм. 05</u>			224
Раздел 1. Выполнение	Раздел 1. Выполнение Содержание:		
каменных работ	1		
	1	Подготавливать рабочее место при выполнении каменных работ	
	2	Выполнять подготовку материалов, конструкций и средств	
		труда	
	3	Организовать рабочее место в соответствии с требованиями	
		СНи П	
	4	Выполнять возведения кирпичных стен по различным системам	
		перевязки швов	
	5	Выполнять кладку столбов, простенков	
	6	Выполнять кладку примыканий и пересечений	
	7	Выполнять архитектурные элементы кладки	
	8	Выполнять декоративную и лицевую кладки	

	9	Выполнять кладку стен облегченной конструкции	
	10	Выполнять армирование перегородок, столбов, простенков,	
		перемычек	
	11	Выполнять горизонтальную и вертикальную гидроизоляции в	
		каменных зданиях	
	12	Выполнять ремонтные работы на каменной кладке	
	13	Выполнять работы по контролю качества каменных работ	
Самостоятель6ная раб	_ бота і	по разделу	
			10
Vuehuag แกละานเราไก้	бицест	гроительная: каменная) - учебная практика направлена на	36
		студент имеет возможность получить квалификацию по рабочей	30
		проводится в учебных, учебно-производственных мастерских	
Екатеринбургского монтажно			
Производственная практика			108
Промежуточная аттес	тация	я в форме квалификационного экзамена	
Всего:	Всего:		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие лаборатории: «Лаборатория испытания материалов», мастерских для выполнения отделочных работ (штукатурных, малярных) и полигон для каменно-монтажных работ.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- Механический пресс
- Объемомер Ле Шателье
- Прибор Вика
- Приборы и машины для испытания на изгиб и растяжение (прибор Михаэлиса, машина МИИ-100)
- Приборы для измерения времени
- Оборудование для отбора и хранения проб материалов
- Твердомер
- Сито с сеткой и донышком
- Весы
- Пикнометр
- Лабораторная посуда и аппаратура из стекла и фарфора
- Инструменты для измерения линейных размеров
- Формы для изготовления бетонных образцов
- Образцы материалов

Инструменты и риспособления для выполнения каменных работ:

Кельма, молоток - кирочка, растворная лопата,

Грузозахватные приспособления, грузоподъемное оборудование.

Слесарные тиски; ручные тиски; зажимы; струбцины; набор линеек, транспортир, шаблоны; чертилка, кернер; штангенциркуль, угольник, угломеры; кусачки, ножницы; набор молотков, зубил; крейцмейсер; кувалды, ножовки; полотна; газовый резак, редуктор; оправки, шаблоны, молотки, копиры; паста, деревянные молотки, плоскогубцы; абразивные круги; напильники; наждачная бумага; шаблоны, надфили; метчики, плашки, набор сверл; воротки, ручная дрель; гаечные ключи; развертки, зенкера; патроны, комплект заклепок; натяжки, поддержки, обжимки, чекан, зубило; шабер плоский.

<u>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</u>

ПО ПРОФЕССИИ КАМЕНЩИК.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1. Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ. ПК 5.2. Производить общие каменные работы различной сложности. производственных задач	Выполнять подготовительные работы при производстве каменной кладки в соответствии с требованиями СНиПа, проектом производства работ и технологическими картами Выполнять каменные работы различной сложности в соответствии с требованиям СНиП и технологическими картами	Собеседование, наблюдение за выполнением практической работ Проверка дневника отчета по практик
ПК 5.3 Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня.	Выполнять архитектурные элементы из кирпича и камня в соответствии с требованиям СНиП и технологическими картами	
ПК 5.4 Контролировать качество каменных работ.	Выполнять контроль качества каменных работ в соответствии с требованиями СНиП	
ПК 5.5 Выполнять ремонт каменных конструкций	Выполнять ремонт и восстановление каменных конструкций в соответствии с требованиями СНиП	