МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА» (ГБПОУ «ЯСТТС»)

СОГЛАСОВАНО: Директор Ясиноватского городского центра занятости Т.М.Гулова "28" апрелы 2023 г. УТВЕРЖДАЮ:

М.о. директора

БИОУ «ЯСТТС»

Т.А. Антоненко

Приказ № 082л/а

от «28» апреля 2023 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

Профессия 19727 Штукатур

Квалификация: 3 разряд

Срок обучения: 7 недель (144 часа)

Форма обучения: очная, очно-заочная

РАССМОТРЕНА, ОДОБРЕНА, РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

на заседании

цикловой комиссии «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Протокол \mathbb{N}_2 9 от «27» апреля 2023 г.

Председатель дикловой комиссии

/А.Е. Назаров /

РАССМОТРЕНА, ОДОБРЕНА, РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ представителем работодателя

Муниципальным унитарным предприятием администрации города Ясиноватая «Жилищно-эксплуатационный комбинат»

Заместитель директора

_____/ /Е.А. Шевченко/

Программа профессионального обучения (программа профессиональной подготовки) по профессии 19727 «Штукатур» разработана на основе: профессионального стандарта «Штукатур» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ «Штукатур» от «15» июня 2020 г. № 336н), единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 3, утвержденного Приказом Минздравсоцразвития РФ от 06.04.2007 г. № 243 (в редакции: Приказов Минздравсоцразвития РФ от 28.11.2008 г. № 679, от 30.04.2009 г. № 233).

Организация-разработчик: ГБПОУ «Ясиноватский строительный техникум транспортного строительства».

Составители:

- **1.** Назаров А.Е., преподаватель профессионального цикла ГБПОУ «Ясиноватский строительный техникум транспортного строительства».
- **2.** Заштанченко О.В., преподаватель профессионального цикла ГБПОУ «Ясиноватский строительный техникум транспортного строительства».
- **3**. Кованева Л.В., заведующая учебно-производственной практикой ГБПОУ «Ясиноватский строительный техникум транспортного строительства».
- **4.** Белоусова Е.С., мастер производственного обучения ГБПОУ «Ясиноватский строительный техникум транспортного строительства».

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.1.	Цель реализации программы	4
1.2.	Планируемые результаты обучения	4
1.3.	Категория обучающихся	5
1.4.	Срок обучения	5
1.5.	Форма обучения	6
1.6.	Режим занятий	6
1.7.	Особенности реализации программы	6
2.	УЧЕБНЫЙ ПЛАН	7
3.	КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	8
4.	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	9
5.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	15
J.	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	13
6.	ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	17
U.	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	1 /
7.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	17
7.1.	Оценивание результатов обучения на промежуточной	17
/.1.	аттестации	1 /
7.2.	Оценивание результатов обучения на итоговой аттестации	18
8.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	20
Прило	жение N 1. Комплект контрольно-оценочных средств итоговой	21
аттест	ации	41

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Цель реализации программы

Целью реализации программы является формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков (новых профессиональных компетенций) в области оштукатуривания наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы обучающийся должен в полной мере соответствовать требованиям, предъявляемым к знаниям и навыкам рабочего по профессии «Штукатур» 3 квалификационного разряда.

1.2.1. Штукатур 3-го разряда

Компетенции:

- ПК.1 Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.
- ПК.2 Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности. ПК.3 Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.
 - ПК.4 Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

Характеристика работ:

- покрытие поверхностей простой штукатуркой и ремонт простой штукатурки;
 - сплошное выравнивание поверхностей;
 - насечка поверхностей механизированным инструментом;
 - натягивание металлической сетки по готовому каркасу;
 - обмазка раствором проволочной сетки;
 - подмазка мест примыкания к стенам наличников и плинтусов;
- приготовление растворов из сухих строительных смесей на цементной, гипсовой и других основах;
- оконопачивание коробок и мест примыканий крупнопанельных перегородок;
 - зачистка и подмазка плит и блоков вентиляционных коробов;
 - перетирка штукатурки.

Необходимые умения:

- соблюдать правила безопасности труда, пожарной безопасности,

- электробезопасности;
- выполнять сплошное выравнивание поверхностей;
- выполнять затирку штукатурки;
- приготавливать растворы из готовых сухих растворных смесей;
- выполнять оштукатуривание поверхностей по маякам;
- выполнять насечку поверхностей механизированным инструментом;
- натягивать металлическую сетку по готовому каркасу и обмазывать её раствором;
- подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов;
- приклеивать и прибивать листы сухой штукатурки;
- оканапачивать коробки и места примыканий крупно панельных перегородок.

Необходимые знания:

- правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности;
 - назначение инструментов и механизмов для штукатурных работ;
 - основные слои штукатурки и технологию их выполнения;
 - технологию подготовки поверхностей под оштукатуривание;
 - технологию оштукатуривания поверхностей;
- свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, применяемых при штукатурных работах;
 - назначения и способы приготовления растворов и сухих смесей,
 - составы мастик для крепления сухой штукатурки.

1.3. Категория обучающихся

К освоению программы профессиональной переподготовки допускаются лица различного возраста имеющие основное общее образование и свидетельство о профессии рабочего.

1.4. Срок обучения

Нормативный срок освоения профессиональной образовательной программы профессионального обучения по профессии 19727 Штукатур 3 разряд составляет **7** недель.

Трудоемкость обучения по данной программе — 144 часа, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы обучающегося, а также производственную практику:

- теоретическое обучение -**76** часов, включая лекции- 16 часов, практические занятия- 8 часов, самостоятельную работу -**52** часа;
 - учебная практика —24 часа;

- производственная практика 36 часов;
- квалификационный экзамен- 6 часов
- консультация перед экзаменом -2 часа.

1.5. Форма обучения

Формы обучения: очная, с применением электронного обучения (ЭО) и/или дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

1.6. Режим занятий

Обучающиеся занимаются не более 8 часов в день.

Продолжительность учебной недели – пятидневная;

продолжительность учебных занятий – 45 мин;

недельная аудиторная учебная нагрузка слушателя - не более 24 часов в неделю.

1.7. Особенности реализации программы

Теоретическое обучение проводится в форме лекций с мультимедийным обеспечением и использованием наглядных пособий. Для самостоятельной работы обучающимся выдаются учебно-методические материалы.

Производственное обучение организуется непосредственно на рабочих местах предприятий города и региона в соответствии с заключенными договорами. Для качественного проведения практики на производстве назначается мастер производственного обучения, который обеспечивает и несет ответственность за эффективную и безопасную организацию труда, использование новой техники и передовых технологий на рабочем месте или участке производства.

Особое внимание уделяется обязательному усвоению и соблюдению требований безопасного выполнения операций. Самостоятельное производство работ допускается после проверки знаний обучающегося по безопасным методам и приемам выполнения работ, проводимой в объёме типовой или разработанной на её основе производственной инструкции для штукатуров.

К окончанию практики каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Программой предусматриваются промежуточная и итоговая аттестации обучающихся в следующих формах:

- дифференцированный зачет по дисциплине;
- зачет результатов прохождения производственной практики;

- квалификационный экзамен (включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний).

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Вид образования – профессиональное обучение

Профессия рабочего – Штукатур

Код профессии — 19727

Квалификация – Зразряд

Срок обучения – 7 недель

Форма обучения – очная, с применением электронного обучения (ЭО) и/или дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Сроки обучения (часах)	Форма аттестации
1 1	Общетехнический курс	3 28	4 Диф. зачет
1.1	Материаловедение	12	Angli sti iei
1.2	Основы технологии общестроительных работ	10	
1.3	Охрана труда	6	
2	Профессиональный цикл	48	Диф. зачет
2.1	Выполнение штукатурных работ	20	
2.2	Технология штукатурных работ	28	
3	Производственное обучение:	60	Диф .зачет
3.1	Учебная практика	24	
3.2	Производственная практика	36	
4	Квалификационный экзамен	6	
5	Консультации	2	
6	Всего:	144	

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график определяет количество учебных недель в соответствии с трудоемкостью и сроком освоения программы, а также понедельное распределение учебной нагрузки на обучающегося. Даты начала и окончания обучения устанавливаются по мере комплектации групп в течение всего календарного года.

№	Элементы учебного процесса, в т.ч.	Форма	ома Сроки обучения (часах) Порядковый номер учебной н						й неде	эли			
п/п	учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	промежуточ. аттестации	Всего часов	Ауд.	в т.ч. практич. занятий	СРС	1	2	3	4	5	6	7
1	Общетехнический курс	Диф.зачет	28	8	-	20	18	10					
1.1	Материаловедение		12	4	-	8	8	4					
1.2	Основы технологии общестроительных работ		10	2	-	8	10						
1.3	Охрана труда		6	2	-	4		6					
2	Профессиональный цикл	Диф.зачет	48	16	8	32		8	20	20			
2.1	Выполнение штукатурных работ		22	8	4	14		8	14				
2.2	Технология штукатурных работ		26	8	4	18			6	20			
3	Производственное обучение (в т.ч. производственная практика)	Диф. зачет	60	60	-	-					24	24	12
3.1	Учебная практика		24	24	-	-					24		
3.2	Производственная практика		36	36	-	-						24	12
4	Квалификационный экзамен		6										6
5	Консультации		2										2
6	Всего:		144				18	18	20	20	24	24	20

4. СОДЕРЖАНИЕ

		4. СОДЕТЖАПИЕ	T/ -	
Наименование	Co	держание учебного материала обучающихся		нество
разделов и тем	Co	держание учесного материала обучающихся	Ауд.	СРС
		МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	нуд.	Crc
Тема 1.	Co	держание учебного материала	1	1
Отделочные		Блеск. Текстура. Фактура. Цвет. Физические	1	1
материалы и		свойства. Механические свойства. Химические	-	_
изделия. Свойства	1.	свойства. Комплексные свойства		
материалов.				
Тема 2.	Co	держание учебного материала	1	1
Минеральные		Основные понятия и классификация вяжущих	1	1
вяжущие вещества.	1.	веществ. Известь воздушная. Краткие сведения о ее производстве. Известь жирная и тощая. Гашение извести ручным и механизированным способами в известковое молоко, тесто, пушонку. Способы приготовления. Меры безопасности при работе по гашению извести. Хранение и перевозка воздушной извести. Известь гидравлическая.		
	2.	Гипсовые вяжущие вещества. Общие сведения. Исходное сырье. Свойства, сроки схватывания, время текучести, прочность. Замедлители и ускорители схватывания гипса. Применение гипса в штукатурных работах.		
	3.	Цементы и его разновидности. Сырье для производства цемента. Портландцемент, его свойства, способы получения. Краткие сведения о производстве цемента. Основные свойства. Марка. Тонкость помола. Понятие о процессе твердения цемента, сроках схватывания.		
	4.	Глиноземистый, шлаковый, кислотоупорный, пуццолановый, известково-шлаковый. Свойства, эксплуатационные характеристики, применение. Магнезиальные вяжущие. Жидкое стекло. Глина. Ее разновидности, свойства, область применения.		
	Co	держание учебного материала	_	1
Тема 3. Заполнители и наполнители для растворов.	1.	Классификация заполнителей. Назначение. Песок: горный, речной, шлаковый. Понятие о крупности песка. Примеси в песке. Применение песка. Тяжелые заполнители. Легкие заполнители. Виды и роль наполнителей в растворах. Мел молотый. Древесные опилки. Белый кварцевый песок. Древесная мука.	-	1
T. 4	Co	держание учебного материала	1	1
Тема 4. Строительные отделочные растворы.	1	Виды и составы растворов, применяемых в штукатурных работах. Простые, сложные растворы. Составные части. Свойства растворных смесей. Специальные растворы. Сухие смеси.	1	1
	Co	держание учебного материала	-	1
L	·	_ <u>*</u>		L

T ~~~ 5		т —	
Тема 5. Материалы для переподготовки	Дрань штукатурная. Виды, размеры. Сетка металлическая. Гидроизоляционные и 1. теплоизоляционные материалы. Гвозди	-	1
поверхностей под штукатурку.	штукатурные, проволока их размеры. Стекловидный холст		
<u> </u>	Содержание учебного материала	1	1
Тема б. Отделочные материалы.	Обшивочные крупноразмерные листы сухой штукатурки. ДВП и ДСП. Гипсокартонные листы, 1. виды, свойства, назначение. Рулонные материалы для полов (линолеум). Мастики для крепления листов сухой штукатурки.	1	1
	Содержание учебного материала	_	2
Тема 7. Вспомогательные материалы.	Грунтовочные составы, их виды, назначение. Шпатлевочные составы их виды, назначение. Подмазочные пасты. Синтетические материалы. Разбавители и растворители, их назначение. Смывочные составы, сиккативы, кислоты; их применение. Материалы для шлифовки поверхностей; их виды и назначение. Прочие вспомогательные материалы: воск, церезин, парафин, соли минеральных кислот и другие, их применение.	-	2
	Всего:	12= 4-	+8 c.p.
OCHO	ОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		. о с.р.
Тема 1. Общие	Содержание учебного материала	1	2
сведения о чертежах. Виды, сечения и разрезы на чертежах	Масштабы. Линии чертежа. Шрифты чертежные. Правила нанесения размеров на чертежах. Основная надпись (штамп). Виды на чертежах. Сечения, их 1. назначения, классификация, изображения и обозначения на чертежах. Разрезы и их		2
	классификация. Графическое изображение и обозначение материалов.		
	обозначение материалов.	_	2
Тема 2. Классификация зданий и сооружений.		-	2
Классификация зданий и	обозначение материалов. Содержание учебного материала Общие сведения о зданиях и сооружениях. Основные 1. конструктивно-архитектурные элементы зданий и	-	
Классификация зданий и	обозначение материалов. Содержание учебного материала Общие сведения о зданиях и сооружениях. Основные конструктивно-архитектурные элементы зданий и сооружений. Конструктивные схемы гражданских,	- - 1	1
Классификация зданий и сооружений.	обозначение материалов. Содержание учебного материала Общие сведения о зданиях и сооружениях. Основные 1. конструктивно-архитектурные элементы зданий и сооружений. 2. Конструктивные схемы гражданских, промышленных и сельскохозяйственных зданий.	- - 1	1
Классификация зданий и сооружений. Тема 3. Архитектурностроительные чертежи. Планы,	обозначение материалов. Содержание учебного материала Общие сведения о зданиях и сооружениях. Основные конструктивно-архитектурные элементы зданий и сооружений. Конструктивные схемы гражданских, промышленных и сельскохозяйственных зданий. Содержание учебного материала Строительные чертежи, их виды, назначения и область применения. Условные графические обозначения, применяемые в строительных чертежах. Чтение чертежей планов зданий. Чтение чертежей разрезов зданий. Чтение чертежей фасадов	- - 1	1 4

Безопасность труда				
F J A		Основные понятия об охране труда. Требования	2	4
в строительстве	1.	охраны труда. Организация охраны труда в		
1		строительстве.		
		Государственный надзор за соблюдением		
	2.			
		законодательства о труде и правил по его охране.		
	3.	Виды и порядок проведения инструктажей по		
		технике безопасности.		
		Социальное страхование от несчастного случая.		
		Субъекты и объекты страхования. Виды страхования.		
	4.	Фонд социального страхования. Страховые		
	٦.	эксперты. Страховые выплаты. Первая помощь при		
		несчастных случаях.		
		Основные требования к санитарно-бытовым		
	5.	условиям рабочих на предприятиях. Гигиена труда и		
		производственная санитария.		
		Электробезопасность и пожарная безопасность на		
	6.			
	-	предприятии.		
	7.	Техника безопасности при выполнении штукатурных		
		работ.		
		Всего:	6= 2+	4 c.p.
	В	ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ		
Тема 1.	Co	держание учебного материала	2	2
Введение.	1	Назначение штукатурки. Классификация	2	2
Назначение и виды		штукатурок. Виды растворов для штукатурки		
штукатурки.		различных поверхностей. Приготовление		
Инструменты для		штукатурок.		
штукатурных	2.	Приемы приготовления простых, тощих и жирных		
работ		растворов ручным и механизированным способом.		
•		Проверка подвижности растворов стандартным		
	İ	конусом.		
	3	конусом. Инструменты для нанесения и разравнивания		
	3.	Инструменты для нанесения и разравнивания		
	3.	Инструменты для нанесения и разравнивания раствора. Инструменты для отделки штукатурки.		
	3.	Инструменты для нанесения и разравнивания раствора. Инструменты для отделки штукатурки. Приспособления и инвентарь. Инструменты для		
	3.	Инструменты для нанесения и разравнивания раствора. Инструменты для отделки штукатурки. Приспособления и инвентарь. Инструменты для переподготовки и проверки поверхностей. Уход за		
Темя 2.		Инструменты для нанесения и разравнивания раствора. Инструменты для отделки штукатурки. Приспособления и инвентарь. Инструменты для переподготовки и проверки поверхностей. Уход за инструментами и их хранение.		2
Тема 2. Установки и	Co,	Инструменты для нанесения и разравнивания раствора. Инструменты для отделки штукатурки. Приспособления и инвентарь. Инструменты для переподготовки и проверки поверхностей. Уход за инструментами и их хранение. держание учебного материала	-	<u>2</u>
Установки и		Инструменты для нанесения и разравнивания раствора. Инструменты для отделки штукатурки. Приспособления и инвентарь. Инструменты для переподготовки и проверки поверхностей. Уход за инструментами и их хранение. держание учебного материала Установки для гашения извести. Растворосмесители.	- -	2 2
Установки и машины для	Co,	Инструменты для нанесения и разравнивания раствора. Инструменты для отделки штукатурки. Приспособления и инвентарь. Инструменты для переподготовки и проверки поверхностей. Уход за инструментами и их хранение. держание учебного материала Установки для гашения извести. Растворосмесители. Растворонасосные установки. Штукатурные		
Установки и машины для штукатурных	Co,	Инструменты для нанесения и разравнивания раствора. Инструменты для отделки штукатурки. Приспособления и инвентарь. Инструменты для переподготовки и проверки поверхностей. Уход за инструментами и их хранение. держание учебного материала Установки для гашения извести. Растворосмесители. Растворонасосные установки. Штукатурные агрегаты. Машины для приготовления и нанесения	-	
Установки и машины для	Co,	Инструменты для нанесения и разравнивания раствора. Инструменты для отделки штукатурки. Приспособления и инвентарь. Инструменты для переподготовки и проверки поверхностей. Уход за инструментами и их хранение. держание учебного материала Установки для гашения извести. Растворосмесители. Растворонасосные установки. Штукатурные агрегаты. Машины для приготовления и нанесения гипсовых растворов. Штукатурные машины.	-	
Установки и машины для штукатурных	Co,	Инструменты для нанесения и разравнивания раствора. Инструменты для отделки штукатурки. Приспособления и инвентарь. Инструменты для переподготовки и проверки поверхностей. Уход за инструментами и их хранение. держание учебного материала Установки для гашения извести. Растворосмесители. Растворонасосные установки. Штукатурные агрегаты. Машины для приготовления и нанесения гипсовых растворов. Штукатурные машины. Штукатурные станции. Ручные машины: отбойный		
Установки и машины для штукатурных	Co,	Инструменты для нанесения и разравнивания раствора. Инструменты для отделки штукатурки. Приспособления и инвентарь. Инструменты для переподготовки и проверки поверхностей. Уход за инструментами и их хранение. держание учебного материала Установки для гашения извести. Растворосмесители. Растворонасосные установки. Штукатурные агрегаты. Машины для приготовления и нанесения гипсовых растворов. Штукатурные машины. Штукатурные станции. Ручные машины: отбойный молоток, угловая пневматическая щетка. Ручной	-	
Установки и машины для штукатурных работ.	Co , 1.	Инструменты для нанесения и разравнивания раствора. Инструменты для отделки штукатурки. Приспособления и инвентарь. Инструменты для переподготовки и проверки поверхностей. Уход за инструментами и их хранение. держание учебного материала Установки для гашения извести. Растворосмесители. Растворонасосные установки. Штукатурные агрегаты. Машины для приготовления и нанесения гипсовых растворов. Штукатурные машины. Штукатурные станции. Ручные машины: отбойный молоток, угловая пневматическая щетка. Ручной инструмент для штукатурных работ.	1	2
Установки и машины для штукатурных работ. Тема 4.	1. Co,	Инструменты для нанесения и разравнивания раствора. Инструменты для отделки штукатурки. Приспособления и инвентарь. Инструменты для переподготовки и проверки поверхностей. Уход за инструментами и их хранение. держание учебного материала Установки для гашения извести. Растворосмесители. Растворонасосные установки. Штукатурные агрегаты. Машины для приготовления и нанесения гипсовых растворов. Штукатурные машины. Штукатурные станции. Ручные машины: отбойный молоток, угловая пневматическая щетка. Ручной инструмент для штукатурных работ. держание учебного материала	2	
Установки и машины для штукатурных работ. Тема 4. Подготовка	Co , 1.	Инструменты для нанесения и разравнивания раствора. Инструменты для отделки штукатурки. Приспособления и инвентарь. Инструменты для переподготовки и проверки поверхностей. Уход за инструментами и их хранение. держание учебного материала Установки для гашения извести. Растворосмесители. Растворонасосные установки. Штукатурные агрегаты. Машины для приготовления и нанесения гипсовых растворов. Штукатурные машины. Штукатурные станции. Ручные машины: отбойный молоток, угловая пневматическая щетка. Ручной инструмент для штукатурных работ. держание учебного материала Практическая работа №1. Подготовка	1	2
Установки и машины для штукатурных работ. Тема 4. Подготовка поверхностей к	1. Co,	Инструменты для нанесения и разравнивания раствора. Инструменты для отделки штукатурки. Приспособления и инвентарь. Инструменты для переподготовки и проверки поверхностей. Уход за инструментами и их хранение. держание учебного материала Установки для гашения извести. Растворосмесители. Растворонасосные установки. Штукатурные агрегаты. Машины для приготовления и нанесения гипсовых растворов. Штукатурные машины. Штукатурные станции. Ручные машины: отбойный молоток, угловая пневматическая щетка. Ручной инструмент для штукатурных работ. держание учебного материала Практическая работа №1. Подготовка поверхностей из различных материалов.	2	2
Установки и машины для штукатурных работ. Тема 4. Подготовка	1. Co,	Инструменты для нанесения и разравнивания раствора. Инструменты для отделки штукатурки. Приспособления и инвентарь. Инструменты для переподготовки и проверки поверхностей. Уход за инструментами и их хранение. держание учебного материала Установки для гашения извести. Растворосмесители. Растворонасосные установки. Штукатурные агрегаты. Машины для приготовления и нанесения гипсовых растворов. Штукатурные машины. Штукатурные станции. Ручные машины: отбойный молоток, угловая пневматическая щетка. Ручной инструмент для штукатурных работ. держание учебного материала Практическая работа №1. Подготовка поверхностей из различных материалов. Провешивание вертикальных поверхностей.	2	2
Установки и машины для штукатурных работ. Тема 4. Подготовка поверхностей к	1. Co,	Инструменты для нанесения и разравнивания раствора. Инструменты для отделки штукатурки. Приспособления и инвентарь. Инструменты для переподготовки и проверки поверхностей. Уход за инструментами и их хранение. держание учебного материала Установки для гашения извести. Растворосмесители. Растворонасосные установки. Штукатурные агрегаты. Машины для приготовления и нанесения гипсовых растворов. Штукатурные машины. Штукатурные станции. Ручные машины: отбойный молоток, угловая пневматическая щетка. Ручной инструмент для штукатурных работ. держание учебного материала Практическая работа №1. Подготовка поверхностей из различных материалов.	2	2

Содержание учебного материала

Тема 1.

2

4

		п		
	2.	Приемы переподготовки под оштукатуривание		2
		камневидных поверхностей: насечка, расшивка		
		швов, очистка стальными щетками.		
	3.	Приемы расклинивания досок, обработки		
		антисептиком, набивки изоляционных материалов,		
		штучной драни, драночных щитов.		
	4.	Приемы переподготовки затягивание стыков		
		разнородных поверхностей и каналов, натягивание		
		сетки по каркасу, армирование штукатурного намета		
	<u> </u>	забивкой гвоздей и оплетением их проволокой.		
	5.	Назначение и устройство марок и маяков.		
		Инвентарные маяки, их установка.		
Тема 5.	Co	держание учебного материала	4	6
Оштукатуривание	1.	Оштукатуривание стен. Оштукатуривание потолка.	2	4
поверхностей		Набрасывание. Разравнивание. Накрывка. Затирка.		
обычными		Заглаживание. Лузги. Усенки. Фаски.		
растворами.	2.	Набрасывание раствора на стену кельмой с сокола и		
Pasi Bohamin	~.	ящика. Приемы набрасывания раствора на		
		1 1		
		поверхность. Приемы накладывания раствора из		
		ящика на сокол. Приемы набрасывания раствора на		
		стену штукатурной лопаткой с сокола «слева		
		направо».		
	3.	Набрасывание раствора на верхнюю, среднюю и		
		нижнюю части стены. Элементы приема: рабочая		
		поза, расположение лопатки в руке,		
		последовательность и характер движений, сила		
		броска раствора.		
	4.	Освоение приемов набрасывания раствора		
		штукатурной лопаткой с сокола «справа налево» на		
		верхнюю, среднюю и нижнюю части стены. Приемы		
		набрасывания раствора штукатурной лопаткой с		
		сокола в лузговые углы и на откосы.		
	5.	Приемы намазывания раствора на стены соколом и		
		полутерком. Приемы намазывания раствора на		
		сетчатые поверхности штукатурной лопаткой с		
		сокола. Штукатурные слои; нанесение обрызга,		
		грунта, накрывки.		
	6.	Разравнивание раствора соколом, полутерком,		
		правилом; проверка ровности штукатурки правилом.		
	7.		2	
		для накрывочного слоя. Определение состава		
		раствора, крупности заполнителя, процеживания		
		раствора и проверка его подвижности. Приемы		
		нанесения, разравнивания и затирка накрывочного		
	0	слоя.		2
	8.		-	2
		накрывочного слоя. Приемы натирки лузговых,		
		усеночных углов и фасок простыми и фасонными		
		полутерками.		
	9	Приемы набрасывания раствора из ящика		
		штукатурной лопаткой, соколом, ковшом.		
Тема 6.	Co	держание учебного материала	_	1
I Chill U.		Aspania J region o manapina		

Механизированное нанесение и разравнивание раствора.	1. Нанесение раствора с помощью форсунки. Разравнивание. Затирка раствора. Электрические затирочные машины. Пневматические затирочные машины.		1
Тема 7.	Содержание учебного материала	_	1
Оштукатуривание архитектурных деталей.	Тяги. Вытягивание тяг. Карнизы. Падуги. Оштукатуривание колонн и арок. Устройство рустов. Отделка внешних и внутренних откосов.	-	1
	Всего	22=8+	14 с.р.
	ТЕХНОЛОГИЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ	1	
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	4
Декоративная	1. Нанесение накрывочного слоя и его обработка:	2	4
штукатурка	набрызг через сетку, набрызг с веника, набрызг со щетки, набрызг растворометом, набрызг растворонасосом, набрызг цветного раствора, набрызг снежными хлопьями. 2. Итальянская отделка. Обработка поверхностей		
	металлической щеткой. Штриховка-начес. Штриховка валиком и роликом. Отделка «под шубу».		
	3. Обработка накрывочного слоя в полупластичном состоянии. Мелкозернистая фактура. Крупнозернистая фактура. Смешанно-зернистая фактура.		
	4. Обработка накрывочного слоя в твердом состоянии. Камневидные штукатурки. Обработка штукатурки бучардой, троянкой, шпунтом, скарпелью. Шероховатая фактура. Фактура под «терраццо». Рустованная фактура. Сграффито однотонный и многоцветный. Утюжный искусственный мрамор.		
Тема 2.	Содержание учебного материала	1	4
Специальная штукатурка.	1. Гидроизоляционные и гидрофобные штукатурки. Нанесение раствора торкретированием. Гидроизоляционное покрытие на основе БКЦК (безусадочный коллоидно-цементный клей). Теплоизоляционные и огнезащитные покрытия. Акустические растворы. Баритовые (рентгенозащитные) растворы. Кислотоупорные растворы.	1	4
Тема 3.	Содержание учебного материала	-	2
Производство штукатурных работ с использованием сухих смесей.	1. Сухие гипсовые штукатурные смеси (СГШС) для теплоизоляции. Комбинированные накрывочные составы. Полимерцементные сухие смеси.	-	2
Тема 4.	Содержание учебного материала	1	2
Производство штукатурных работ в зимних условиях.	1. Штукатурные работы с применением растворов с противоморозными добавками. Штукатурные составы с «поташем», растворы с нитритом натрия, растворы на аммиачной воде, растворы на хлорированной воде.	1	2
Тема 5.	Содержание учебного материала	2	1

Качество	1. Дефекты штукатурки и их исправление (трещины,		1
штукатурки.	"дутики", отслаивание, вспучивания).		
	2. Практическая работа №1. Ремонт штукатурки.	2	
	Заделка дефектных мест. Перетирка штукатурки.		
Тема 6.	Содержание учебного материала	-	1
Назначение и виды	1. Назначение шпатлевки. Классификация шпатлевок.	-	1
шпатлевок.	Подготовка различных поверхностей под		
Подготовка	шпатлевание вручную и механизированным		
поверхностей под	способом.		
шпатлевку.			
Тема 7.	Содержание учебного материала	-	2
Приготовление	1. Клеевая шпатлевка. Шпатлевка на растительном	-	2
шпатлевочных	клее. Масляная шпатлевка. Масляно-эмульсионная		
смесей.	шпатлевка. Эпоксидные и полиэфирные шпатлевки.		
Тема 8.	Содержание учебного материала		1
Технология	1. Шпатели. Малярная установка на шпатлевочных		1
выполнения работ	работах. Шпатлевание стен, потолков, деревянных		
и применяемые	полов.		
инструменты.			
Тема 9.	Содержание учебного материала	2	1
Контроль качества	1 Практическая работа №2. Контроль качества	2	
штукатурных и	выполнения штукатурных и шпатлёвочных работ.		
шпатлёвочных	2. Контрольно-измерительные инструменты,	-	1
работ.	применяемые при провешивании поверхностей.		
	Проверка точности показаний контрольно-		
	измерительных инструментов. Освоение приемов		
	определения угла рассвета откосов при помощи		
	угольника с передвижной планкой.		
	Всего:	26=8+	18 c.p.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Теоретическое обучение проводится в профильной аудитории (кабинете), оборудованной необходимой мебелью, меловой доской, ноутбуком и проекционным оборудованием. Материалы лекционных занятий представлены в электронной форме. Кабинет оснащен стендами для изучения материалов.

Помещение и оборудование в полной мере соответствуют санитарным правилам и обязательным требованиям пожарной безопасности.

Для самостоятельной работы обучающимся выдаются учебно-методические материалы. Производственное обучение организуется непосредственно на рабочих местах предприятий и в мастерских образовательного учреждения в соответствии с заключенными договорами.

5.1 Требования к материально-техническому оснащению программы

Реализация программы предполагает наличие учебных кабинетов:

- Строительных материалов;
- Технологии и организации строительных процессов;
- Лаборатории «Испытание строительных материалов и конструкций».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинетов:

«Строительных материалов»:

- комплект учебно-методической документации; демонстрационный комплекс: компьютер;
 - комплект демонстрационных материалов.

«Технологии и организации строительных процессов»:

- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- комплект нормативно-технической документации и информационных технологических материалов.

«Испытания строительных материалов и конструкций»:

- испытательные прессы и машины: разрывные машины, машины для определения опорных реакций балок, другие испытательные машины;
- приборы для измерения точности, плотности строительных материалов и адгезии;
 - различные формы для образцов и раствора.

Программа учебной практики (производственного обучения) реализуется в штукатурном цеху.

Оснащение мастерской:

Тренажер «Штукатур».

Рабочее место мастера п/о:

- компьютер,
- мультимедийный проектор,
- проекционный экран

Инструменты и приспособления, машины:

Основное оборудование:

- растворомешалка,
- электродрель,

Инструменты и приспособления для штукатурных работ:

- сокол,
- штукатурная лопатка,
- терка,
- скребок,
- стальная щетка,
- правила

Контрольно-измерительные устройства:

- отвес;
- строительный уровень 150,300,500,800,1200,1500;
- складной метр;

Общий инвентарь:

- стремянка с верхней площадкой
- стеллаж для приспособлений
- стол универсальный
- шкафы для хранения спецодежды
- растворная лопата
- металлическое ведро
- резиновые перчатки
- ванночка для валика.
- защитные очки, средства защиты
- аптечка
- тележка для перевозки больших ёмкостей с окрасочными составами

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

К реализации образовательной программы привлекаются педагогические кадры, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю основной программы профессионального обучения. Мастера производственного обучения должны иметь квалификацию по профилю подготовки не ниже 4 разряда.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся образовательной программы. Преподаватели и мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Качество освоения программы оценивается индивидуальными достижениями планируемых результатов обучения. В этих целях поэтапное освоение программы завершается промежуточной аттестацией обучающихся, а завершение обучения — итоговой аттестацией.

Контроль и оценка результатов освоения программы профессиональной подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий (опрос, зачет).

Текущий и промежуточный контроль проводится преподавателем в процессе проведения занятий теоретического обучения в форме устных опросов или контрольных работ по зачетным билетам, которые позволяют определить соответствие/несоответствие индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

7.1. Оценивание результатов обучения на промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах: дифференцированный зачет (по специальному курсу) и зачет (производственное обучение). Качество освоения специального курса программы оценивается в соответствии с процентом результативности (количеством правильных ответов) тестирования по 10 контрольным вопросам.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности	ОЦЕНКА	УРОВНЯ ПОДГОТОВКИ
(количество правильных ответов)	Отметка	Вербальный аналог
90 ÷ 100 (9 и более)	5	ончило

80 ÷ 89 (8 из 10)	4	хорошо
70÷79 (7 из 10)	3	удовлетворительно
менее 70 (6 и менее)	2	неудовлетворительно

Примерные варианты тестов приводятся в комплекте контрольно-оценочных средств промежуточной аттестации

7.2. Оценивание результатов обучения на итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена с оцениванием полученных знаний, умений и навыков на соответствие программе и установленной ЕТКС характеристике основных видов работ по профессии «Штукатур».

Квалификационный разряд (3) устанавливается на основе практической квалификационной работы в зависимости от её сложности и показанных обучающимся умений (навыков), а также проверки теоретических знаний по дисциплинам специального курса.

Итоги квалификационного экзамена оформляются локальным актом образовательной организации (протоколом).

Лица, не сдавшие теоретический экзамен, допускаются к повторной сдаче экзамена после дополнительной самостоятельной подготовки, но не ранее чем через 2 недели.

Слушателям, освоившим Программу и успешно сдавшим квалификационный экзамен, выдается документ установленного образца о прохождении профессионального обучения по программе подготовки (Свидетельство)

Квалификационный экзамен оценивается:

- По качеству выполнения операций;
- Самостоятельности, культуры труда.
- Рационального выполнения трудовых действий (способов, приемов, движений);
 - Организации рабочего места;
 - Соблюдения безопасных условий труда.

Максимальное возможное количество баллов за правильное выполнение всех заданий 100. Итоговые оценки выставляются в соответствии с коэффициентами усвоения (КУ).

Количество баллов, набранных обучающимися

КУ= максимальное количество баллов в задании

Если КУ менее 0,70 70 баллов и меньше «неудовлетворительно»

КУ от 0,71 до 0,86 71 - 86 баллов «удовлетворительно» (2 разряд) КУ от 0,87 до 0,93 87 - 93 баллов «хорошо» (3 разряд) КУ от 0,94 до 1,00 94- 100 баллов «отлично» (3 разряд)

	Распределение баллов за	а выполненную работу	
№ п/п	Критерии оценки	Нормативно-техническая документация	Балл за выполненную работу
1	Организация рабочего места,	СНиП 12-01-2004	10
	визуальный контроль поверхности	СНиП 3.03.01-87	
	или при помощи уровня.	СП 55-101-2000	
2	Подсчет объемов работ	ЕНиР Сборник Е08	20
3	Правильный подбор инструментов	ГОСТ 3749-77, ГОСТ	10
	и инвентаря.	7210-75, FOCT 7502-98,	
		ГОСТ 9416-83, ГОСТ	
		9533-81, ΓΟCT 11042-90,	
		ГОСТ 19596-87, ГОСТ	
		25782-90	
4	Выполнение подготовительных	СНиП 3.04.01-87	10
	работ для производства	СНиП 12-03-2001.	
	штукатурных работ.		
5	Приготовление раствора	ГОСТ 7473-94, ГОСТ	10
		28013-98, СП 82-101-98	
6	Выполнение простого	СНиП 12-01-2004, СНиП	30
	оштукатуривания поверхности	3.03.01-87, СНиП	
		3.04.01-87, ЕНиР. Е8. 1.	
7	Соблюдение техники безопасности	ГОСТ 12.4.011-89	10
	при выполнении работ	СНиП 12-03-2001 ч.1	
	_	СНиП 12-04-2002 ч.2	

Примерные варианты составления экзаменационных билетов приводятся в комплекте контрольно-оценочных средств итоговой аттестации (Приложение № 1).

8. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Основные источники:

- 1. Черноус Г.Г. Штукатурные работы.: учебное пособие для НПО. М.: Издательский центр «Академия», 2014
- 2. Смирнов В. А. Материаловедение. Отделочные работы. М.: Академия, 2016

Нормативно-правовые источники:

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», приняты и введены в действие постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80, зарегистрированы Минюстом России 9 августа 2001 № 2862

Периодические издания (отечественные журналы):

- 1. «Строительство: новые технологии новое оборудование»,
- 2. «Технологии строительства»,
- 3. «Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века»,
- 4. «Сухие строительные смеси»

Дополнительные источники:

- 1. Организация и технология строительных отделочных работ: практические основы профессиональной деятельности: Учеб. пособие / А.В. Борилов, О.В. Воловикова, С.А. Дмитриенко и др. М.: Академкнига/ Учебник, 2016.
- 2. Кульков О.В., Смирнов В.А., Ефимов Б.А. Материаловедение. Отделочные работы. М.: Академия, 2010
- 3. Завражин, Н.Н. Технология отделочных строительных работ: учеб.пособие / Н.Н. Завражин. М.: Академия, 2006. 416с.
- 4. Ивлиев, А.А. Отделочные строительные работы: учебник / А.А. Ивлиев, А.А. Кальгин, О.М. Скок. 7-е изд., стер. М.: Академия, 2008. –488 с.
- 5. Куликов, О.Н. Охрана труда в строительстве: учебник / О.Н. Куликов, Е.Н. Ролин. 6-е изд., стер. М.: Академия, 2009. 352 с

Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Электронный ресурс «Издательство "Академия"»: www.academia-moscow.ru
- 2. Электронно-библиотечная система znanium.com

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Комплект контрольно-оценочных средств итоговой аттестации предназначен для проверки профессиональных знаний обучающихся по вопросам экзамена.

Экзаменационные билеты являются примерными, могут варьироваться по содержанию и количеству вопросов, согласовываются и утверждаются до даты начала обучения по программе.

Для проверки теоретических знаний слушателя используются тесты – контрольные вопросы:

Правильный вариант ответа в тексте выделен +.

1.	Обрызг,	какой по	счету	слой	штукат	урного	намет	a:
a)	1 +							

- б) 2
- в) 3
- 2. Толщина слоя накрывки:
- a) 6 mm
- 6) 2 MM +
- в) 7 мм
- 3. Грунт, какой по счету слой штукатурного покрытия:
- a) 1
- б) 3
- $_{\rm B})$ 2 +
- 4. Виды штукатурки по назначению:
- а) обычная, специальная, декоративная +
- б) однослойная, многослойная
- в) простая, улучшенная, высококачественная
- 5. Из какого количества слоев состоит улучшенная штукатурка:
- a) 1
- б) 2
- $_{\rm B}) 3 +$

- 6. Средняя суммарная толщина всех слоев простой штукатурки:

 а) 15 мм
 6) 12 мм +

 в) 20 мм
 7. Инструменты для нанесения раствора на поверхности:

 а) правило, отвес, уровень
 б) молоток, зубило, ковш
 в) кельма, сокол, полутерки +

 8. Можно полутерками намазывать и разравнивать раствор на поверхностях:

 а) да +
 б) иногда
 в) нет

 9. Толщина слоя накрывки:
- 10. Какой процесс выполняют после затирки:
- а) грунтование

а) 9 ммб) 5 ммв) 2 мм +

- б) заглаживание +
- в) оштукатуривание

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

(ГБПОУ «ЯСТТС»)

Профессиональная переподготовка по профессии рабочего 19727 «Штукатур» 3 разряд

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

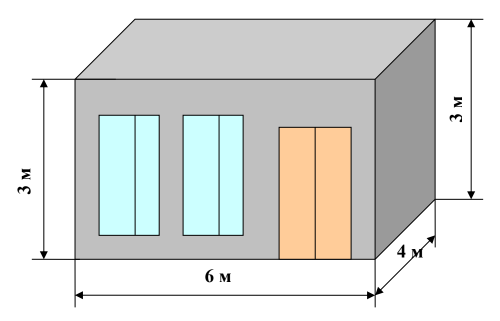
Теоретические задания:

Ситуационная задача: Вам необходимо выполнить проект улучшенного оштукатуривания кирпичных стен помещения цементным раствором 1:3.

Задание 1. Вычислить площадь оштукатуренных стен;

Длина помещения 6 м, ширина 4 м, высота 3 м,

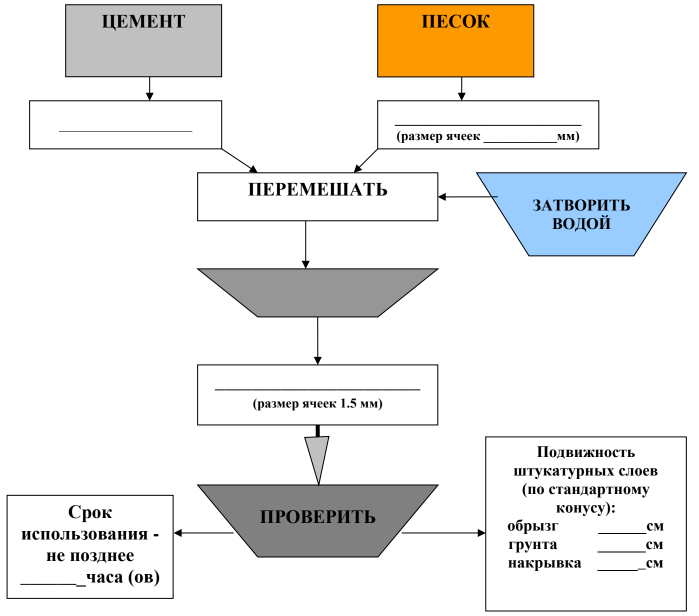
Два окна размерами 2 м на 1,5 м; дверь размерами 2 м на 1 м



1. ПЛОЩАДЬ СТЕН	
$\mathbf{S}_{creh} = \underline{\hspace{1cm}}$	
2. ПЛОЩАДЬ ОКОН	
S _{окон} =	
3. ПЛОЩАДЬ ДВЕРИ	
$\mathbf{S}_{двери} =$	
•	
4. ПЛОЩАДЬ ШТУКАТУРКИ	
S _{IIITVK} =	

Задание 2) /•	Определить	расход	раствора	ДЛЯ	улучшенно	ого оштукат	уривания
кирпичных	c]	<u>ен,</u> (используя	Сборник	«Общие пр	оизвод	цственные нор	омы расхода ма	атериалов в
строительств	еп	. 12)						
1.) Норма р	ac	хода:	м ³ на 10	$0 \text{ m}^2;$				
Расхо д =								
, <u>-</u>		ть количеств используя табл	-	иалов для	при	готовления	цементного	раствора
(на 1м^3 -	це	мент	кг, песок	c	\mathbf{M}^3 , BO	рда —	л)	
Цемент =								
Песок =								
Вода =								

3) Заполнить схему приготовления цементного раствора



Задание 3. Выбрать необходимые инструменты, инвентарь, средства механизации для оштукатуривания кирпичных стен, рабочие приемы

Наименование	Назначение инструмента и рабочие приемы		
инструмента			
1.	очистка от грязи, брызг раствора, пыли		
2.	выборка швов кирпичной кладки		
3.	проверка поверхности, штукатурки		
4.	определение густоты раствора		
5.	нанесение раствора		
	(рабочие приемы:)		
6.	намазывание и удерживание порции раствора		
7.	разравнивание раствора		
	(рабочие приемы:)		
8.	разделка углов ()		

9.	затирка (рабочие приемы)
10.	смачивание поверхности штукатурки
11.	определение размеров неровностей штукатурки
12.	работа на высоте
13.	хранение раствора
14.	комбинезон, берет, очки, перчатки, респиратор
Возможное применение с	редств механизации:
-	
Характеристика улучшен	ной штукатурки
- толщина	MM,
	я (),
- применяется в граждано	жих, промышленных зданиях (нужное подчеркнуть)
Практическое задание:	
-	катуривание участка деревянной стены по сетке вручную с еннего или внешнего угла (лузг или усенок)
Утверждено на заседании сооружений», протокол №	цикловой комиссии <u>«Строительство и эксплуатация зданий и</u> _ от 20 г.
Председатель цикловой к	омиссии А.Е. Назаров
Экзаменатор	E.C. Белоусова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

(ГБПОУ «ЯСТТС»)

Профессиональная переподготовка по профессии рабочего 19727 «Штукатур» 3 разряд

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

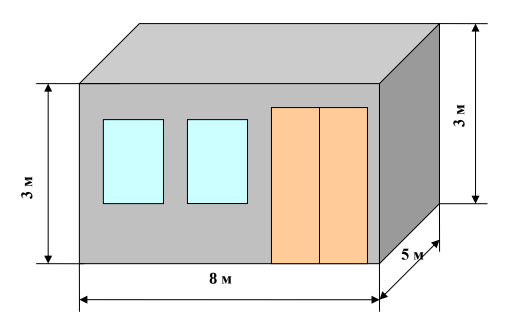
Теоретические задания:

Ситуационная задача: Вам необходимо выполнить проект улучшенного оштукатуривания деревянных стен помещения цементным раствором 1:4

Задание 1. Вычислить площадь оштукатуренных стен;

Длина помещения 8 м, ширина 5 м, высота 3 м,

Два окна размерами 2 м на 1,2 м; дверь размерами 2,2 м на 1,5 м



1. ПЛОЩАДЬ СТЕН S _{стен} =		
2. ПЛОЩАДЬ ОКОН		
S _{окон} =		
3. ПЛОЩАДЬ ДВЕРИ		
$\mathbf{S}_{двери} = \underline{\hspace{1cm}}$		

Задание 2. Определить расход раствора для улучшенного оштукатуривания деревянных стен, (используя Сборник «Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве п. 12)

1.) Норма расхода: _____ m^3 на $100 m^2$;

Расход =

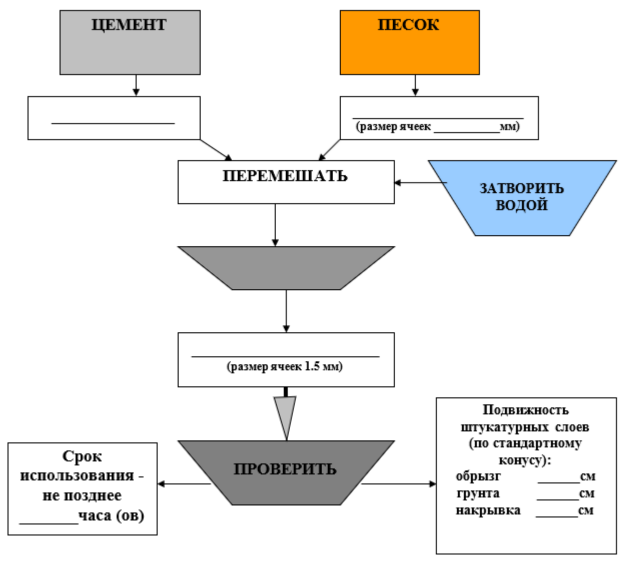
2) Определить количество материалов для приготовления цементного раствора составом 1:4, используя табл.1

```
(на 1 м<sup>3</sup> - цемент _____ кг, песок - ____ м<sup>3</sup>, вода -____ л)

Цемент = _____

Вода =
```

3) Заполнить схему приготовления цементного раствора



Задание 3.		
Технологическая		-
1		
3		
4		
5		
	Технологичес	ский перерыв часов
6		
7		
8		
		ский перерыв часов
9		
10		
11		
	рхности (обнаруж	рки улучшенного качества киваются при накладывании правила длиной 2 м) мм
Срок использования - не позднее часа (ов)	<u>ты:</u> рхность;	_ нанесение раствора на не схватившуюся быстрое высыхание;
		_ набивка широкой драни
Практическое за	дание:	
Задание 4. Рем поверхности под		и участка кирпичной стены с подготовкой укатуривание.
Утверждено на зас сооружений», прото		комиссии <u>«Строительство и эксплуатация зданий и</u> 20 г.
Председатель цин	кловой комиссии	А.Е. Назаров
Экзаменатор		Е.С. Белоусова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

(ГБПОУ «ЯСТТС»)

Профессиональная переподготовка по профессии рабочего 19727 «Штукатур» 3 разряд

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

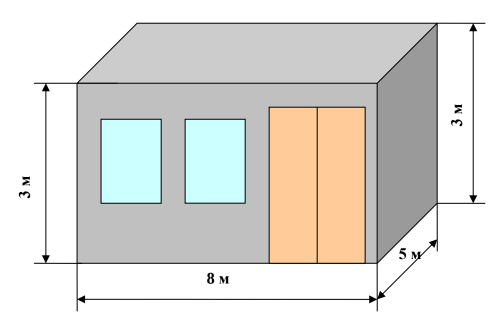
Теоретические задания:

Ситуационная задача: Вам необходимо выполнить проект улучшенного оштукатуривания бетонных стен помещения цементным раствором 1:4

Задание 1. Вычислить площадь оштукатуренных стен;

Длина помещения 8 м, ширина 5 м, высота 3 м,

Два окна размерами 1,8 м на 1,5 м; дверь размерами 2,4 м на 1,3 м



1. ПЛОЩАДЬ СТЕН S _{стен} =		
2. ПЛОЩАДЬ ОКОН S _{окон} =		
3. ПЛОЩАДЬ ДВЕРИ		
S _{двери} =	 	

4. ПЛОЩАДЬ ШТУКАТУРКИ

	ить расход раствора для улучшенного оштукатур	—— иван
	ни расход раствора для улу іменного омтукатур зуя Сборник «Общие производственные нормы расхода матер	
троительстве п. 12)	зул сооринк «сощие производственные порыш расхода матер)11 u 5101
.) Норма расхода:	M^3 Ha 100 M^2 ;	
Расхо д =		
д) Определить количе	ество материалов для приготовления цементного ра	аство
составом 1:4, используя		
	кг, песок м ³ , вода л)	
Іесок =		
Зода =		
вадание 2. Выбрать не	еобходимые инструменты, инвентарь, средства механ	изац
ля оштукатуривания (бетонных стен, рабочие приемы	
Наименование	Назначение инструмента и рабочие приемы	
инструмента		
1.	Для насечки стен	
2.	Для провешивания поверхности, штукатурки	
3.	Для определения густоты раствора	
4.	Для нанесения раствора	
	(рабочие приемы:	
5.	Для намазывания и удерживания порции раствора	
6.	Для разравнивания раствора	
	(рабочие приемы:	_)
7.	Для затирки накрывки	
	(рабочие приемы	_)
8.	Для определения размеров неровностей штукатурки	И
	a analiath Mayalling IIIII	
<u>зозможное применени</u>	е средств механизации:	
		

Характеристика улучшенной штук	атурки
- толщина <u>мм</u> ,	
),
- применяется в гражданских, про	мышленных зданиях (нужное подчеркнуть)
Задание 3.	
Технологическая последовательно	
1	(количество насечек на 1 м ²)
2	
3	
4	
	кий перерыв часов
5	
6	
	ский перерыв часов
8	
9	
10 11	
неровности размерами до	киваются при накладывании правила длиной 2 м)
Возможные дефекты:	
	_ нанесение раствора на не схватившуюся
предыдущую поверхность;	
	_быстрое высыхание;
	_ нанесение раствора на сухую поверхность
Практическое задание:	
Задание 4. Произвести улучшенно	е оштукатуривание участка стены.
Утверждено на заседании цикловой <u>сооружений»,</u> протокол № от	комиссии <u>«Строительство и эксплуатация зданий и</u> 20 г.
Председатель цикловой комиссии	А.Е. Назаров
Экзаменатор	Е.С. Белоусова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

(ГБПОУ «ЯСТТС»)

Профессиональная переподготовка по профессии рабочего 19727 «Штукатур» 3 разряд

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

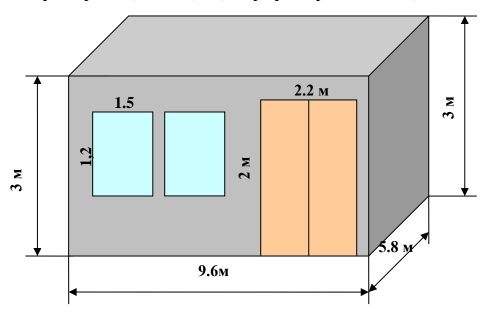
Теоретические задания:

Ситуационная задача: Вам необходимо выполнить проект оштукатуривания бетонных стен помещения гипсовой штукатуркой КНАУФ-Ротбанд

Задание 1. Вычислить площадь оштукатуренных стен;

Длина помещения 9,6 м, ширина 5,8 м, высота 3 м,

Два окна размерами 1,2 м на 1,5 м; дверь размерами 2 м на 2,2 м



1. ПЛОЩАДЬ СТЕН S _{стен} =	
2. ПЛОЩАДЬ ОКОН	
S _{окон} =	
3. ПЛОЩАДЬ ДВЕРИ	
$\mathbf{S}_{двери} =$	
4. ПЛОЩАДЬ ШТУКАТУРКИ	
S _{marrow} =	

Задание 2. Выбрать необходимые инструменты, инвентарь, средства механизации для оштукатуривания бетонных стен, рабочие приемы

Наименование	Назначение инструмента и рабочие приемы
инструмента 1.	OTHER OF EDGER ON THE PACETRONS THE HIM
	очистка от грязи, брызг раствора, пыли
2.	проверка поверхности, штукатурки
3.	определение густоты раствора
4.	набрасывание раствора
	(рабочие приемы:)
5.	намазывание раствора
	(рабочие приемы:)
6.	намазывание и удерживание порции раствора
7.	разравнивание раствора по маякам
	(рабочие приемы:)
8.	разделка углов ()
9.	затирка (рабочие приемы)
10.	грунтовка поверхности, смачивание поверхности
	штукатурки
11.	определение размеров неровностей штукатурки
12.	работа на высоте
13.	хранение раствора
14.	комбинезон, берет, очки, перчатки, респиратор
	обеспечивает высокое качество штукатурки
	(ровную оштукатуренную поверхность)
	механизированное приготовление растворной смеси

Задание 3. Технологические операции при оштукатуривании штукатурной смесью Ротбанд.

Технологиче	ская последовательность операции:
1	
2	
3	
	Технологический перерыв часов
4	
5	
6	
7	
R	

9
Технологический перерыв часов
10
Технологический перерыв часов
11
12
13
14
15
Схема организация штукатурных работ в помещении Работу ведет звено штукатуров – 2 человека Указать направление работ при оштукатуривании стен
9.6
Маяки Направление движения Штукатур
Практическое задание:
Задание 4. Простое оштукатуривание участка деревянной стены по сетке вручную с оштукатуриванием внутреннего или внешнего угла (лузг или усенок)
Утверждено на заседании цикловой комиссии <u>«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»,</u> протокол № от 20 г.

Председатель цикловой комиссии

Экзаменатор

А.Е. Назаров

Е.С. Белоусова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

(ГБПОУ «ЯСТТС»)

Профессиональная переподготовка по профессии рабочего 19727 «Штукатур» 3 разряд

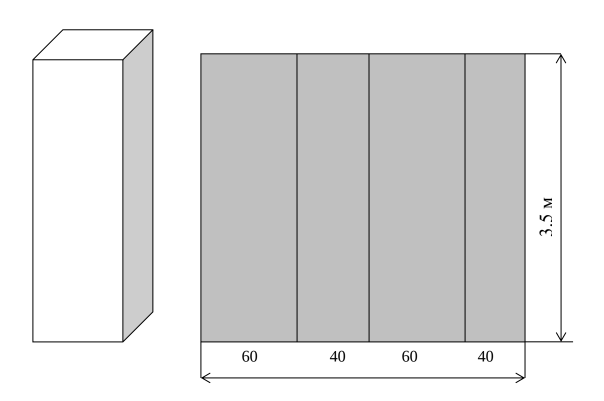
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

Теоретические задания:

Ситуационная задача: Вам необходимо выполнить проект улучшенного оштукатуривания 24 кирпичных столбов (четырехгранных колонн) цементно-известковым раствором 1:2:8

Задание 1. Вычислить площадь оштукатуренных столбов;

Высота колонны 3,5 м, размеры сечения колонны 60 см и 40 см,



. ПЛОЩАДЬ ОШТУКАТУРИВАНИЯ ОДНОЙ КОЛОННЫ (БОКОВАЯ ПЛОЩАДЬ)
S _{шт.1} =
2. ПЛОЩАДЬ ОШТУКАТУРИВАНИЯ КОЛОНН
отт. общая=

 Задание 2. Определить расход раствора для оштукатуривания колонн, (используя Сборник «Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве п. 12)

 1.) Норма расхода: ______ м³ на 100 м²;

 Расход = ______

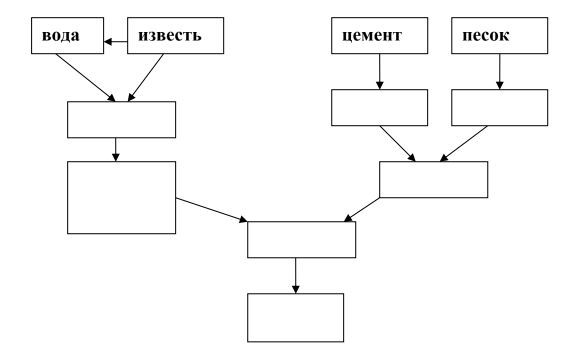
 2) Определить количество материалов для приготовления цементно-известкового раствора составом 1:2:8, используя табл.1

 (на 1 м³ - цемент _____ кг, песок - _____ м³, вода - _____ л)

 Цемент = _____

 Известковое тесто = _____

3) Заполнить схему приготовления цементного раствора



Задание 3. Выбрать необходимые инструменты, инвентарь, средства механизации для оштукатуривания кирпичных столбов, рабочие приемы

Наименование	Назначение инструмента и рабочие приемы					
инструмента						
1.	очистка от грязи, брызг раствора, пыли					
2.	выборка швов кирпичной кладки					
3.	проверка поверхности, штукатурки					

определение густоты раствора
нанесение раствора
(рабочие приемы:)
намазывание и удерживание порции раствора
разравнивание раствора
(рабочие приемы:)
разделка углов ()
затирка (рабочие приемы)
смачивание поверхности штукатурки
определение размеров неровностей штукатурки
работа на высоте
хранение раствора
комбинезон, берет, очки, перчатки, респиратор

Практическое задание:

Задание 4. Ремонт штукатурки участка кирпичной стены вручную лестничной клетки с подготовкой поверхности под оштукатуривание.

Утверждено на	а заседании	цикловой	комиссии	«Строительство	И	эксплуатация	зданий	И
<u>сооружений»,</u> п	ротокол № _	OT	20 _	_ Γ.				
Председатель цикловой комиссии						А.Е. Наза	ров	
Экзаменатор			_			Е.С. Б	елоусон	за

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

(ГБПОУ «ЯСТТС»)

Профессиональная переподготовка по профессии рабочего 19727 «Штукатур» 3 разряд

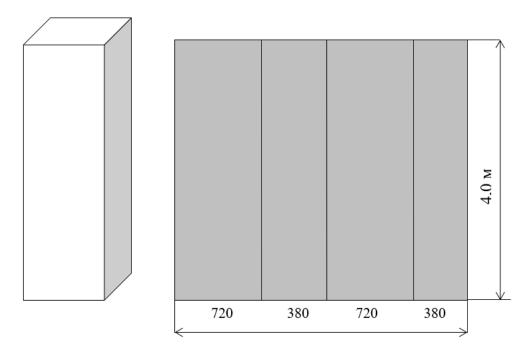
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

Теоретические задания:

Ситуационная задача: Вам необходимо выполнить проект улучшенного оштукатуривания 18 кирпичных столбов (четырехгранных колонн) цементно-известковым раствором 1:2:8

Задание 1. Вычислить площадь оштукатуренных столбов;

Высота колонны 4,0 м, размеры сечения колонны 720 мм и 380 мм,



1. ПЛОЩАДЬ ОШТУКАТУРИВАНИЯ ОДНОЙ КОЛОННЫ (БОКОВАЯ ПЛОЩАДЬ)
$S_{\text{int.1}} = \underline{\hspace{1cm}}$
2. ПЛОЩАДЬ ОШТУКАТУРИВАНИЯ КОЛОНН
S _{шт. общая} =

Задание 2. Выбрать необходимые инструменты, инвентарь, средства механизации для оштукатуривания кирпичных столбов, рабочие приемы

Наименование	Назначение инструмента и рабочие приемы					
инструмента						
1.	очистка от грязи, брызг раствора, пыли					
2.	выборка швов кирпичной кладки					
3.	проверка поверхности, штукатурки					
4.	определение густоты раствора					
5.	нанесение раствора					
	(рабочие приемы:)					
6.	намазывание и удерживание порции раствора					
7.	разравнивание раствора					
	(рабочие приемы:)					
8.	разделка углов ()					
9.	затирка (рабочие приемы)					
10.	смачивание поверхности штукатурки					
11.	определение размеров неровностей штукатурки					
12.	работа на высоте					
13.	хранение раствора					
14.	комбинезон, берет, очки, перчатки, респиратор					

Задание 3.

Технологичес	ская последовательность операций:
1	
2	
4	
	Технологический перерыв часов
5	
6	
7	
	Технологический перерыв часов
8	
9	
11	

Практическое задание:

Задание 4. Выполнить оштукатуривание участка деревянной стены по сетке вручную с оштукатуриванием внутреннего или внешнего угла (лузг или усенок)

Утверждено	на	заседании	цикловой	комиссии	«Строительство	И	эксплуатация	зданий	И
сооружений»	<u>,</u> пр	отокол №	OT	20 _	_ Γ.				
Председатель цикловой комиссии						А.Е. Наза	ров		
Экзаменато	р						Е.С. Б	елоусов	ва