# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего профессионального образования

# «АСТРАХАНСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ» (ГАОУ АО ВПО «АИСИ»)

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ АИСИ

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ В 2015/2016 УЧЕБНОМ ГОДУ

по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих: 08.01.08. Мастер отделочных строительный работ

Срок обучения: 2,5 года

### Планируемый уровень квалификации:

- штукатур –3-4 разряд
- маляр строительный –3-4 разряд

ОДОБРЕНА	РЕКОМЕНДОВАНА	Программа ГИА разработана	
методической комиссией общепрофессиональных и специальных дисциплин  Протокол № 1 от «31» 2015 г.  Председатель методической комиссии  Смесси Смесси	Методическим советом профессионального училища АИСИ Протокол № 1 от   ОТ. ОЭ 2015 года	на основе Федерального государственного образовательного стандарта. Заместитель директора по учебной-производственной работе:  /H.Г.Костина / 2015 г.	
Организация - разработчик: ГАОУ АО ВПО «АИСИ» Профессиональное училище АИСИ Разработчики: Преподаватель ПУ АИСИ С.Г. Морозова Эксперты:			
Техническая экспертиза			
Старший методист Профе	*	а АИСИ	
Содержательная эксперти Ведущий специалист ООС	TEST CONTRACTOR	С.В.Белова	

## Содержание

1. Организация работы аттестационной комиссии	5
1.1Формирование состава аттестационной комиссии	5
1.2. Основные функции аттестационной комиссии	5
1.3Организация работы аттестационной комиссии	
во время защиты (проведения квалификационных экзаменов)	6
1.4. Подготовка отчёта аттестационной комиссии после	
окончания итоговой аттестации	6
2. Требования ФГОС по государственной итоговой аттестации	
по специальности «Мастер отделочных строительных работ»	7
2.1Результаты освоения образовательных программ ОК и ПК	10
3.Вид итоговой аттестации: сдача итоговых экзаменов	
по учебным предметам, включенных в состав итоговой аттестации	13
4.Перечень выпускных практических квалификационных работ:	17.
5. Требования к содержанию и оформлению текстовой	
части письменной работы	19
6. Оформление результатов государственной итоговой аттестации	22

#### 1.ВВЕДЕНИЕ

Программа итоговой аттестации выпускников по профессии «Мастер отделочных строительных работ» разработана на основании Положения «Об итоговой аттестации выпускников ГАОУ АО ВПО «АИСИ»

Профессиональное училище АИСИ и на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года N 968.

(с изменениями от 31 января 2014 года)

«Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в Российской Федерации».

Основная цель программы: качественная подготовка, организация и проведение итоговой аттестации выпускников.

Задачи:

- мобилизация усилий всех субъектов образовательного процесса на выполнение программы;
- определение способности ГАОУАО ВПО «АИСИ» Профессиональное училище АИСИ
- давать качественное среднее профессиональное образование по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих» Мастер отделочных строительных работ»;
- укрепление связей между ГАОУАО ВПО «АИСИ» Профессиональное училище АИСИ и предприятиями, а также другими социальными партнерами;
  - формирование и организация работы аттестационной комиссии;
- внесение изменений в учебные планы и программы, учебные материалы и технологии обучения;
- разработка рекомендаций по совершенствованию качества подготовки выпускников на основе анализа результатов итоговой аттестации выпускников и рекомендаций аттестационной комиссии.

Итоговая аттестация является завершающей частью обучения обучающихся.

Цель проведения итоговой аттестации: определение соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного способности стандарта, готовности решать профессиональные последующей задачи c выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

Задачи:

- определение соответствия знаний, умений навыков выпускников современным требованием рынка труда, уточнение квалификационных требований конкретных работодателей;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, наиболее востребованных на рынке труда;
  - приобретение опыта взаимодействия выпускников с потенциальными

работодателями, способствующими формированию презентационных навыков, умения себя преподнести.

- Итоговая аттестация выпускников, согласно Положения «Об итоговой аттестации выпускников ГАОУ АО ВПО «АИСИ» Профессиональное училище АИСИ, проводится аттестационной комиссией по основной образовательной программе по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих «Мастер отделочных строительных работ» и состоит из аттестационных испытаний следующих видов:
- сдача итоговых экзаменов по учебным предметам, включенным в состав итоговой аттестации в рамках основной образовательной программы по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих «Мастер отделочных строительных работ»
- выполнение выпускной практической квалификационной работы по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих «Мастер отделочных строительных работ»
- в пределах требований федерального государственного образовательного стандарта;
  - защита письменной экзаменационной работы.

Квалификационные экзамены являются завершающей, обязательной и ответственной частью итоговой аттестации выпускников.

Квалификационные экзамены проводятся в два этапа и включают:

- выполнение выпускной практической квалификационной работы на предприятии;
- защита письменной экзаменационной работы в ГАОУ АО ВПО «АИСИ» Профессиональном училище АИСИ

#### 1. Организация работы аттестационной комиссии

### 1.1. Формирование состава аттестационной комиссии

- 1.1.1. Формирование состава аттестационной комиссии в соответствии с Положением «Об итоговой аттестации выпускников ГАОУ АО ВПО «АИСИ» Профессиональное училище АИСИ.
  - 1.1.2. Подбор кандидатуры председателя комиссии.
- Утверждение состава аттестационной комиссии приказом директора ГАОУ АО ВПО «АИСИ» Профессиональное училище АИСИ до 15 сентября 2015 года

#### 1.2. Основные функции аттестационной комиссии

- Основные функции аттестационной комиссии в соответствии с Положением «Об итоговой аттестации выпускников ГАОУ АО ВПО «АИСИ» Профессиональном училище АИСИ
- комплексная оценка уровня подготовки выпускников и его соответствие требованиям федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих ««Мастер отделочных строительных работ»
  - принятие решения о присвоении уровня квалификации по результатам

итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего документа о получении образования;

- подготовка рекомендаций по совершенствованию качества профессионального обучения обучающихся по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих» Мастер отделочных строительных работ»
- 1.2.1. Председатель аттестационной комиссии организует и контролирует деятельность аттестационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

# 1.3Организация работы аттестационной комиссии во время защиты (проведения квалификационных экзаменов)

- 1.3.1. Перечень необходимых документов для проведения защиты письменных экзаменационных работ:
- приказ директора ГАОУ АО ВПО «АИСИ» Профессиональном училище АИСИ о проведении итоговой аттестации;
- приказ директора ГАОУ АО ВПО «АИСИ» Профессиональном училище АИСИ о создании аттестационной комиссии для проведения итоговой аттестации выпускников;
- приказ директора ГАОУ АО ВПО «АИСИ» Профессиональном училище АИСИ о допуске обучающихся учебных группы к итоговой аттестации;
- приказ об организации выполнения письменных экзаменационных работ обучающимися выпускных групп MC-31;
- приказ о закреплении тем письменных экзаменационных работ за обучающимися (с указанием руководителя и сроков выполнения) группы MC- 31-13:
  - график проведения защиты письменных экзаменационных работ;
- журналы теоретического и производственного обучения за весь период обучения;
  - сводная ведомость успеваемости обучающихся группы МС 31;
- производственные характеристики, дневники учета выполнения учебно производственных работ, наряды на выполнение выпускных практических квалификационных работ, перечень выпускных практических квалификационных работ, протокол проведения работ в учебных группах МС 31-13:
  - протокол итоговой аттестации.

# 1.4. Подготовка отчёта аттестационной комиссии после окончания итоговой аттестации

1.4.1. После окончания итоговой аттестации аттестационной комиссией готовится отчет, в котором дается анализ результатов итоговой аттестации выпускников, характеристика общего уровня и качества профессиональной подготовки выпускников, количество дипломов с отличием, указывается степень сформированности и развития ключевых и профессиональных компетенций, личностных и профессионально важных качеств выпускников и

выполнения потребностей рынка труда, требований работодателей. Указываются имевшие место быть недостатки в подготовке выпускников, предложения о внесении изменений в учебные планы и программы, учебные материалы и технологии обучения и совершенствованию качества подготовки выпускников.

- Отчет о работе аттестационной комиссии обсуждается на педагогическом совете ГАОУ АО ВПО «АИСИ» Профессиональном училище АИСИ.
- 2.Требования ФГОС по государственной итоговой аттестации по специальности «Мастер отделочных строительных работ».

# 2.1Результаты освоения образовательных программ ОК и ПК по профессии «Штукатур»

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

#### и профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.
- ПК 1.2. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.
- ПК 1.3. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.
- ПК 1.4. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся должен:

#### иметь практический опыт:

- -выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ;
- выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности;
- выполнения отделки оштукатуренных поверхностей;
- выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей;

#### уметь:

- организовывать рабочее место;
- просчитывать объемы работ и потребности материалов;
- определять пригодность применяемых материалов;
- создавать безопасные условия труда;
- изготавливать вручную драночные щиты;
- прибивать изоляционные материалы и металлические сетки;
- натягивать металлические сетки по готовому каркасу;
- набивать гвозди и оплетать их проволокой;
- выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом;
- пробивать гвозди вручную с постановкой пробок;
- оконопачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок;
- промаячивать поверхности с защитой их полимерами;
- приготавливать вручную и механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу;
  - приготавливать растворы из сухих растворных смесей;
  - приготавливать декоративные и специальные растворы;
  - выполнять простую штукатурку;
  - выполнять сплошное выравнивание поверхностей;
  - обмазывать раствором проволочные сетки;
  - подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов;
- выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности;
  - отделывать откосы, заглушины и отливы сборными элементами;
  - железнить поверхности штукатурок;
  - выполнять механизированное оштукатуривание поверхностей;
- разделывать швы между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновых панелей;
- выполнять высококачественное оштукатуривание поверхностей различной сложности;
- наносить на поверхности декоративные растворы и выполнять их обработку вручную и механизированным инструментом;
  - отделывать фасады декоративной штукатуркой;
  - торкретировать поверхности с защитой их полимерами;
- покрывать поверхности гидроизоляционными, газоизоляционными, звукоизоляционными, термостойкими, рентгенонепроницаемыми растворами;
  - вытягивать тяги с разделкой углов;
- вытягивать тяги, падуги постоянного сечения всеми видами растворов на прямолинейных поверхностях с разделкой углов;
  - облицовывать ГКЛ на клей;
  - облицовывать ГКЛ стен каркасным способом;
  - отделывать швы между ГКЛ;
  - контролировать качество штукатурок;
  - выполнять беспесчаную накрывку;
  - выполнять однослойную штукатурку из готовых гипсовых смесей;

- наносить гипсовые шпатлевки;
- наносить декоративные штукатурки на гипсовой и цементной основе;
- выполнять ремонт обычных оштукатуренных поверхностей;
- ремонтировать поверхности, облицованные листами сухой штукатурки;

#### знать:

- основы трудового законодательства;
- правила чтения чертежей;
- методы организации труда на рабочем месте;
- нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;
- технологию подготовки различных поверхностей;
- виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ;
- свойства материалов, используемых при штукатурных работах;
- наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособления и инвентаря;
- способы устройств вентиляционных коробов;
- способы промаячивания поверхностей;
- приемы разметки и разбивки поверхностей фасада и внутренних поверхностей;
- способы подготовки различных поверхностей под штукатурку;
- устройство и принцип действия машин и механизмов;
- устройство шаблонов для вытягивания тяг;
- свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, применяемых при штукатурных работах;
- виды, назначение, составы и способы приготовления растворов из сухих смесей;
- составы мастик для крепления сухой штукатурки;
- виды и свойства замедлителей и ускорителей схватывания;
- основные материалы, применяемые при производстве штукатурных работ;
- технология и устройство марок и маяков;
- отделка оконных и дверных проемов;
- технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей;
- технологию выполнения декоративных штукатурок;
- технологию выполнения специальных штукатурок;
- технологию выполнения тяг и падуг;
- технологию облицовки стен гипсокартонными листами;
- технологию отделки швов различными материалами;
- требования СНиП к качеству штукатурок;
- техника безопасности при выполнении штукатурных работ;
- основные материалы, применяемые при отделке штукатурок;
- технологию выполнения гипсовой штукатурки;
- технику безопасности при отделке штукатурки;
- виды, причины и способы устранения дефектов штукатурки.

# Результаты освоения образовательных программ ОК и ПК по профессии «Маляр строительный»

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
- ПК.3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.
- ПК 3.2. Окрашивать поверхности различными малярными составами.
- ПК 3.3 Оклеивать поверхности различными материалами.
- ПК 3.4.Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся.

должен:

#### иметь практический опыт:

- -выполнения подготовительных работ при производстве малярных работ;
- -окрашивания поверхностей различными малярными составами;
- -оклеивания поверхностей различными материалами;
- -выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей;

уметь: читать архитектурно-строительные чертежи;

организовывать рабочее место;

просчитывать объемы работ и потребности материалов;

экономно расходовать материалы;

определять пригодность применяемых материалов;

создавать безопасные условия труда;

очищать поверхности инструментами и машинами;

сглаживать поверхности;

подмазывать отдельные места;

соскабливать старую краску и набела

с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;

предохранять поверхности от набрызгов краски;

подготавливать различные поверхности к окраске;

оклеивать поверхности макулатурой;

подготавливать различные поверхности к оклейке обоями;

подготавливать обои к работе;

приготавливать нейтрализующие растворы;

приготавливать шпаклевочные составы;

приготавливать грунтовочные, окрасочные составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту;

приготавливать окрасочные составы необходимого тона;

приготавливать клей;

контролировать качество подготовки и обработки поверхности;

осуществлять обработку поверхности олифой;

протравливать штукатурки нейтрализующим раствором;

грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом;

шпатлевать и шлифовать поверхности вручную и механизированным способом;

окрашивать различные поверхности вручную и механизированным способом водными и неводными составами;

покрывать поверхности лаком на основе битумов вручную;

вытягивать филенки;

выполнять декоративное покрытие поверхностей под дерево и камень;

отделывать поверхности по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона;

отделывать поверхности набрызгом и цветными декоративными крошками;

контролировать качество окраски;

наносить клеевые составы на поверхности;

оклеивать потолки обоями;

оклеивать стены различными обоями;

контролировать качество обойных работ;

ремонтировать оклеенные поверхности обоями и пленками;

ремонтировать окрашенные поверхности различными малярными составами;

контролировать качество ремонтных работ;

соблюдать безопасные условия труда.

знать: основы трудового законодательства;

правила чтение чертежей;

методы организации труда на рабочем месте;

нормы расходов сырья и материалов

на выполняемые работы;

основы экономики труда;

правила техники безопасности;

виды основных материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ;

требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ;

способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание поверхностей;

назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений, машин и механизмов;

устройство и правила эксплуатации передвижных малярных станций, агрегатов;

способы копирования и вырезания трафаретов;

способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание;

устройство механизмов для приготовления и перемешивания шпаклевочных составов;

способы варки клея;

способы приготовления окрасочных составов;

способы подбора окрасочных составов;

правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия;

требования, предъявляемые к качеству материалов;

требования санитарных норм и правил при производстве малярных работ;

основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания;

свойства основных материалов и составов, применяемых при производстве малярных работ;

технологическую последовательность выполнения малярных работ;

способы выполнения малярных работ под декоративное покрытие;

виды росписей;

способы вытягивания филенок;

приемы окрашивания по трафарету;

виды, причины и технологию устранения дефектов;

контроль качества малярных работ;

правила техники безопасности при выполнении малярных работ;

технологию оклеивания потолков и стен обоями и пленками;

виды обоев;

принцип раскроя обоев;

условия оклеивания различных видов обоев и пленок;

виды, причины и технологию устранения дефектов;

правила техники безопасности при выполнении обойных работ;

технологию ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами, окрашенных водными и неводными составами;

требования санитарных норм и правил к ремонту оклеенных и окрашенных поверхностей;

правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ

Содержание, условия подготовки и процедура проведения итоговой аттестации.

# 3.Вид итоговой аттестации: сдача итоговых экзаменов по учебным предметам, включенных в состав итоговой аттестации

- Цель: выявление соответствия уровня усвоения выпускником материала, предусмотренного учебной программой по предмету в рамках основной образовательной программы по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих «Мастер отделочных строительных работ»
- Вид итоговой аттестации: выполнение выпускной практической квалификационной работы по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих «Мастер отделочных строительных работ» в пределах требований федерального государственного образовательного стандарта

Цель: выявление уровня профессиональной подготовки выпускника, предусмотренного квалификационной характеристикой и определение готовности его к самостоятельной профессиональной деятельности.

- 2.1.1. К выпускной практической квалификационной работе допускаются обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию по теоретическому и производственному обучению и в полном объеме усвоившие детальную программу производственной практики.
- 2.1.2. Объем времени на проведение последние 2 недели перед началом итоговой аттестации.
  - 2.1.3. Сроки проведения с 18.01.16 г. по 30.01.16 г.

### 3.Государственный экзамен

Содержание государственного экзамена.

### 3.1 Перечень выпускных практических квалификационных работ:

### Квалификация: Штукатур-ПМ 01

- 1. Выполнение улучшенного оштукатуривание кирпичных поверхностей известково-цементным раствором.
- 2. Выполнение монтажа перегородки из ГКЛ.
- 3. Выполнение устройства подвесного потолка из ГКЛ.
- 4. Выполнение устройства двухуровневого потолка из ГКЛ.
- 5. Выполнение оштукатуривания прямоугольных колон.
- 6. Выполнение выравнивания стен сухой штукатурной смесью «ротбанд» фирмы КНАУФ.
- 7. Выполнение выравнивания стен сухой штукатурной смесью «ВОЛМА-СЛОЙ».
- 8. Выполнение оштукатуривания оконных откосов.
- 9. Выполнение декоративного оштукатуривания стен.
- 10.Выполнение отделки стен ГКЛ бескаркасным способом.

- 11. Выполнение отделка стен ГКЛ каркасным способом.
- 12.Выполнение монтажа перегородки из ГКЛ.
- 13.Выполнение отделки оконных откосов ГКЛ.
- 14. Выполнение выравнивание поверхностей сухой смесью «бетонит».
- 15.Выполнение высококачественной штукатурки сухими смесями на основе гипсового вяжущего.
- 16.Выполнение оштукатуривание фасадов улучшенной штукатуркой известково-цементным раствором.
- 17. Выполнение ремонта штукатурных работ.
- 18. Выполнение вытягивания простых тяг.
- 19. Выполнение устройства падуг.
- 20. Выполнение оштукатуривание фасадов декоративными растворами.

#### Квалификация:

#### Маляр строительный 3-4разряд ПМ 03

- 1. Выполнение улучшенной окраски поверхностей водными составами.
- 2. Выполнение окраски стен акриловыми красками.
- 3. Выполнение окраски поверхностей неводными составами.
- 4. Выполнение оклейки стен флизелиновыми обоями.
- 5. Выполнение окраски поверхностей водными составами.
- 6. Выполнение оклейки стен виниловыми обоями.
- 7. Выполнение декоративной малярной отделки стен.
- 8. Выполнение высококачественной окраски внутренних поверхностей водными составами по гипсокартону.
- 9. Выполнение окраски стен водоэмульсионными составами.
- 10. Выполнение оклейки стен обоями под покраску.
- 11. Цветовая отделка интерьеров.
- 12. Выполнение оклейки потолка обоями под окраску.
- 13 Выполнение отделки поверхностей по трафарету.
- 14. Выполнение окраски металлических поверхностей неводными составами.
- 15. Выполнение окраски оконных блоков неводными составами.
- 16. Выполнение окраски панелей лестничной клетки неводными составами.
- 17. Выполнение окраски деревянных поверхностей неводными составами.
- 18. Выполнение ремонта поверхностей окрашенных маслеными составами.
- 19. Выполнение высококачественной окраски внутренних поверхностей эмалевыми составами по штукатурке.
- 20. Выполнение окраски фасада малярными составами.

Обучающимся, умеющим отличную успеваемость ПО специальным И общетехническим предметам, производственному обучению систематически выполняющим период практики, установленные производственные задания, может выдаваться работа более высокого уровня квалификации.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется на

предприятии. Руководитель практики совместно cсоответствующим работником предприятия подготавливает своевременно необходимые рабочие машины, оборудование, места, материалы, инструменты, приспособления, документацию и обеспечивает соблюдение норм и правил охраны труда. Обучающимся сообщается порядок и условия выполнения работы, выдается

наряд с указанием содержания и разряда работы, нормы времени, рабочего места.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется обучающимися присутствии аттестационной комиссии. Результаты выполнения работ заносятся в протокол. В случае если комиссия в полном составе не может присутствовать при выполнении выпускной практической квалификационной работу, то составляется заключение, в котором дается характеристика работы и указывается, какому разряду она соответствует. Критерии выполнения работы: овладение оценки приемами работ, соблюдение технических технологических требований И производимых работ, выполнение установленных норм времени (выработки); умелое пользование оборудованием, инструментом, приспособлениями; соблюдение требований безопасности труда и организации рабочего времени. 3.2Вид итоговой аттестации: защита письменной экзаменационной работы

Цель: выявление готовности выпускника к целостной профессиональной деятельности, способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения производственных задач, умений пользоваться учебниками, учебными пособиями, современным справочным специальной литературой, материалом, технической каталогами, стандартами, нормативными документами, а также знания современной техники и технологии.

- 3.2.1 Срок проведения согласно графика итоговой аттестации.
- 3.2.2 Сроки проведения итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала работы аттестационной комиссии.
- 3.2.3 Тематика письменных экзаменационных работ разрабатывается преподавателями дисциплин профессионального цикла, совместно с мастерами производственного обучения, рассматривается предметноцикловой комиссией и утверждается заместителем директора по УПР.
- 3.2.4 Закрепление тем письменных экзаменационных работ за обучающимися с указанием руководителя и сроков выполнения оформляется приказом директора ГАОУ АО ВПО «АИСИ» Профессиональном училище АИСИ
- 3.2.5 Руководителем письменной экзаменационной работы может быть только работник ГАОУ АО ВПО «АИСИ» Профессиональном училище АИСИ
- 3.2.6 Тематика письменных экзаменационных работ по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих «Мастер отделочных строительных работ»

#### 3.2.7 Квалификация:

#### - Штукатур –3- 4 разряд-ПМ 01

- 1. Технология выполнения улучшенного оштукатуривание кирпичных поверхностей известково-цементным раствором.
- 2. Технология монтажа перегородки из ГКЛ.
- 3. Технология устройства подвесного потолка из ГКЛ.
- 4. Технология устройства двухуровневого потолка из ГКЛ.
- 5. Технология оштукатуривания прямоугольных колон.
- 6. Технология выравнивания стен сухой штукатурной смесью «ротбанд» фирмы КНАУФ.
- 7. Технология выравнивания стен сухой штукатурной смесью «ВОЛМА-СЛОЙ».
- 8. Технология оштукатуривания оконных откосов.
- 9. Технология декоративного оштукатуривания стен.
- 10. Технология отделки стен ГКЛ бескаркасным способом.
- 11. Технология отделка стен ГКЛ каркасным способом.
- 12. Технология монтажа перегородки из ГКЛ.
- 13. Технология отделки оконных откосов ГКЛ.
- 14. Технология выравнивание поверхностей сухой смесью «бетонит».
- 15. Технология выполнения высококачественной штукатурки сухими смесями на основе гипсового вяжущего.
- 16. Технология оштукатуривание фасадов улучшенной штукатуркой известково-цементным раствором.
- 17. Технология ремонта штукатурных работ.
- 18. Технология вытягивания простых тяг.
- 19. технология устройства падуг.
- 20. Технология оштукатуривание фасадов декоративными растворами.

### Квалификация:

### - маляр строительный – 4 разряд-ПМ 03

- 1. Технология улучшенной окраски поверхностей водными составами.
- 2. Технология окраски стен акриловыми красками.
- 3. Технология окраски поверхностей неводными составами.
- 4. Технология оклейки стен флизелиновыми обоями.
- 5. Технология окраски поверхностей водными составами.
- 6. Технология оклейки стен виниловыми обоями.
- 7. Технология декоративной малярной отделки стен.
- 8. Технология высококачественной окраски внутренних поверхностей водными составами по гипсокартону.
- 9. Технология окраски стен водоэмульсионными составами.
- 10. Технология оклейки стен обоями под покраску.
- 11. Цветовая отделка интерьеров.

- 12. Технология оклейки потолка обоями под окраску.
- 13Технология отделки поверхностей по трафарету.
- 14. Технология окраски металлических поверхностей неводными составами.
- 15. Технология окраски оконных блоков неводными составами.
- 16. Технология окраски панелей лестничной клетки неводными составами.
- 17. Технология окраски деревянных поверхностей неводными составами.
- 18. Технология ремонта поверхностей окрашенных маслеными составами.
- 19. Технология высококачественной окраски внутренних поверхностей эмалевыми составами по штукатурке.
- 20. Технология окраски фасада малярными составами.
- 3.4Письменная экзаменационная работа должна иметь актуальность и практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям предприятий и организаций заказчиков рабочих кадров. Она должна соответствовать содержанию производственной практики, а также объему знаний, умений и навыков, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих «Мастер отделочных строительных работ»

# 4. Требования к содержанию и оформлению текстовой части письменной работы.

4.1. Содержание текстовой части письменной работы может быть в виде собственно текста, таблиц, иллюстраций, формул, уравнений и других составляющих.

Текст письменной работы должен отвечать следующим основным формальным требованиям:

- четкость структуры;
- логичность и последовательность;
- точность приведенных сведений;
- ясность и лаконичность изложения материала;
- соответствие изложения материала нормам литературного русского языка.

В тексте письменной работы могут использоваться следующие виды ссылок:

- ссылки на таблицы, иллюстрации, формулы, уравнения, перечисления, приложения и т.п.;
- ссылки на документы.

В состав текста письменной работы также могут входить сокращения, условные обозначения, примечания и другие составляющие.

4.3. Таблицы представляют собой форму организации материала, позволяющую систематизировать и сократить текст, обеспечить обозримость и наглядность информации.

Таблицы в зависимости от их размера располагают после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении.

На все таблицы в тексте письменной работы должны быть ссылки.

- 4.4. Иллюстрации. К иллюстрациям относятся: фотоснимки, репродукции, рисунки, эскизы, чертежи, планы, карты, схемы, графики, диаграммы и др. Использование иллюстраций целесообразно только тогда, когда они заменяют, дополняют, раскрывают или поясняют словесную информацию, содержащуюся в курсовом проекте.
- 4.7. Правила оформления текста письменной работы определяются ГОСТ 7.32

Текст работы должен быть выполнен машинописным способом с применением печатающих и графических устройств. Его качество должно удовлетворять требованию четкого воспроизведения средствами репрографии.

Страницы текста письменной работы, в том числе и распечатки с ПК, должны соответствовать формату А4.

Каждый лист должен быть оформлен рамкой со штампом.

Текст следует размещать на одной стороне листа бумаги с соблюдением следующих размеров полей: левое не менее 30 мм, правое не менее 10 мм, верхнее не менее 20 мм, нижнее не менее 20 мм с 1,5 межстрочным интервалом.

Текст набирается шрифтом Times NewRoman, размер шрифта 14.

4.8 Нумерация страниц письменной работы

Страницы текста нумеруют арабскими цифрами, в правом нижнем углу, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту.

Титульный лист включается в общую нумерацию страниц текста. Номер страницы на титульном листе не проставляется.

Иллюстрации, таблицы и распечатки с ПК учитываются как страница текста.

Пункты, подпункты текста нумеруются арабскими цифрами с точкой, например: 1., 1.1. и т.д.

Введение, пояснительная записка, заключение, список литературы и приложения должны начинаться с новой страницы и иметь заголовок, напечатанный прописными буквами. Пункты и подпункты располагаются по порядку друг за другом и печатаются строчными буквами.

Заголовки структурных элементов текста следует располагать по центру строки без точки в конце, не подчеркивая.

Подготовленный в соответствии с вышеуказанными требованиями текст письменной работы переплетается.

#### 5. Требования к оформлению графической части письменной работы

5.1 Графическая часть письменной работы должна отражать основные ее результаты и наглядно подтверждать изложенный в тексте материал.

Графическая часть письменной работы может быть представлена в виде презентации, схем, рисунков, графиков, диаграмм, гистограмм, таблиц, чертежей, карт и др.

Графическая часть письменной работы выполняется либо на бумажных носителях формата A1, либо допускается использование программ, демонстрируемых с использованием технических средств.(Программа Powerpoint)

Наглядные графические документы на бумажных носителях могут быть выполнены вручную черной тушью (фломастером) или с использованием, графических устройств вывода ПК (графопостроителей).

- 5.2Структура письменной экзаменационной работы:
  - 1. Титульный лист.
  - 2. Задание на выполнение письменной экзаменационной работы.
  - 3. Содержание.
  - 4. Пояснительная записка.
  - 5. Заключение.
  - 6. Список литературы.
  - 7. Приложения.

Перечень вопросов, подлежащих разработке, определяется темой конкретной письменной экзаменационной работы. В соответствии с Положением пояснительная записка должна содержать:

- описание разработанного технологического процесса выполнения практической квалификационной работы;
- краткое описание используемого оборудования, инструментов, приборов, приспособлений, видов применяемых материалов;
  - описание параметров режимов ведения процессов;
  - вопросы организации рабочего места и охраны труда.
- 5.2.1Задание на письменную экзаменационную работу утверждается заместителем директора по УПР и выдается обучающемуся за 6 месяцев до начала итоговой аттестации.
- 5.2.2В период подготовки письменных экзаменационных работ в кабинете дисциплин профессионального цикла оформляемся стенд «В помощь выпускнику».
- 5.2.3Переплетенная и подписанная обучающимся письменная экзаменационная работа передается руководителю работы для подготовки

письменного отзыва в срок, определенный приказом директора ГАОУ АО ВПО «АИСИ» Профессиональном училище АИСИ

- 5.2.4Руководитель Письменной экзаменационной работы в срок до 15 декабря 2015года (за месяц до начала итоговой аттестации) проверяет выполненные обучающимися письменные экзаменационные работы и представляет письменный отзыв, который должен включать:
- заключение о соответствии письменной экзаменационной работы выданному заданию;
- оценку степени разработки основных разделов работы, оригинальность решений (предложений);
- оценку качества выполнения основных разделов работы, графической части;
  - указание положительных сторон;
- указания на недостатки в пояснительной записке, ее оформлении, если таковые имеются;
- оценку степени самостоятельности выполнения работы обучающимся. 5.2.5Полностью готовая письменная экзаменационная работа вместе с рецензией сдается обучающимся заместителю директора по УПР для окончательного контроля и подписи. Если работа подписана, то она включается в приказ о допуске к защите.

Отзывы в работу не подшиваются. Внесение изменений в письменную экзаменационную работу после получения отзыва не допускаются. Выпускники, не сдавшие итоговые экзамены по отдельным учебным предметам или не выполнившие практическую квалификационную работу и письменную экзаменационную работу, не допускаются к итоговой аттестации.

Процедура проведения: подписанная заместителем директора по УПР письменная экзаменационная работа лично представляется обучающимся аттестационной комиссии в день защиты. В выступлении обучающийся может использовать демонстрационные материалы, уделить внимание отмеченным в отзыве замечаниям и ответить на них.

Защита письменной экзаменационной работы проводится на открытом заседании аттестационной комиссии. Мастер производственного обучения, перед началом выступления обучающегося зачитывает его производственную характеристику, сообщаем разряд выполненной выпускной практической квалификационной работы, процент выполнения нормы выработки и полученную оценку, передает характеристику, наряд и заключение на выполненную квалификационную работу в комиссию.

В процессе защиту члены комиссии задают вопросы, связанные с тематикой защищаемой работы. После окончания защиты аттестационная комиссия обсуждает результаты и объявляет итоги защиты письменных экзаменационных работ с указанием оценки, полученной на защите каждым выпускником и присвоенного разряда по профессии.

При рассмотрении комиссией вопроса о присвоении тарифного разряда

по профессии и выдаче документа об уровне образования комиссия учитывает в комплексе и взвешенно оценивает:

- доклад обучающегося на защите письменной экзаменационной работы;
- ответы на дополнительные вопросы;
- итоги успеваемости и посещаемости по предметам учебного плана;
- выполнение программы производственного обучения;
- результаты выполнения выпускной практической квалификационной работы;
  - данные производственной характеристики.

#### Критерии оценки письменных экзаменационных работ:

- оценка "5" (отлично) ставится в случае, когда содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования. При защите работы аттестуемый логически последовательно излагает материал, базируясь на прочных теоретических знаниях по избранной теме. Стиль изложения корректен, работа оформлена грамотно, на основании Межгосударственного стандарта. Допустима одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непониманий излагаемого материала;
- оценка "4" (хорошо) содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается целевая направленность. При защите работы аттестуемый соблюдает логическую последовательность изложения материала, но обоснования для полного раскрытия темы недостаточны. Допущены одна ошибка или два-три недочета в оформлении работы, выкладках, эскизах, чертежах;
- оценка "3" (удовлетворительно) допущено более одной ошибки или трех недочетов, но при этой аттестуемый обладает обязательными знаниями по излагаемой работе;
- оценка "2" (неудовлетворительно) допущены существенные ошибки, аттестуемый не обладает обязательными знаниями по излагаемой теме в полной мере или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

# **Критерии оценки выпускных практических квалификационных** работ:

- оценка "5" (отлично) аттестуемый уверенно и точно владеет приемами работ практического задания, соблюдает требования к качеству производимой работы, умело пользуется оборудованием, инструментами, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;
- оценка "4" (хорошо)- владеет приемами работ практического задания, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим аттестуемым, правильно организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;
- оценка "3" (удовлетворительно) ставится при недостаточном владении приемами работ практического задания, наличии ошибок, исправляемых с помощью мастера, отдельных несущественных ошибок в

организации рабочего места и соблюдении требований безопасности труда;
- оценка "2" (неудовлетворительно) - аттестуемый не умеет выполнять приемы работ практического задания, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, требования безопасности труда не соблюдаются.

**6. Оформление результатов государственной итоговой аттестации** Результаты государственной аттестации оформляются протоколом, который подписывается всеми членами аттестационной комиссии и председателем.

#### ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ ПРОГРАММЫ ГИА

Программа государственной итоговой аттестации, разработанная в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ (на базе среднего общего образования), переутверждена:

> УГВЕРЖДАЮ Директор Ажоваленко

Рассмотрено на методическом совете ДУ АГАСУ

<sup>₩301</sup> Протокол № 1

от « 30 » августа 2016 г.

Директор А.Е.Калиниченко

Рассмотрено на методическом совете

пу агасу

Протокол №\_1\_ от « 30 » августа 2017 г.