



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ АГАСУ
ПУ АГАСУ

**Программа Государственной Итоговой аттестации
выпускников**

по профессии
среднего профессионального образования

08.01.08. «Мастер отделочных строительных работ»

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Планируемый уровень квалификации:

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

г. Астрахань 2021

ОДОБРЕНА
методической комиссией
обще профессиональных и
специальных дисциплин

Протокол № 4 от
«07» 12 2021 г.

Председатель методической
комиссии

С.Г. Морозова
/С.Г.Морозова./

РЕКОМЕНДОВАНА
Методическим советом
профессионального
училища АГАСУ

Протокол № 3 от
07.12 2021 года

Программа ГИА разработана
на основе Федерального
государственного
образовательного стандарта.
Заместитель директора по
учебной-производственной
работе:



/Н.Г.Костина /

«07» 12 2021 г.

Организация - разработчик: ГАОУ АО ВПО «АГАСУ» Профессиональное училище АГАСУ

Разработчики:

Преподаватель ПУ АГАСУ С.Г. Морозова С.Г. Морозова

Эксперты:

Техническая экспертиза

Старший методист ПУ АГАСУ Б.Д. Бектенова Б.Д. Бектенова

Содержательная экспертиза

Ведущий специалист ООО Компания «Титан» С.В.Белова С.В.Белова



Содержание

1. Введение.....	5
1. Организация работы аттестационной комиссии.....	7
1.1. Формирование состава аттестационной комиссии.....	7
1.2. Основные функции аттестационной комиссии.....	7
1.3 Организация работы аттестационной комиссии8	
во время защиты (проведения квалификационных экзаменов)	
1.4. Подготовка отчёта аттестационной комиссии8	
после окончания итоговой аттестации.	
2. Требования ФГОС по государственной.....9	
итоговой аттестации по специальности	
«Мастер отделочных строительных работ»	
2.1 Результаты освоения образовательных.....9	
программ ОК и ПК по профессии «Штукатур».	
2.2 Результаты освоения образовательных.....11	
программ ОК и ПК по профессии «Маляр строительный»	
3. Вид итоговой аттестации: сдача итоговых.....14	
экзаменов по учебным предметам, включенных	
в состав итоговой аттестации	
3.1 Перечень выпускных практических квалификационных работ.....15	
4. Тематика выпускной квалификационной работы.....17	
5. Требования к содержанию и оформлению	
текстовой части выпускной квалификационной работы.....19	
6. Требования к оформлению графической части письменной работы.....21	
7. Критерии оценки выпускной квалификационной работы.....23	
8. Критерии оценки выпускных практических квалификационных работ.....24	
9. Оформление результатов государственной итоговой аттестации.....24	

1.ВВЕДЕНИЕ

Программа итоговой аттестации выпускников по профессии «Мастер отделочных строительных работ» разработана на основании Положения «Об итоговой аттестации выпускников ГАОУ АО ВО «АГАСУ» Профессиональное училище АГАСУ и на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года N 968. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями на 17 ноября 2017 года)

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

Задачи:

- мобилизация усилий всех субъектов образовательного процесса на выполнение программы;
- определение способности ГАОУАО ВО «АГАСУ» Профессиональное училище АГАСУ
- давать качественное среднее профессиональное образование по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих «Мастер отделочных строительных работ»;
- укрепление связей между ГАОУАО ВО «АГАСУ» Профессиональное училище АГАСУ 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.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии или специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

В зависимости от осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования и в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах:

- выпускная практическая квалификационная работа
- письменная экзаменационная работа.

Темы выпускных квалификационных работ определяются образовательной организацией. Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающимся назначается руководитель. Закрепление за обучающимися тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей осуществляется распорядительным актом образовательной организации. Программа государственной итоговой аттестации, методика оценивания результатов, требования к выпускным квалификационным работам, задания и продолжительность определяются с учетом основной образовательной программы среднего профессионального образования и утверждаются образовательной организацией после их обсуждения на заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателей государственных экзаменационных комиссий. Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

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

Задачи:

- определение соответствия знаний, умений навыков выпускников современным требованиям 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 ВО «АГАСУ» Профессиональное училище АГАСУ, 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 квалификационной работы.

1. Организация работы аттестационной комиссии

1.1. Формирование состава аттестационной комиссии

Формирование состава аттестационной комиссии в соответствии с Положением «Об итоговой аттестации выпускников ГАОУ АО ВО «АГАСУ» Профессиональное училище АГАСУ. Государственная экзаменационная комиссия формируется из:

- педагогических работников образовательной организации,

- лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается распорядительным актом образовательной организации.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Утверждение состава аттестационной комиссии приказом директора ГАОУ АО ВО «АГАСУ» Профессиональное училище АГАСУ до 15 июня 2022 года.

1.2. Основные функции аттестационной комиссии

- Основные функции аттестационной комиссии в соответствии с Положением «Об итоговой аттестации выпускников ГАОУ АО ВО «АГАСУ» Профессиональное училище АГАСУ

- 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.

1.3. Организация 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 ВО «АГАСУ» Профессиональном училище АГАСУ о проведении итоговой аттестации;

- приказ директора ГАОУ АО ВО «АГАСУ» Профессиональном училище АГАСУ о создании аттестационной комиссии для проведения итоговой аттестации выпускников;

- приказ директора ГАОУ АО ВО «АГАСУ» Профессиональном училище АГАСУ о допуске обучающихся учебных группы к итоговой аттестации;

- приказ об организации выполнения выпускной квалификационной работы обучающимися выпускной группы МС-31-19;

- приказ о закреплении тем выпускной квалификационной работы (с указанием руководителя и сроков выполнения) группы

МС- 31-19;

- график проведения защиты письменных экзаменационных работ;

- журналы теоретического и производственного обучения за весь период обучения;

- сводная ведомость успеваемости обучающихся группы МС 31-19;

- 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 31-18;

- 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 ВО «АГАСУ» Профессиональном училище АГАСУ.

2. Требования ФГОС по государственной итоговой аттестации по специальности «Мастер отделочных строительных работ».

2.1 Результаты 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.

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).

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;
 - оконпачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок;
 - промаячить 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;
 - отделять откосы, заглушины и отливы сборными элементами;
 - железнить поверхности штукатурок;
 - выполнять механизированное оштукатуривание поверхностей;
 - разделять 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;
 - отделять 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;
 - отделять 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.

2.2 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;
ремонттировать оклеенные поверхности обоями и пленками;
ремонттировать 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

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.

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.

Объем времени на проведение - последние 2 недели перед началом итоговой аттестации.

Сроки проведения с 22.06.22 г. по 28.06.22 г.

3.1 Перечень выпускных практических квалификационных работ:

Квалификация: Штукатур

- 1.Выполнение оштукатуривания поверхностей сухой штукатурной смесью машинного нанесения МП 75 КНАУФ
- 2.Устройство подвесного потолка из ГКЛ.
4. Выравнивания стен сухой штукатурной смесью «ВОЛМА-СЛОЙ»
- 5.Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей
- 6.Выполнение оштукатуривания фасадов улучшенной штукатуркой известково-цементным раствором
- 7.Выполнение улучшенного оштукатуривания кирпичных поверхностей.
- 8.Выполнение оштукатуривания оконных откосов.
9. Выполнение выравнивания стен сухой штукатурной смесью «Ротбанд» фирмы КНАУФ
- 10.Выполнение оштукатуривания прямоугольных колонн
- 11.Выполнение отделки стен ГКЛ каркасным способом.
- 12.Выполнение высококачественного оштукатуривания поверхностей сухими гипсовыми смесями.
- 13.Выполнение отделки стен ГКЛ бескаркасным способом.

Квалификация:

Маляр строительный 3-4разряд

- 1.Технология оклейки поверхностей виниловыми обоями.
2. Технология окраски поверхностей неводными составами.
3. Декоративная малярная отделка стен.
4. Технология окраски деревянных поверхностей неводными составами.
5. Технология оклейки стен флизелиновыми обоями

6. Технология оклейки поверхностей тяжелыми обоями.
7. Цветовая отделка интерьеров.
8. Технология оклейки поверхностей обоями под окраску.
9. Технология улучшенной окраски поверхностей водными составами
10. Технология окраски фасада малярными составами.
11. Технология окраски стен вододисперсионными составами.
12. Технология окраски внутренних поверхностей эмалевыми составами по штукатурке.
13. Технология окраски стен акриловыми составами.

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

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется на предприятии. Руководитель практики совместно с соответствующим работником предприятия своевременно подготавливает необходимые машины, оборудование, рабочие 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 в присутствии аттестационной комиссии. Результаты выполнения работ заносятся в протокол. В случае если комиссия в полном составе не может присутствовать при выполнении выпускной практической квалификационной работы, то составляется заключение, в котором дается характеристика работы и указывается, какому разряду она соответствует.

Критерии оценки выполнения работы: овладение приемами работ, соблюдение технических и технологических требований к качеству производимых работ, выполнение установленных норм времени (выработки); умелое пользование оборудованием, инструментом, приспособлениями; соблюдение требований безопасности труда и организации рабочего времени.

Вид 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 материалом, специальной технической литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами, а также знания современной техники и технологии.

Срок проведения - согласно графика итоговой аттестации.

Сроки проведения итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала работы аттестационной комиссии.

Тематика письменных экзаменационных работ разрабатывается преподавателями дисциплин профессионального цикла, совместно с мастерами производственного обучения, рассматривается предметно-цикловой комиссией и утверждается заместителем директора по УПР.

Закрепление тем письменных экзаменационных работ за обучающимися с указанием руководителя и сроков выполнения оформляется приказом директора ГАОУ АО ВО «АГАСУ» Профессиональном училище АГАСУ

Руководителем письменной экзаменационной работы может быть только работник ГАОУ АО ВО «АГАСУ» Профессиональном училище АГАСУ

4. Тематика выпускной квалификационной работ

по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих «Мастер отделочных строительных работ»

№ п/п	Ф.И.О.	Тема письменной экзаменационной работы.	Руководитель	Профессиональные модули
1	Ерёмин Сергей Дмитриевич	1. Технология оштукатуривания поверхностей сухой штукатурной смесью машинного нанесения МП 75 КНАУФ 2. Технология оклейки поверхностей виниловыми обоями.	Морозова С.Г	ПМ 01 ПМ 03
2.	Зотов Данияр Александрович	1. Выпонение ремонта оштукатуренных поверхностей 2. Технология окраски поверхностей неводными составами.	Морозова С.Г	ПМ 01 ПМ 03
3	Каталевская Дана Владимировна	1. Технология отделки стен ГКЛ бескаркасным способом. 2. Декоративная малярная отделка стен.	Ушенина Л.А	ПМ 01 ПМ 03
4	Лебедев Артем Валерьевич	1. Технология монтажа перегородки из ГКЛ. 2. Технология окраски деревянных поверхностей неводными составами..	Морозова С.Г	ПМ 01 ПМ 03
5.	Маратканов Сергей Сергеевич	1. Технология устройства подвесного потолка из ГКЛ. 2. Технология оклейки стен флизелиновыми обоями	Морозова С.Г	ПМ 01 ПМ 03
6	Николаев Илья Николаевич	1. Технология высококачественного оштукатуривания поверхностей сухими гипсовыми смесями. 2. Технология оклейки	Морозова С.Г	ПМ 01 ПМ 03

		поверхностей тяжелыми обоями..		
7	Семинахина Анастасия Юрьевна	1. Технология выравнивания стен сухой штукатурной смесью «ВОЛМА-СЛОЙ» . 2. Цветовая отделка интерьеров..	Морозова С.Г	ПМ 01 ПМ 03
8.	Шведов Сергей Алексеевич	1.Технология оштукатуривания фасадов улучшенной штукатуркой известково-цементным раствором. 2.Технология оклейки поверхностей обоями под окраску.	Морозова С.Г	ПМ 01 ПМ 03
9.	Байбеков Дамир Дмитриевич	Технология улучшенного оштукатуривания кирпичных поверхностей. 2. Технология улучшенной окраски поверхностей водными составами.	Морозова С.Г	ПМ 01 ПМ 03
10	Полухин Николай Игоревич	1. Технология оштукатуривания оконных откосов. 2. Технология окраски фасада малярными составами.	Ушенина Л.А	ПМ 01 ПМ 03
11	Савина Маргарита Александровна	1. Технология выравнивания стен сухой штукатурной смесью «Ротбанд» фирмы КНАУФ. 2.Технология окраски стен водоэмульсионными составами.	Ушенина Л.А	ПМ 01 ПМ 03
12.	Федоров Азамат Сапарович	1.Технология оштукатуривания прямоугольных колонн. 2. Технология окраски внутренних поверхностей эмалевыми составами по штукатурке.	Ушенина Л.А	ПМ 01 ПМ 03
13.	Гриднев Леонид Александрович	1.Технология отделки стен ГКЛ каркасным способом. 2. Технология окраски стен акриловыми составами.	Ушенина Л.А	ПМ 01 ПМ 03

Выпускная квалификационная 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»

5. Требования к содержанию и оформлению текстовой части выпускной квалификационной работы.

5.1. Содержание текстовой части выпускной квалификационной 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 работы могут использоваться следующие виды ссылок:

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

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

5.2. Таблицы представляют собой форму организации материала, позволяющую систематизировать и сократить текст, обеспечить обзорность 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.

5.3. 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.

5.4. Правила оформления текста 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 TimesNewRoman, размер шрифта 14.

5.5 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 заголовки, 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.

6. Требования к оформлению графической части письменной работы

6.1 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 А1, 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 .

6.2 Структура 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.

6.2.1 Задание на выпускную квалификационную работу утверждается заместителем директора по УПР и выдается обучающемуся за 6 месяцев до начала итоговой аттестации.

6.2.2 В период подготовки ВКР в кабинете дисциплин профессионального цикла оформляется стенд «В помощь выпускнику».

6.2.3 Переплетенная и подписанная выпускная квалификационная работа обучающимся передается руководителю работы для подготовки письменного отзыва в срок, определенный приказом директора ГАОУ АО ВО «АГАСУ» Профессиональном училище АГАСУ

6.2.4 Руководитель Письменной экзаменационной работы - в срок до 21 мая 2022 года (за месяц до начала итоговой аттестации) проверяет выполненные обучающимися ВКР 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.

6.2.5 Полностью готовая выпускная квалификационная 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 выпускную квалификационную работу после получения отзыва не допускаются.

Выпускники, не сдавшие итоговые экзамены по отдельным учебным предметам или не выполнившие практическую квалификационную работу и выпускную квалификационную работу, не допускаются к итоговой аттестации.

Процедура проведения: подписанная заместителем директора по УПР лично представляется обучающимся выпускная квалификационная работа 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 защиты 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 выпускной квалификационной 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.

7.Критерии оценки выпускной квалификационной работы.

- 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.

8. 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.

9. Оформление результатов государственной итоговой аттестации

Результаты государственной аттестации оформляются протоколом, который подписывается всеми членами аттестационной комиссии и председателем.

РЕЦЕНЗИЯ

на программу итоговой государственной аттестации подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» Профессиональное училище АГАСУ.

Программа итоговой государственной аттестации подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, реализуемая в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» Профессиональное училище АГАСУ, разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. №701, с учетом требований рынка труда.

Программа итоговой государственной аттестации подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает в себя следующие элементы:

1. Организация работы аттестационной комиссии
2. Требования ФГОС по государственной итоговой аттестации по специальности «Мастер отделочных строительных работ».
3. Вид итоговой аттестации: сдача итоговых экзаменов по учебным предметам, включенных в состав итоговой аттестации
4. Тематика письменных экзаменационных работ по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих «Мастер отделочных строительных работ»
5. Перечень выпускных практических квалификационных работ:

Представленная программа итоговой государственной аттестации подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, имеет практическую направленность, включает достаточное количество разнообразных элементов, направленных на развитие умственных, творческих способностей обучающихся, полностью соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, обеспечивает компетентностный подход в системе среднего профессионального образования. Программа итоговой государственной аттестации подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, может быть использована в учебном процессе ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» Профессиональное училище АГАСУ.



Ведущий специалист ООО «Титан» С.М. С.В. Белова