



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Одобрено решением
педагогического совета колледжа
Протокол от 28.08.18 № 1



С. А. Матвейчук
2018 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
выпускников по специальности среднего профессионального образования
08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
Базовой подготовки

Владивосток

2018

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Пояснительная записка

Государственная итоговая аттестация является элементом внешней оценки и признания работодателями уровня и качества подготовки кадров по программам СПО и позволяет реализовать современные механизмы оценки профессиональных компетенций, определить направления совершенствования деятельности организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, на предмет соответствия требованиям работодателей и мировым образцам подготовки профессиональных кадров.

Целью ГИА по программам подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) является установление уровня подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач, определение степени соответствия результатов освоения ими ППССЗ требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС) СПО.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также определению уровня готовности выпускника к дальнейшей самостоятельной трудовой деятельности.

Характеристика профессиональной деятельности выпускника:

область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по проектированию, строительству, реконструкции, техническому перевооружению, консервации и ликвидации, изготовлению, монтажу, наладке, обслуживанию и ремонту технических устройств, применяемых в системах газораспределения и газопотребления.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

– технические задачи, связанные с практическими работами по проектированию, строительству, монтажу и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления для гражданских, промышленных и сельскохозяйственных объектов;

- управление структурными подразделениями;
- первичные трудовые коллективы.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления;
организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления;

организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления;

выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).

2. Форма государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации по ППССЗ является – защита выпускной квалификационной работы (далее – ВКР).

ВКР способствует систематизации и закреплению полученных выпускником знаний и умений, их расширению за счет изучения новейших практических разработок и проведения исследований в профессиональной сфере; применению полученных компетенций при решении конкретных задач, вопросов и проблем, разрабатываемых в ВКР, а также выявлению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Основными задачами выпускной квалификационной работы являются:

- расширение, углубление и систематизация теоретических знаний и практических навыков студента по выбранной специальности;
- овладение современными методами поиска, обработки и использования научной, методической и специальной информации;
- анализ и интерпретация полученных данных, четкая формулировка суждений и выводов;

– изыскание путей (способов, методов) улучшения деятельности организации и повышения эффективности работы специалиста по конкретному направлению профессиональной деятельности.

3. Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, определяемые учебным планом по специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» и графиком учебного процесса.

Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации в соответствии с учебным планом – 6 недель.

4. Требования к выполнению и оформлению выпускных квалификационных работ

К государственной итоговой аттестации по ППССЗ допускаются обучающиеся, не имеющие академических задолженностей и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа).

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. В формулировках тем отражается прикладной характер выполняемой работы.

Тематика выпускных квалификационных работ разрабатывается преподавателями профессиональных модулей структурных подразделений, реализующих ППССЗ, в соответствии с актуальными тенденциями в области образования.

Тематика выпускных квалификационных работ рассматривается на заседаниях ведущей цикловой методической комиссии по специальности

«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» и согласовывается с представителями работодателей.

Перечень тем ВКР ежегодно обновляется.

Требования к написанию выпускной квалификационной работы отражены в Положении «О государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) в ДВФУ» № 12-13-79 от 20.01.2017 г.

При условии успешного прохождения государственной итоговой аттестации, выпускнику ДВФУ присваивается соответствующая квалификация по специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» и выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании.

5. Критерии оценки выпускной квалификационной работы

Результаты государственной итоговой аттестации, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«Отлично» – представленные на защиту пояснительная записка и графический материал выполнены согласно требованиям нормативных документов и соответствуют заданию на проектирование. Защита проведена выпускником грамотно с чётким изложением содержания выпускной работы и обоснованием принятых решений. Ответы на вопросы членов аттестационной комиссии даны в полном объёме. Во внешней рецензии отсутствуют существенные замечания.

«Хорошо» – представленные на защиту пояснительная записка и графический материал соответствуют заданию на проектирование и выполнены с незначительными отклонениями от требований нормативных документов. Защита проведена выпускником грамотно, но с неточностями в изложении отдельных положений выпускной работы. Ответы на вопросы

членов аттестационной комиссии даны не в полном объёме. Внешняя рецензия содержит существенное замечание.

«Удовлетворительно» – представленные на защиту пояснительная записка и графический материал соответствуют заданию на проектирование и в основном выполнены согласно требованиям нормативных документов. Защита проведена с недочетами в изложении содержания выпускной квалификационной работы. Внешняя рецензия положительная, но имеются несколько существенных замечаний.

«Неудовлетворительно» – представленные на защиту пояснительная записка и графический материал соответствуют заданию на проектирование и выполнены с нарушениями требованиям нормативных документов. Защита проведена выпускником на низком уровне с неубедительной обоснованностью принятых решений. На большую часть вопросов, заданных членами аттестационной комиссии, даны неверные ответы. В отзыве руководителя и во внешней рецензии имеются значительные замечания.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании ЦМК технических дисциплин.

Председатель ПЦК



О.А. Городников

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УВР

Профессионального колледжа ДВФУ



А.А.Тарасова