

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области
высшего образования
«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ АГАСУ

ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации
по профессии
среднего профессионального образования
23.01.03 Автомеханик

Астрахань 2018

ОДОБРЕН
методической комиссией
общепрофессиональных и
специальных дисциплин
Протокол № 3 от
« 3 » 12 2018 г.
Председатель методической
комиссии С.Г.
/С.Г. Морозова./

РЕКОМЕНДОВАН
Методическим советом
профессионального
училища АГАСУ
Протокол № 3 от
04.12 2018 г.

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

/Н.Г.Костина
« 04 » 12 2018 г.

Организация-разработчик: ГАОУ АО ВО АГАСУ Профессиональное
училище АГАСУ

Разработчики:

Преподаватель  Барсуков А.В.
Мастер п/о  Чернышкова Г.Б.

Рецензент:

Главный инженер ООО «Спецстрой»  Хлопкин П.В.

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
1. Паспорт программы государственной итоговой аттестации	5
1.1. Область применения программы государственной итоговой аттестации ...	5
1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации	6
1.3. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию ..	6
2. Структура и содержание государственной итоговой аттестации	7
2.1. Вид проведения государственной итоговой аттестации	7
2.2. Этапы подготовки и проведения государственной итоговой аттестации выпускников	7
2.3. Условия подготовки государственной итоговой аттестации	7
2.4. Форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации	7
2.5. Содержание государственной итоговой аттестации	8
2.5.1. Темы выпускных квалификационных работ	9
2.5.2. Структура письменной экзаменационной работы	11
2.5.3. Допуск к защите выпускной квалификационной работы	13
3. Организация работы государственной аттестационной комиссии	13
4. Защита выпускной квалификационной работы	14
5. Оценка результатов государственной итоговой аттестации	15

Пояснительная записка

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) регламентирует проведение ГИА выпускников ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» Профессиональное училище АГАСУ, осваивающих программу подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик.

Программа ГИА разработана в соответствии:

- с порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации приказ от 16.08.2013 г. № 968 (с изменениями на 17 ноября 2017 года);

- со статьей 59 «Итоговая аттестация» Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» № 464 от 14.06.2013 г.;

- с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования профессии 23.01.03 Автомеханик, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02.08.2013 г. (в ред. Приказа Минобрнауки № 389 от 09.04.2015);

- с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015г. № 06-846 «О методических рекомендациях по организации учебного процесса и выполнению выпускной квалификационной работы в сфере СПО».

Целью ГИА является установление степени готовности выпускника к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Программа ГИА разработана с учетом выполнения следующих принципов и требований:

- проведение ГИА предусматривает открытость на этапах разработки и проведения, вовлечение в процесс подготовки и проведения преподавателей, мастеров производственного обучения и работодателей;

- содержание ГИА учитывает уровень требований ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Предметом ГИА выпускника по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии на основе ФГОС СПО 23.01.03 Автомеханик является оценка качества подготовки выпускников, которая осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Видом ГИА выпускников по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик является выпускная квалификационная работа (ВКР) в форме выполнения выпускной практической квалификационной работы (ВПКР) и письменной экзаменационной работы (ПЭР). Данный вид испытаний позволяет наиболее полно проверить освоенность выпускником профессиональных компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

При выполнении ВПКР и ПЭР обучающийся в соответствии с требованиями ФГОС СПО 23.01.03 Автомеханик демонстрирует уровень готовности по выполнению следующих видов деятельности:

- техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- транспортировка грузов и перевозка пассажиров;
- заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

В программе ГИА разработана тематика ВПКР и ПЭР, отвечающая следующим требованиям: овладение профессиональными компетенциями, комплексность, реальность, актуальность, уровень современности используемых средств.

Требования к ВКР по профессии 23.01.03 Автомеханик доводятся до обучающихся в процессе изучения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Обучающиеся ознакомлены с содержанием, методикой выполнения ВПКР и ПЭР и критериями оценки результатов защиты не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из видов деятельности.

В программе ГИА определены:

- вид ГИА;
- материалы по содержанию ГИА;
- сроки проведения ГИА;
- этапы и объем времени на подготовку и проведение ГИА;
- условия подготовки и процедуры проведения ГИА;
- материально-технические условия проведения ГИА;
- состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период ГИА;
- тематика, состав, объем и структура задания обучающимся на ГИА;
- перечень необходимых документов, представляемых на заседаниях ГИА;
- форма и процедура проведения ГИА;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

1. Паспорт программы государственной итоговой аттестации

1.1. Область применения программы государственной итоговой аттестации

Программа ГИА разрабатывается в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик» в части освоения видов деятельности (ВД) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ВД 1: Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

ВД 2: Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

ВД 3: Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций

ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

ГИА проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики ВКР содержанию одного или нескольких профессиональных моделей.

Целью ГИА является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующий разряд и уровень образования обучающихся ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик.

ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

1.3. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию:

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, всего недель	2 недели
--------	---	----------

2. Структура и содержание государственной итоговой аттестации

2.1. Вид проведения государственной итоговой аттестации:

Вид ГИА – выпускная квалификационная работа в форме выполнения выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

2.2. Этапы подготовки и проведения государственной итоговой аттестации выпускников

Согласно учебному плану программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик и календарному графику учебного процесса на 2018-2019 учебный год устанавливаются следующие этапы ГИА:

1. Выдача тем выпускной квалификационной работы.
2. Подготовка письменных экзаменационных работ.
3. Защита выпускной квалификационной работы:
 - письменных экзаменационных работ;
 - выполнение практической квалификационной работы.

2.3. Условия подготовки государственной итоговой аттестации

Процедура подготовки ГИА включает следующие организационные меры:

1. Определение индивидуальной тематики ВКР для обучающихся:
 - объявление индивидуальной тематики ВКР обучающимся для выбора;
 - закрепление тематики ВКР за обучающимися;
 - подготовка приказа о закреплении тематики ВКР.
2. Выдача индивидуальных заданий на ВПКР и ПЭР и сроков выполнения ПЭР для обучающихся.
3. Подбор экспертов качества подготовки выпускников – руководителей ВКР, рецензентов, состава государственной экзаменационной комиссии.
4. Составление графика проведения консультаций по выполнению ПЭР у руководителей ВКР.
5. Контроль за ходом выполнения обучающимися ПЭР.
6. Проведение заседания педагогического совета о допуске выпускников к государственной итоговой аттестации
7. Подготовка проекта приказа об организации государственной итоговой аттестации (допуске обучающихся к ГИА, составе экспертов, сроках проведения этапов ГИА)
8. Организация заседаний государственной экзаменационной комиссии
9. Подготовка аудитории и документов, представляемых на заседаниях государственной экзаменационной комиссии

2.4. Форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации

Организация выполнения и защиты ВПКР и ПЭР включает следующие этапы:

1 этап

Выполнение письменной экзаменационной работы:

1. Подготовка: сбор, изучение и систематизация исходной информации, необходимой для разработки темы ПЭР.

2. Разработка: решение комплекса профессиональных задач в соответствии с темой и заданием ПЭР, разработка формы и содержания представления работы.

3. Оформление: оформление всех составных частей работы в соответствии с критериями установленными заданием и методическими рекомендациями по подготовке, выполнению, оформлению и защите письменной экзаменационной работы.

2 этап

Контроль за выполнением обучающимися ПЭР и оценка качества её выполнения:

1. Текущий контроль осуществляет руководитель ВКР: еженедельная проверка хода и результатов выполнения обучающимися ПЭР.

2. Итоговый контроль:

- руководитель ВКР - окончательная проверка и утверждение подписью всех материалов завершённой и оформленной ПЭР обучающегося. Составление письменного отзыва на ПЭР обучающегося с оценкой качества его выполнения.

- заместитель директора по УПР - окончательная проверка наличия всех составных частей ПЭР, отзыва руководителя ВКР и внешней рецензии на ПЭР. Решение о допуске обучающегося к защите ВКР.

2.5. Содержание государственной итоговой аттестации

Для проведения ГИА выпускников по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик представляется тематика ВКР. Индивидуальная тематика разрабатывается руководителями ВКР по согласованию с работодателем и заместителем директора по УПР, утверждается приказом директора.

Выпускнику предоставляется право выбора темы ВКР из предложенного перечня тем, одобренных на заседании методической комиссии.

Обязательным требованием для ВКР является соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и предъявление к оценке освоенных обучающимся компетенций. Закрепление темы ВКР за обучающимися и назначение руководителей ВКР осуществляется путем издания приказа директора.

Задание обучающемуся на разработку темы ВКР и ПЭР оформляются на бланке установленной формы.

Тематика ВКР должна:

- соответствовать современному уровню и перспективам развития техники, автотранспортного производства и культуры;
- создавать возможность реальной работы с решением актуальных практических задач;
- быть достаточно разнообразной для возможности выбора обучающимся темы в соответствии с индивидуальными склонностями и способностями.

2.5.1. Темы выпускных квалификационных работ группа АВ-31-16

№	Ф.И.О. обучающихся	Наименование тем ВКР	Руководитель ВКР	ПМ
1.	Антонов Павел Владимирович	Регулировка углов установки передних колес автомобиля ГАЗ-31029	Барсуков Андрей Викторович	ПМ.01, ПМ.03
2.	Байшов Ратмир Нигметович	Техническое обслуживание и текущий ремонт колёс автомобиля ЗИЛ-4314	Барсуков Андрей Викторович	ПМ.01, ПМ.03
3.	Белоярцев Артем Сергеевич	Техническое обслуживание и текущий ремонт рулевого управления автомобиля ЗИЛ-4314	Барсуков Андрей Викторович	ПМ.01, ПМ.03
4.	Боженова Мария Фаридовна	Техническое обслуживание и текущий ремонт системы смазки автомобиля ЗИЛ-4314	Барсуков Андрей Викторович	ПМ.01, ПМ.03
5.	Вотин Борис Борисович	Техническое обслуживание и текущий ремонт переднего управляемого моста автомобиля ЗИЛ-4314	Чернышкова Галина Борисовна	ПМ.01, ПМ.03
6.	Гавриков Иван Васильевич	Ремонт блока цилиндров двигателя ЗИЛ-508.10	Барсуков Андрей Викторович	ПМ.01, ПМ.03
7.	Джуманов Александр Александрович	Противокоррозийная защита кузова автомобиля ГАЗ-31029	Барсуков Андрей Викторович	ПМ.01, ПМ.03
8.	Ежевский Виктор Сергеевич	Техническое обслуживание и текущий ремонт газораспределительного механизма двигателя ЗИЛ-508.10	Барсуков Андрей Викторович	ПМ.01, ПМ.03
9.	Елеуов Никита Александрович	Ремонт головки блока цилиндров двигателя ЗИЛ-508.10	Чернышкова Галина Борисовна	ПМ.01, ПМ.03
10.	Зармамбетов Тахир Абдулсаламович	Техническое обслуживание и текущий ремонт сцепления автомобиля ЗИЛ-4314	Барсуков Андрей Викторович	ПМ.01, ПМ.03
11.	Иванов Дмитрий Сергеевич	Техническое обслуживание и текущий ремонт карданной передачи автомобиля ЗИЛ-4314	Чернышкова Галина Борисовна	ПМ.01, ПМ.03
12.	Искалиев Махамбет Куандыкович	Техническое обслуживание и текущий ремонт ведущего моста автомобиля ЗИЛ-4314	Чернышкова Галина Борисовна	ПМ.01, ПМ.03
13.	Кайпбергенов Арсен Александрович	Техническое обслуживание и текущий ремонт аккумуляторной батареи автомобиля ЗИЛ-4314	Мулюков Игорь Витальевич	ПМ.01, ПМ.03
14.	Каирлапов Бауржан Муслимович	Техническое обслуживание и текущий ремонт системы охлаждения двигателя ЗИЛ-508.10	Мулюков Игорь Витальевич	ПМ.01, ПМ.03
15.	Каторжин Михаил Алексеевич	Техническое обслуживание приборов системы питания автомобиля ЗИЛ-4314	Мулюков Игорь Витальевич	ПМ.01, ПМ.03

16.	Кудайнетов Рахмет Джамбулатович	Техническое обслуживание и текущий ремонт стартера автомобиля ЗИЛ-4314	Чернышкова Галина Борисовна	ПМ.01, ПМ.03
17.	Мухин Евгений Васильевич	Сборка шатунно-поршневой группы двигателя ЗИЛ-508.10	Чернышкова Галина Борисовна	ПМ.01, ПМ.03
18.	Нурмухамедов Рамис Равилевич	Техническое обслуживание и текущий ремонт коробки передач автомобиля ГАЗ-31029	Мулюков Игорь Витальевич	ПМ.01, ПМ.03
19.	Паутов Александр Сергеевич	Техническое обслуживание и текущий ремонт системы зажигания автомобиля ГАЗ-31029	Чернышкова Галина Борисовна	ПМ.01, ПМ.03
20.	Селивантьев Михаил Алексеевич	Техническое обслуживание и текущий ремонт тормозной системы автомобиля ЗИЛ-4314	Мулюков Игорь Витальевич	ПМ.01, ПМ.03
21.	Тутаринов Алексей Вадимович	Техническое обслуживание и текущий ремонт генератора автомобиля ЗИЛ-4314	Чернышкова Галина Борисовна	ПМ.01, ПМ.03
22.	Шурабеков Дастем Токенович	Техническое обслуживание и текущий ремонт тормозной системы автомобиля ГАЗ-31029	Мулюков Игорь Витальевич	ПМ.01, ПМ.03

Группа АВ-32-16

1.	Азаренко Александр Дмитриевич	Техническое обслуживание приборов тормозной системы автомобиля КамАЗ-5320	Погорелов Вадим Викторович	ПМ.01, ПМ.03
2.	Бицкий Арам Станиславович	Ремонт блока цилиндров двигателя КамАЗ-740.10	Погорелов Вадим Викторович	ПМ.01, ПМ.03
3.	Зазулин Никита Сергеевич	Техническое обслуживание и текущий ремонт стартера автомобиля КамАЗ-5320	Погорелов Вадим Викторович	ПМ.01, ПМ.03
4.	Кияков Амир Русланович	Техническое обслуживание и текущий ремонт газораспределительного механизма двигателя КамАЗ-740.10	Погорелов Вадим Викторович	ПМ.01, ПМ.03
5.	Колесов Артем Андреевич	Техническое обслуживание и текущий ремонт рулевого управления автомобиля КамАЗ-5320	Ташкин Александр Николаевич	ПМ.01, ПМ.03
6.	Кумаров Алексей Ильдарович	Техническое обслуживание и текущий ремонт карданной передачи автомобиля КамАЗ-5320	Мулюков Игорь Витальевич	ПМ.01, ПМ.03
7.	Петров Дмитрий Александрович	Техническое обслуживание и текущий ремонт аккумуляторной батареи автомобиля КамАЗ-5320	Погорелов Вадим Викторович	ПМ.01, ПМ.03
8.	Сайтов Дмамалдин Юнусович	Техническое обслуживание и текущий ремонт сцепления автомобиля КамАЗ-5320	Погорелов Вадим Викторович	ПМ.01, ПМ.03
9.	Тагиров Дамир Ренатович	Диагностирование неисправностей механической части двигателя КамАЗ-740.10	Погорелов Вадим Викторович	ПМ.01, ПМ.03

10.	Тагиров Тимур Ренатович	Техническое обслуживание и текущий ремонт системы смазки автомобиля КамАЗ-5320	Погорелов Вадим Викторович	ПМ.01, ПМ.03
11.	Хайдекешев Наиль Ринатович	Техническое обслуживание и текущий ремонт переднего управляемого моста автомобиля КамАЗ-5320	Ташкин Александр Николаевич	ПМ.01, ПМ.03
12.	Черняев Даниял Аязович	Техническое обслуживание и текущий ремонт системы охлаждения автомобиля КамАЗ-5320	Ташкин Александр Николаевич	ПМ.01, ПМ.03
13.	Шаханов Анатолий Васильевич	Ремонт шатунно-поршневой группы двигателя КамАЗ-740	Мулюков Игорь Витальевич	ПМ.01, ПМ.03

Темы ВКР имеют практико-ориентированный характер и соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Перечень тем по ВКР:

- разрабатывается преподавателями междисциплинарных курсов и мастерами производственного обучения в рамках профессиональных модулей;
- рассматривается на заседаниях методической комиссии.
- закрепляются за выпускниками приказом директора.

ВПКР выполняется в лаборатории технического обслуживания и ремонта автомобилей ПУ АГАСУ и/или на местах производственной практики при согласовании с работодателями.

Мастер производственного обучения и преподаватель спец.дисциплин своевременно подготавливает необходимое оборудование, рабочие места, материалы, инструменты, приспособления, документацию и обеспечивает соблюдение норм и правил охраны труда.

Обучающимся сообщается порядок и условия выполнения ВПКР, выдается задание с указанием содержания и рабочего места.

Содержание и сложность ВПКР должны соответствовать присваиваемой квалификации и отвечать требованиям ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик. Выполнение ВПКР подтверждается в приложениях ВКР в виде презентаций и/или фотоотчета.

2.5.2. Структура письменной экзаменационной работы

Для обеспечения единства требований к ВКР устанавливаются общие требования к составу, объему и структуре ВКР.

ПЭР должна иметь следующую структуру:

- титульный лист;
- задание для ПЭР;
- задание для ВПКР;
- отзыв о выполнении письменной экзаменационной работы;
- рецензия на письменную экзаменационную работу;
- содержание;
- введение;
- основная часть (разделы по теме профессионального модуля (или модулей));

- список используемых источников;
- приложения (требуемые по работе).

К работе следует приложить дневник производственного обучения (практики), заключение на выпускную практическую квалификационную работу и производственную характеристику.

Подробное описание структурного построения и содержания составных частей ВКР дано в методических рекомендациях по подготовке, выполнению, оформлению и защите письменной экзаменационной работы для обучающихся ПУ АГАСУ.

По завершении обучающимся подготовки ПЭР руководитель проверяет качество работы, подписывает ее и вместе с заданием и своим письменным отзывом передает заместителю руководителя по направлению деятельности.

Письменный отзыв на работу должен включать:

- общую характеристику ПЭР,
- соответствие заданию по объему и разработке основных разделов ПЭР,
- указание положительных сторон;
- указания на недостатки в пояснительной записке, ее оформлении, если таковые имеются;
- характеристику графической (вариативной) части,
- оценку степени самостоятельности выполнения работы обучающийся,
- оценку степени обладания общими и профессиональными компетенциями.

Кроме того, в отзыве оценивается обоснованность и правильность принятых технических решений, грамотность и ясность изложения текста записи, оформление ПЭР в соответствии с требованиями Единой системы технологической документации (ЕСТД), Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и оформление списка литературы в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.5-2008.

Заканчивается отзыв выводом о возможности (невозможности) допуска ВКР к защите.

Содержание отзыва доводится до сведения обучающийся через одну неделю после сдачи работы на проверку.

Внесение изменений в ПЭР после получения отзыва не допускается.

ПЭР подлежат обязательному рецензированию. Внешнее рецензирование ПЭР проводится с целью обеспечения объективности оценки труда выпускника. Рецензию на ПЭР пишет работодатель (работодатели) профильных организаций (мест производственной практики). Рецензенты ПЭР определяются не позднее, чем за месяц до защиты.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии ПЭР заявленной теме и заданию на нее;
- оценку качества выполнения каждого раздела ПЭР;
- оценку практической значимости работы;
- общую оценку качества выполнения ПЭР.

В конце рецензии дается общая оценка ПЭР по пятибалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Содержание рецензии доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за день до защиты работы.

Образовательная организация после ознакомления с отзывом руководителя и рецензией решает вопрос о допуске обучающегося к защите.

Полностью готовая ПЭР вместе с рецензией сдается обучающимся заместителю директора по УПР для итогового контроля и подписи. Если работа подписана, то она включается в приказ о допуске к защите.

2.5.3. Допуск к защите выпускной квалификационной работы

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов деятельности.

Для допуска к защите ВКР обучающийся предоставляет заместителю директора по УПР следующие документы:

- полностью оформленная ВКР;
- характеристики о прохождении производственных практик;
- дневники по производственным практикам;
- аттестационные листы по учебной и производственной практикам;
- рецензию и отзыв руководителя ВКР.

Заместитель директора по УПР делает запись о допуске обучающегося к защите ВКР на титульном листе.

Допуск выпускника к защите ВКР осуществляется путем издания приказа директора.

3. Организация работы государственной аттестационной комиссии

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками ППКРС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственной аттестационной комиссией (далее ГАК), которая создается образовательной организацией.

ГИА выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Для проведения ГИА создается ГАК численностью не менее 5 человек.

ГАК 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.

ГАК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГАК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Директор ПУ АГАСУ, заместители директора могут быть назначены заместителем председателя ГАК.

Состав членов ГАК утверждается приказом директора ПУ АГАСУ за месяц до проведения ГИА.

График проведения ГИА выпускников утверждается директором ПУ АГАСУ и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала ГИА.

ГАК осуществляет:

- комплексную оценку уровня подготовки выпускников и его соответствие требованиям ФГОС СПО;
- принятие решения о присвоении уровня квалификации по результатам ГИА и выдаче выпускнику соответствующего документа о получении образования;
- подготовку рекомендаций по совершенствованию качества профессионального обучения по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Для работы ГАК предоставляются следующие документы:

- приказ директора ПУ АГАСУ о создании государственной аттестационной комиссии для проведения ГИА выпускников;
- приказ директора ПУ АГАСУ о допуске обучающихся к ГИА;
- приказ о закреплении тем ВКР за обучающимися (с указанием руководителя ВКР);
- приказ об утверждении графика проведения ГИА;
- сводная ведомость успеваемости обучающихся;
- протокол государственной итоговой аттестации.

4. Защита выпускной квалификационной работы

Защита ВКР проводится на открытых заседаниях ГАК по профессии, с участием не менее двух третей ее состава. Заседания ГАК проводятся в соответствии с годовым календарным графиком учебного процесса по установленному графику.

На полную процедуру защиты выпускника отводится 15-20 минут. Процедура защиты устанавливается Председателем ГАК по согласованию с членами комиссии.

Защита ВКР проводится в следующей последовательности:

- выпускник представляется комиссии и называет тему своей работы;
- мастер производственного обучения перед началом выступления выпускника зачитывает его характеристики о прохождении производственных практик, сообщает тему выполненной ВКР и полученную оценку.
- выпускник делает доклад не более 10 минут, в котором он должен кратко изложить основные положения работы, выводы. Доклад может сопровождаться электронной презентацией и другими материалами;
- члены ГАК задают вопросы выпускнику по теме ВКР и профилю профессии;
- выпускник отвечает на вопросы теоретического и практического характера, связанные с темой защищаемой работы.

Члены ГАК фиксируют результаты анализа сформированных компетенций выпускника в листах оценивания.

Решение об оценке за защиту ВКР принимается ГАК на закрытом совещании после окончания защиты всех назначенных на данный день работ. Решение принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГАК является решающим.

ГАК принимает решение о присвоении выпускнику квалификаций по специальностям профессии СПО 23.01.03 Автомеханик и выдаче диплома (с отличием или без отличия) выпускникам, защитившим ВКР.

Решение ГАК оформляются итоговым протоколом и подписываются всем составом ГАК.

Диплом с отличием выдается выпускникам, достигшим особых успехов в освоении ППКРС, т.е. у которых не менее 75% учебных дисциплин оценено на «отлично», а остальные оценкой «хорошо» и прошедшим ГИА с оценкой «отлично».

При неудовлетворительной оценке ВКР не засчитывается и диплом об окончании ПУ АГАСУ не выдается.

Выпускники, выполнившие ВКР, но получившие при защите оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту, не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Лицам, не проходившим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания ГИА организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим ГИА по уважительной причине.

Решение ГАК объявляется выпускникам Председателем ГАК в день защиты, сразу после принятия решения на закрытом совещании.

5. Оценка результатов государственной итоговой аттестации

Критерии оценки ПЭР:

- 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, в соответствии с методическими рекомендациями. Допустима одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания 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 этом 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 ВПКР:

- 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.

РЕЦЕНЗИЯ

на программу государственной итоговой аттестации выпускников по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик в области подготовки квалифицированных рабочих, служащих, разработанную ГАОУ АО ВО АГАСУ Профессиональное училище АГАСУ.

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 23.01.03 Автомеханик и соответствует требованиям к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по следующим видам деятельности: техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта; транспортировке грузов и перевозке пассажиров; заправке транспортных средств горючими и смазочными материалами.

В рецензируемой программе ГИА отражены все вышеперечисленные профессиональные виды деятельности, а также общие (ОК) и профессиональные компетенциями (ПК), которыми должен обладать выпускник.

Проведение государственной итоговой аттестации позволит оценить уровень знаний теоретического материала, а так же умения и навыки выпускников применять полученные знания при выполнении практических задач и умение грамотно и логично обосновывать свои действия.

Итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения ППКРС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик в полном объеме и включает защиту выпускной квалификационной работы.

В программу ГИА включены: описание и характеристика этапов выполнения выпускной квалификационной работы, порядок утверждения тем, выполнения работы и процедуру защиты ВКР.

Считаю, что государственная итоговая аттестация позволит объективно оценить уровень подготовки выпускников по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик.

Рецензент:

Главный инженер ООО «Спецстрой»

П.В. Хлопкин

