

Департамент внутренней и кадровой политики
Белгородской области
областное государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
«Валуйский индустриальный техникум»

ОТЧЕТ

председателя государственной экзаменационной комиссии по
государственной итоговой аттестации выпускников

*Специальность: 140448 «Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»*

Квалификация базовой подготовки: техник

год выпуска: 2016

г.Валуйки

1. Дата и номер приказа о составе государственной экзаменационной комиссии по проведению государственной итоговой аттестации выпускников: приказа от 18 декабря 2015 г. № 586

2. Структура государственной экзаменационной комиссии:
Председатель государственной экзаменационной комиссии: Лысенко Алексей Анатольевич – начальник Валуйского РЭС филиала ПАО «МРСК Центра» - Белгородэнерго».

Заместители председателя государственной экзаменационной комиссии: Иванков Андрей Николаевич – заместитель директора по УПР.

Секретарь государственной экзаменационной комиссии – Соколова Светлана Александровна. – психолог

Члены государственной экзаменационной комиссии :

Кузнецов Геннадий Алексеевич- преподаватель профессиональных дисциплин

Грузин Александр Сергеевич – мастер п/о

3. Конкретный перечень аттестационных испытаний, входящих в состав государственной итоговой аттестации выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена специальность: 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). В состав аттестационных испытаний по специальности: 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), входило защита дипломных работ, согласно утвержденному перечню выпускных квалификационных работ по Квалификации: базовой подготовки **техник**.

4. Качественный состав государственной аттестационной комиссии: Состав аттестационной комиссии обеспечил квалифицированное определение уровня профессиональной подготовки выпускников при защите дипломных работ.

5. Анализ результатов защиты дипломных работ:

Тематика дипломных работ полностью отвечало профилю выпускников по специальности: 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) что, позволяет определить степень владения практическими и теоретическими вопросами по данной специальности на примере описания конкретного технологического процесса по техническим участкам электрических сетей, оборудования, систем защиты в энергетике. Предложенные выпускникам темы дипломных работ отражали комплексный характер работ и имели конкретную целевую направленность. Темы дипломных работ содержали реальные задачи, которые приходится решать на производстве специалистам, и соответствовали содержанию выпускной производственной практике, а

также необходимому объёму знаний, умений и навыков, предусмотренных государственным стандартом по подготовки специалистов среднего звена. Большинство студентов в ходе защиты дипломной работы продемонстрировали приобретенные навыки самостоятельной работы, необходимые современному специалисту и уверенно отвечали на дополнительные вопросы.

Руководителями дипломных работ являлись преподаватели профильных дисциплин, имеющих высшее техническое образование и первую квалификационную категорию.

Результаты защиты дипломных работ.

Показатели		ВСЕГО	
		кол.	%
1.	Принято к защите дипломных работ	26	100
2.	Защищено дипломных работ	26	100
3.	Оценки дипломных работ:		
	<i>отлично</i>	7	27
	<i>хорошо</i>	7	27
	<i>удовлетворительно</i>	12	46
	<i>неудовлетворительно</i>	-	-
4.	Количество дипломов с отличием	-	-

6.Получили диплом о среднем профессиональном образовании с отличием: диплом с отличием получил Кравченко Иван Витальевич

7.Получили неудовлетворительные оценки, причины: Студентов, получивших неудовлетворительные оценки нет.

8.Качество профессиональной подготовки выпускников по данной специальности отвечает требованиям квалификационных характеристик и государственному образовательному стандарту по специальности: 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Уровень усвоения обучающихся теоретического материала, предусмотренного образовательной программой, и умение применять эти знания при решении конкретных ситуаций на практике соответствует современным требованиям.

9.Положительные моменты при защите выпускных квалификационных

работы по группе. Выпускные квалификационные работы были выполнены согласно методических требований разработанных методическим объединением. Темы соответствовали приказу о закреплении выпускных квалификационных работ. Доклады студентов раскрывали содержание выпускной квалификационной работы, на заданные вопросы членов государственной экзаменационной комиссии отвечали конкретно согласно тематике выпускной квалификационной работы.

10. Недостатки в подготовке обучающихся по данной специальности: 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Сложности при расчете экономических показателей промышленных предприятий, электрических сетей, промышленных подразделений (цехов, участков). Проводить сравнительный анализ экономической значимости выбора электрического оборудования. Слабо ориентировались в специальной терминологии.

Были замечания по докладам у Колесниченко А.Е., Жилева А.В., Костенко Д.С., Малахова Я.А., Михайлова А.И., Поважного А.А., Попова С.В., Черкашина Д.И., Жерлицина Д.П., Дьякова А. Е., что повлияло на итоговую оценку.

Жалоб в апелляционную комиссию от студентов и их родителей не поступило.

11. Предложения по улучшению подготовки специалистов: Необходимо расчетной частью дипломных работ заниматься специалисту с экономическим образованием, а не заниматься этим вопросом преподавателю профессионального цикла. Обратить больше внимание при подготовке студентов на использование профессиональной терминологии во время ответов на занятиях.

Председатель государственной
экзаменационной комиссии



(подпись)

А.А. Лысенко

(И.О.Ф)

«20» июня 2016г.