

**Отчет об участии в работе ГАК в ГАПОУ АО «Коряжемский индустриальный техникум»**  
Стенин Владимир Юрьевич, руководитель проектов

---

(ФИО, должность)

Участвовал в работе ГАК в качестве председателя комиссии/члена ~~комиссии~~ (ненужное зачеркнуть) «21» июня \_ 2023 г.

Аттестовалась группа, обучавшаяся по профессии/специальности: технология комплексной переработки древесины

---

в количестве \_ 34 \_ чел.

Из них аттестованы с оценкой «отлично» - \_ 26 \_ чел.

С оценкой «хорошо» - \_ 8 \_ чел.

С оценкой «удовлетворительно» - \_ 0 \_ чел.

Не аттестованы \_ 0 \_ чел.

1. Хорошее впечатление произвела защита выпускных квалификационных работ следующими учащимися:

Устижанинова Е.В., Мелехов А.О., Копейкина К.С.

---

---

---

---

---

---

2. Неблагоприятное впечатление произвела защита выпускных квалификационных работ следующими учащимися:

нет

---

---

---

---

---

---


3. Анализ тематики выпускных квалификационных работ с точки зрения актуальности, соответствия современному техническому уровню, перспективности использования разработок в производстве (привести примеры наиболее интересных работ и указать их авторов и руководителей проектов. Следует также отметить и, с Вашей точки зрения, неудачно выбранные или слабо раскрытые темы):

все работы соответствуют современным разработкам в ЦБП

4. Связь преддипломной практики учащихся с качеством подготовки и защиты дипломной работы (в какой мере и насколько эффективно используются материалы, собранные во время практики):  
материалы собранные в процессе прохождения практики на предприятии собраны в должной мере.

5. Замечания и предложения по совершенствованию выпускных квалификационных экзаменов:

нет замечаний

  
« 26 » июня 2023 г.  
подпись

## Отчет об участии в работе ГАК в ГОУ СПО «Коряжемский индустриальный техникум»

Мелентьев Александр Витальевич, главный энергетик электроустановок потребителей филиала  
(ФИО, должность)

Участвовал в работе ГАК в качестве председателя комиссии «23» июня 2023г.

Аттестовалась группа № 32-С, обучавшаяся по профессии/специальности:  
«Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования»  
в количестве 19 чел. (и ещё двое не допущены).

Из них аттестованы с оценкой «отлично» - 5 чел.  
с оценкой «хорошо» - 10 чел.  
с оценкой «удовлетворительно» - 4 чел.

Не аттестованы - 0 чел.

1. Хорошее впечатление произвела защита выпускных квалификационных работ следующими учащимися:  
Шестаков Егор Миронович «Модернизация релейной защиты фидера № 70 ГРУ 6 кВ III секции ТЭЦ-1»;  
Кокорин Максим Романович «Модернизация электрооборудования транспортёра сухого брака СУ ПСБЦ»;  
Щёткин Вячеслав Романович «Техническая эксплуатация и обслуживание электропривода ПРС LSNK/V1 1400 участка упаковки материалов Илим ТНП».
2. Неблагоприятное впечатление произвела защита выпускных квалификационных работ следующими учащимися:  
Кузовлёв Алексей Викторович «Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования насосной установки НРС 40-25-60 ВПЦ ФОС-1 »;  
Новинский Кирилл Алексеевич «Техническая эксплуатация электрооборудования ленточного конвейера ВЦ ПСБЦ».
3. Анализ тематики выпускных квалификационных работ с точки зрения актуальности, соответствия современному техническому уровню, перспективности использования разработок в производстве (привести примеры наиболее интересных работ и указать их авторов и руководителей проектов. Следует также отметить и, с Вашей точки зрения, неудачно выбранные или слабо раскрытые темы):

Все рассмотренные темы являются актуальными на производстве, но подбор оборудования и материалов производился по устаревшим справочникам и номенклатуре, что не соответствует современному техническому уровню и требованиям.

Наиболее интересная работа у Шестакова Егора Мироновича «Модернизация релейной защиты фидера № 70 ГРУ 6 кВ III секции ТЭЦ-1»;

Наиболее слабая работа у Кузовлёва Алексея Викторовича «Техническая эксплуатация и обслуживание электрооборудования насосной установки NPC 40-25-60 ВПЦ ФЭС-1»

4. Связь преддипломной практики учащихся с качеством подготовки и защиты дипломной работы (в какой мере и насколько эффективно используются материалы, собранные во время практики):

Все учащиеся использовали материалы, собранные во время прохождения преддипломной практики. Качество подготовки различное, ввиду разного личного подхода к сбору материала, а также отношения руководителей практики к студентам.

5. Замечания и предложения по совершенствованию выпускных квалификационных экзаменов:

А). Темы дипломных работ «привязывать» к непосредственным производственным объектам (конвейер №, вентилятор №, ЩСУ, трансформаторная подстанция, испытательная лаборатория .....);

Б). При использовании интернета, как ресурса информации, внимательно изучать полученную информацию. Использовать материалы технической библиотеки филиала, где происходит постоянное обновление литературы;

В). Раздел «Охрана труда» требует доработок и дополнений;

Г). Качественно выполнять чертёжную часть.



\_\_\_\_\_

А.В. Мелентьев «26» июня 2023 г

подпись