

Министерство образования и науки Республики Бурятия  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Гусиноозерский энергетический техникум»  
(ГБПОУ «ГЭТ»)

**ПРИКАЗ**

01.04.2020

№ 229-0

Гусиноозерск

На основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, Программы государственной итоговой аттестации и личных заявлений обучающихся группы 16-1 по специальности 13.02.01 «Тепловые электрические станции», приказываю:

**I.** Закрепить за обучающимися следующие темы выпускных квалификационных работ:

1. Круглов Александр Юрьевич – «Расчет котельного агрегата БКЗ-640-140 Харанорского месторождения»
2. Кривошеева Анастасия Андреевна – «Расчет котельного агрегата БКЗ-640-140 с использованием угля Березовского месторождения и выбор вспомогательного оборудования»
3. Борисова Наталья Константиновна – «Расчет котельного агрегата БКЗ-320-140 с использованием угля Татауровского месторождения и выбор вспомогательного оборудования»
4. Даминова Мария Зефаровна – «Расчет котельного агрегата БКЗ-640-140 с использованием угля Черемховского месторождения и выбор вспомогательного оборудования»
5. Сафонов Тимур Александрович – «Проектирование ТЭЦ мощностью 750МВт с турбинами Т-250-240»
6. Николаев Никита Сергеевич – «Расчет котельного агрегата БКЗ-640-140 с использованием угля Райчихинского месторождения и выбор вспомогательного оборудования»
7. Десятов Николай Сергеевич – «Проектирование КЭС мощностью 1500МВт с использованием угля Тулунского месторождения и оборотной системой технического водоснабжения»
8. Игумнов Владимир Олегович – «Проектирование КЭС мощностью 1200МВт с использованием угля Букачачинского месторождения»

и назначить руководителем вышеперечисленных выпускных квалификационных работ Волкову Галину Валентиновну, преподавателя профессионального цикла

**II.** Закрепить за обучающимися следующие темы выпускных квалификационных работ:

1. Михайлов Илья Васильевич – «Проектирование КЭС мощностью 1000МВт с использованием угля Джебарики-Хая месторождения»

2. Митрофанов Максим Иванович – «Проектирование КЭС мощностью 1500МВт с использованием угля Черемховского месторождения и турбинами К-500-240»
3. Сафонов Роман Иванович – «Проектирование КЭС мощностью 1500МВт с турбинами К-300-240 и с использованием угля Назаровского месторождения»
4. Анциферов Никита Витальевич – «Проектирование КЭС мощностью 1200МВт с турбинами К-300-240 и с использованием угля Черногорского месторождения»
5. Бутусина Татьяна Леонидовна – «Проектирование КЭС мощностью 1500МВт с углем Чульманского месторождения»
6. Зайцев Никита Владимирович – «Проектирование КЭС мощностью 1600МВт с использованием угля Нерюнгринского месторождения»
7. Очиров Арсалан Валерьевич – «Проектирование КЭС мощностью 840МВт с турбинами К-210-130»
8. Бадардинова Елизавета Олеговна – «Проектирование ТЭЦ мощностью 540/600МВт с турбинами Т-180-130 и с использованием угля Никольского месторождения»

и назначить руководителем вышеперечисленных выпускных квалификационных работ Галичину Анастасию Владимировну, преподавателя профессионального цикла.

**III.** Закрепить за обучающимися следующие темы выпускных квалификационных работ:

1. Яковлев Максим Васильевич – «Ремонт паровой турбины К-210-130МВт»  
и назначить руководителем вышеперечисленных выпускных квалификационных работ Утюмова Евгения Ивановича, преподавателя профессионального цикла.

Зам.директора по УР

Т.В. Славко