

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Краснотурьинский индустриальный колледж»
(ГАПОУ СО «КИК»)

ПРИКАЗ

29.12.2023

№ 44с

Краснотурьинск

О закреплении тематики выпускных квалификационных работ по специальности (код, наименование) за студентами выпускной группы ЭМ-19 к очной формы обучения

Для организации Государственной итоговой аттестации выпускников 2024 года специальности (код, наименование) 4 курса ГАПОУ СО «КИК» очной формы обучения группы ЭМ-19к в соответствии с:

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников ГАПОУ СО «КИК» в 2024 году (утверждено приказом директора ГАПОУ СО «КИК» от 27 октября 2023 г.)

- Положение о выпускной квалификационной работе студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (утверждено приказом директора от 27 октября 2023 г.);

- Программой Государственной итоговой аттестации выпускников 2024 года специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (утверждено приказом от 26 октября 2023 г.)

на основании личных заявлений студентов (протокол заседания ЦК № 4 от 13.12.2023 г.)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Закрепить темы выпускных квалификационных работ (ВКР) в форме дипломных проектов за студентами группы ЭМ19К, с учетом личных заявлений студентов:

№	Ф.И.О. студента	№ темы	Наименование темы выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
1.	Гребнев Кирилл Евгеньевич	33	Проектирование электроснабжения ремонтно-механического цеха и электрооборудование станков	
2.	Игнатьев Илья Владимирович	34	Проектирование электроснабжения и электрооборудование цеха №4,5 ООО "Газпром трансгаз Югорск" Правохеттинское ЛПУМГ	
3.	Игнашин Данил Евгеньевич	35	Проектирование электроснабжения и электрооборудования участка дробления и погрузки ООО «Уральский щебень»	

4.	Кайзер Михаил Олегович	36	Проектирование электроснабжения и электрооборудование цеха № 7 Краснотурьинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»	
5.	Новикевич Владислав Валериевич	37	Проектирование электрооборудования и электроснабжения сдвоенной печи СР316.100 ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» г. Верхняя Салда	
6.	Рагозин Владислав Евгеньевич	38	Проектирование электроснабжения производственного цеха в г. Краснотурьинске ООО «ГСП Ремонт» и электрооборудование станков	
7.	Сенченко Иван Александрович	39	Проектирование электрооборудования и электроснабжения участка транспортировки ООО «Уральский щебень»	
8	Кайзер Михаил Олегович	40	Проектирование электроснабжения и электрооборудование цеха № 7 Краснотурьинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»	
9	Ситько Валерий Яковлевич	41	Наладка и исследование электрооборудования лабораторного стенда по изучению полупроводниковых систем Delta	
10	Васин Дмитрий Сергеевич	42	Наладка и исследование электрооборудования лабораторного стенда по электроприводу	
11	Валитов Рамиль Айдарович	43	Проектирование электрооборудование, изготовление и наладка лабораторно-демонстрационного стенда по изучению современных средств управления электрооборудования	
12	Рубин Михаил Сергеевич	44	Проектирование электрооборудование, изготовление и наладка лабораторно-демонстрационного стенда по изучению частотного электропривода	
13	Воробьев Эдуард Леонидович	45	Проектирование электроснабжения и электрооборудование цеха строительных конструкций с напряженной арматурой ООО «ПКЦ Каркасные технологии» Г. Краснотурьинск	
14	Перевалов Владислав Александрович	46	Проектирование электрооборудования и электроснабжения установки правки листов и плит (КРИП №5) Цеха №16 ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» г. Верхняя Салда	
15	Шитов Илья Денисович	47	Проектирование электроснабжения участка дробления обогатительной фабрики ООО «РЭД» г Краснотурьинск	

16	Боровик Иван Александрович	48	Проектирование электрооборудования и электроснабжения мастерской для демонстрационного экзамена по специальности 13.03.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	
17	Маряшин Дмитрий Алексеевич	49	Проектирование электроснабжения цеха №9 и электрооборудование электрохимзащиты от коррозии Краснотурьинского ЛПУМГ ООО "Газпром трансгаз Югорск"	
18	Потапов Александр Вячеславович	50	Проектирование электроснабжения механического цеха и электрооборудование мостовогорана	
19	Шадрин Данил Андреевич	51	Проектирование электроснабжения и электрооборудование ремонтно-механического цеха ОАО «Карпинский электромашиностроительный завод»	
20	Малков Владислав Андреевич	52	Проектирование электроснабжения и электрооборудование кондитерского цеха МУП Краснотурьинский хлебокомбинат	
21	Заворохин Владимир Дмитриевич	53	Проектирование электроснабжения и электрооборудование цеха №6 Краснотурьинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»	
22	Устюжанинов Е.А.	54	Проект электрооборудования 10/0,4 кВ подстанции электроснабжения насосной станции промышленного предприятия г. Краснотурьинска	

2. Лаборанту Корионову Я.А. разместить настоящий приказ на официальном сайте ГАПОУ СО «КИК».

3. Председателю ЦК электротехнических дисциплин Н.Х. Симоновой

3.1. Разместить настоящий приказ на информационном стенде «ГИА 2024 года».

3.2. Ознакомить студентов с настоящим приказом под подпись.

4. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора по УР

Э.В.Сергееву.

Приложение: Лист регистрации ознакомления студентов выпускных групп с приказом о закреплении тематики выпускных квалификационных работ

И.о.директора колледжа



Е.Г.Зырянова

Ответственный за подготовку приказа



Э.В.Сергеева

6 –экз. (канцелярия, уч. часть, 3 отд., диспетчер, Симонова).