

Министерство общего и профессионального образования  
Свердловской области  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
«ВЕРХНЕТУРИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

**ПРИКАЗ**

24.01.2019

№ 9к

О закреплении тем дипломных проектов и консультантов за обучающимися группы 413  
ОПОП 13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем».

В соответствии с Порядком государственной итоговой аттестации выпускников и Положения об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы выпускников программ среднего профессионального образования,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Закрепить темы дипломных проектов и консультантов за обучающимися группы 413, по образовательной программе 13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»:

	<b>ФИО студента</b>	<b>Тема выпускной квалификационной работы</b>	<b>Консультант</b>
1.	Балуев Александр Эдуардович	Организация работ по техническому обслуживанию устройств релейной защиты фидерной ячейки 534-1 на 10 кВ.	Сунгатуллин Р.Ф.
2.	Закиров Альберт Марсович	Организация и проведение работ по монтажу пускорегулирующей аппаратуры и макета фонтана в условиях ГБПОУ СО ВТМТ.	Кравчук А.В.
3.	Климович Владимир Александрович	Организация работ по техническому обслуживанию устройств релейной защиты трансформатора 560 КВА 3,3/0,4 кВ.	Сунгатуллин Р.Ф.
4.	Клюкин Константин Николаевич	Организация работ по техническому обслуживанию устройств ручного и автоматического управления двигателями дроссельных заслонок эксгаустера на 380 В.	Крылова И .В
5.	Кононов Никита Андреевич	Организация работ по техническому обслуживанию устройств релейной защиты отходящего фидера 6 кВ на подстанции 110/35/6 кВ.	Крылова И .В
6.	Крюкова Екатерина	Организация работ по техническому обслуживанию устройств релейной	Сунгатуллин Р.Ф.



	Расимовна	защиты питающего фидера 3,3 кВ на подстанции 3,3кВ/0,4кВ.	
7.	Кузякин Дмитрий Олегович	Организация работ по техническому обслуживанию устройств релейной защиты, измерения и сигнализации трансформатора 3,3кВ/0,4кВ мощностью 100 кВА.	Сунгатуллин Р.Ф.
8.	Куклин Илья Владимирович	Организация и проведение работ по монтажу пускорегулирующей аппаратуры и макета фонтана в условиях ГБПОУ СО ВТМТ.	Кравчук А.В.
9.	Мазиков Михаил Дмитриевич	Организация работ по техническому обслуживанию устройств релейной защиты и управления фидера 6 кВ Совхоз 2.	Сунгатуллин Р.Ф.
10.	Нестеров Сергей Владимирович	Организация работ по техническому обслуживанию устройств релейной защиты и управления фидерной ячейка 6 кВ ВТМЗ №3	Кравчук А.В.
11.	Новиков Алексей Викторович	Организация работ по техническому обслуживанию устройств релейной защиты фидерной ячейки 10 кВ на подстанции Ролик	Крылова И .В
12.	Новоселов Евгений Сергеевич	Организация и проведение работ по монтажу пускорегулирующей аппаратуры и макета фонтана в условиях ГБПОУ СО ВТМТ.	Кравчук А.В.
13.	Охрытков ААлександр Вадимович	Организация работ по техническому обслуживанию устройств релейной защиты, управления и автоматики линии 10 кВ	Крылова И .В
14.	Проскурня Артем Вениаминович	Организация работ по техническому обслуживанию устройств релейной защиты фидерной ячейки на 6 кВ на подстанции 35/6 кВ.	Кравчук А.В.
15.	Панкратов Артём Александрович	Организация работ по техническому обслуживанию устройств релейной защиты и управления фидерной ячейки Ф 3-6 на 6 кВ	Кравчук А.В.
16.	Терехин Евгений Сергеевич	Организация работ по техническому обслуживанию устройства автоматического включения резерва на 380 В.	Крылова И .В
17.	Филаменко Денис Всеволодович	Организация работ по техническому обслуживанию устройств защиты и управления двигателя воздуховодки эксгаустера на 6 кВ мощностью 880 КВА	Крылова И .В
18.	Фокин Александр Сергеевич	Организация и проведение работ по монтажу пускорегулирующей аппаратуры и макета фонтана в условиях ГБПОУ СО ВТМТ.	Кравчук А.В.
19.	Заикина Дарья	Организация работ по техническому	Крылова И .В

	Владимировна	обслуживанию устройств релейной защиты трансформатора 110/6 кВ.	
20.	Шеснин Дмитрий Сергеевич	Организация работ по техническому обслуживанию устройств релейной защиты фидерной ячейки 10кВ питающей трансформатор.	Сунгатуллин Р.Ф.
21.	Шмаков Егор Михайлович	Организация работ по техническому обслуживанию устройств релейной защиты, измерения и сигнализации трансформатора 3кВ/380В мощностью 560 кВА.	Крылова И .В

Директор



М.Н. Шутова