

«04» апреля 2022 г.

№ 66/ЛСС

О закреплении тем дипломных проектов

В соответствии с Инструкцией о дипломном проектировании в средних профессиональных учебных заведениях

приказываю:

допустить к выполнению дипломных проектов и закрепить темы дипломных проектов за обучающимися 4 курса группы 4-ЭС-24 очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям):

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Акимов Александр Сергеевич | Диагностика аварийных отключений с целью реализации автоматического повторного включения фидера потребителей 6 и 10 кВ на ВЛ |
| 2. Бердник Никита Олегович | Диагностика аварийных отключенной контактной сети переменного тока с целью реализации автоматического повторного включения |
| 3. Гушин Илья Сергеевич | Диагностика аварийных отключенной с целью реализации автоматического повторного включения и автоматического включения резервных линий фидеров автоблокировки |
| 4. Дроздов Дмитрий Алексеевич | Диагностика автоматики пунктов параллельного соединения переменного тока |
| 5. Кан Анастасия Павловна | Диагностика аварийных отключений с целью реализации автоматического повторного включения в схемах с двусторонним питанием |
| 6. Кожедуб Константин Дмитриевич | Диагностика автоматизации работы трансформаторов |
| 7. Клевцов Иван Юрьевич | Диагностика телемеханической системы «Лисна» |
| 8. Лосев Данила Владимирович | Диагностика автоматики трансформаторов собственных нужд и трансформаторов напряжения |
| 9. Матвиец Софья Валерьевна | Диагностика аварийных отключений с целью реализации автоматического повторного включения постов секционирования |
| 10. Туркин Даниил Дмитриевич | Диагностика устройств телеблокировки выключателей контактной сети |
| 11. Филиппов Евгений Сергеевич | Диагностика автоматики пунктов параллельного соединения |

Консультантом указанных выше обучающихся назначить преподавателя Миракову Е.В.

1. Большакова Елизавета Владимировна Проект контактной сети двухпутного участка железной дороги, электрифицируемого на постоянном токе 3,3 кВ
2. Бормотов Богдан Пламенович Проект контактной сети однопутного участка железной дороги, электрифицируемого на постоянном токе 3,3 кВ
3. Волкова Елена Сергеевна Проект контактной сети однопутного участка железной дороги, электрифицируемого на постоянном токе 3,3 кВ
4. Никитин Егор Сергеевич Проект контактной сети двухпутного участка железной дороги, электрифицируемого на переменном токе 27,5 кВ
5. Павлов Сергей Владимирович Проект контактной сети однопутного участка железной дороги, электрифицируемого на переменном токе 27,5 кВ
6. Пшеничников Сергей Дмитриевич Проект контактной сети однопутного участка железной дороги, электрифицируемого на постоянном токе 3,3 кВ
7. Сагидолдинов Николай Муратович Проектирование контактной сети на участке железной дороги Крёкшино-Апрелевка-Селятино, электрифицируемого на переменном токе 27,5 кВ
8. Сучков Максим Александрович Проект контактной сети двухпутного участка железной дороги, электрифицируемого на постоянном токе 3,3 кВ
9. Таскаев Евгений Александрович Проект контактной сети двухпутного участка железной дороги, электрифицируемого на постоянном токе 3,3 кВ
10. Фисенко Александр Сергеевич Проект контактной сети двухпутного участка железной дороги, электрифицируемого на переменном токе 27,5 кВ
11. Чебатуро Елена Николаевна Проект контактной сети однопутного участка железной дороги, электрифицируемого на переменном токе 27,5 кВ

Консультантом указанных выше обучающихся назначить преподавателя Беликову Ю.В.

И.о. директора

А.В. Полевой

Зав. отделением

Ю.В. Тасенкова