

Темы ВКР по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) очная форма обучения		
1	Организация цифровой радиосвязи с подвижными объектами на основе стандарта DMR на участке Хабаровск-2 – Вяземская Дальневосточной железной дороги.	Сидорович М.А
2	Построение мультимплексорной сети на базе оборудования Huawei на участке Биробиджан-Хабаровск Дальневосточной железной дороги.	Белоусова М.С.
3	Модернизация региональной сети ОБТС с использованием технологий IP-телефонии на участке Хабаровск-Биробиджан Дальневосточной железной дороги.	Серета Н.Ю.
4	Организация аудиоконференцсвязи дорожного уровня на Дальневосточной железной дороге на основе оборудования «Polikom».	Белоусова М.С.
5	Эксплуатация и обслуживание оперативно-технологической связи на участке железной дороги.	Белоусова М.С.
6	Двусторонняя парковая связь на основе цифрового канала DMR на разъезде Талиджак Дальневосточной железной дороги.	Белоусова М.С.
7	Эксплуатация и обслуживание устройств радиосвязи станции Вяземская	Белоусова М.С
8	Технология эксплуатации цифровой радиосвязи стандарта DMR на участке Амур-Николаевка.	Серета Н.Ю
9	Эксплуатация и обслуживание устройств громкоговорящей связи.	Серета Н.Ю.
10	Технологические процессы обслуживания радиостанции РС46МЦ при организации ПРС, СРС и РОРС.	Дорофеева Н.А
11	Эксплуатация и обслуживание устройств парковой громкоговорящей связи на станции Хабаровск-2.	Серета Н.Ю
12	Эксплуатация и обслуживание устройств радиосвязи станции Хабаровск-2 при организации РОРС (пост ЭЦ-2).	Дорофеева Н.А.
13	Проектирование учебного стенда на базе МП СМК-30 и сети пакетной передачи данных на базе оборудования Huawei	Сидорович М.А.
14	Разработка учебного стенда для реализации технологии IOT	Сидорович М.А.
15	Организация местной сети связи станции Хабаровск-1.	Сидорович М.А
16	Организация микросотовой связи в местах большого скопления людей.	Белоусова М.С
17	Мониторинг средств связи по станции Хабаровск-2	Серета Н.Ю.
18	Эксплуатация и техническое обслуживание радиостанции РВС	Дорофеева Н.А.
19	Технологические процессы обслуживания проводных устройств связи разъезда Талиджак.	Дорофеева Н.А.
20	Организация сети связи на базе технологии плотного волнового уплотнения.	Серета Н.Ю.

Председатель ПЦК «ТЭТРО» \_\_\_\_\_