

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I» (УТЖТ – филиал ПГУПС)

ПРИКАЗ

06.04.2023

№ 118/У

О закреплении за студентами тем выпускных квалификационных работ и назначении руководителей выпускных квалификационных работ в 2023 году

В соответствии с Программой государственной итоговой аттестации, утвержденной 23.11.2022, на основании приказа директора от 24.11.2022 № 318/у «Об утверждении тем выпускных квалификационных работ на 2023 год», выписок из протоколов заседаний профильных цикловых комиссий техникума: ЦК Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство от 20.03.2023 г. №7; ЦК Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) от 04.03.2022 №7; ЦК Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) от 20.03.2023 г. № 7; ЦК Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) от 20.03.2023 г. №7 и личных заявлений студентов,

п р и к а з ы в а ю:

1. Закрепить за студентами темы выпускных квалификационных работ и назначить руководителей выпускных квалификационных работ по специальностям:

1.1. Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство:

№ п/п	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО руководителя
Очное отделение			
1.	Вретто Александра Владимировна	Проектирование участка новой железнодорожной линии	Преподаватель цикловой комиссии О.А. Мигальникова
2.	Зими́на Светлана Васильевна	Применение средств малой механизации при текущем содержании пути	Преподаватель цикловой комиссии С.Г. Погорелова
3.	Золотарев Михаил Николаевич	Замена (капитальный ремонт) стрелочного перевода проекта 2307, (марка крестовины 1/6, деревянные брусья) с применением крана УК-25 СП	Преподаватель цикловой комиссии О.А. Мигальникова
4.	Иванчикова Светлана Андреевна	Замена инвентарных рельсов на плети бесстыкового пути со скреплениями КБ и	Преподаватель цикловой комиссии

		ввод их в оптимальный температурный интервал закрепления	Т.М. Щукина
5.	Киричук Надежда Александровна	Проект капитального ремонта железнодорожного моста над автомобильной дорогой	Преподаватель цикловой комиссии В.И. Волкова
6.	Кичигина Ирина Владимировна	Усиление основания земляного полотна на болотах	Преподаватель цикловой комиссии В.И. Волкова
7.	Кувакин Дмитрий Сергеевич	Организация и планирование текущего содержания бесстыкового пути при участковой системе обслуживания в дистанции пути	Преподаватель цикловой комиссии О.А. Мигальникова
8.	Кузьминых Егор Иванович	Замена (капитального ремонта) стрелочного перевода с укладкой нового (проект 2750, марка крестовины 1/11 с железобетонными брусьями) краном УК-25/28 СП с глубокой очисткой балласта машиной ЩОМ - 6У	Преподаватель цикловой комиссии О.А. Мигальникова
9.	Курбатов Илья Андреевич	Сроки службы стрелочных переводов на железобетонных брусьях и их составных частей	Преподаватель цикловой комиссии С.Г. Погорелова
10.	Легеза Анастасия Андреевна	Усиление конструкций железнодорожных мостов	Преподаватель цикловой комиссии В.И. Волкова
11.	Лопатченко Александр Анатольевич	Средний ремонт бесстыкового пути с усилением земляного полотна укладкой нетканого материала и гидроизоляционного покрытия, с использованием машины СЧ-601 и выполнением работ в «окно» продолжительностью 6 часов	Преподаватель цикловой комиссии В.И. Волкова
12.	Мамедова Мадина Камилловна	Анализ и организация работы средств диагностики пути на участке диагностики	Преподаватель цикловой комиссии С.Г. Погорелова
13.	Мельник Владислав Анатольевич	Смена стрелочного перевода проекта 2771 1/11 с применением крана УК-25 СП	Преподаватель цикловой комиссии С.Г. Погорелова
14.	Павлов Захар Павлович	Определение параметров технического состояния пути и применения их для планирования путевых работ	Преподаватель цикловой комиссии С.Г. Погорелова
15.	Падласов Станислав Евгеньевич	Восстановление элементов железнодорожного моста после размыва устоев	Преподаватель цикловой комиссии В.И. Волкова
16.	Половинкин Евгений Денисович	Текущее содержание пути с разработкой технологии восстановления дефектных рельсовых плетей	Преподаватель цикловой комиссии С.Г. Погорелова
17.	Размыслов Илья Русланович	Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути 1, 2 класса со скреплениями КБ, ЖБР, АРС	Преподаватель цикловой комиссии Т.М. Щукина
18.	Сартакова Кристина Григорьевна	Капитальный ремонт бесстыкового пути с закрытием перегона на весь период работ при глубокой очистке щебёночного балласта с устройством разделительного слоя из пенополистирольных плит или геотекстиля	Преподаватель цикловой комиссии О.А. Мигальникова
19.	Степанов Олег	Организация и технология среднего	Преподаватель

	Александрович	ремонта бесстыкового пути на железобетонных шпалах с применением машин тяжелого типа	цикловой комиссии О.А. Мигальникова
Заочное отделение			
1.	Андреев Антон Андреевич	Планирование и анализ работы средств диагностики пути на участке диагностики	Преподаватель цикловой комиссии Т.М. Щукина
2.	Бодак Евгений Васильевич	Средний ремонт бесстыкового пути на железобетонных шпалах с глубокой очисткой балласта и созданием разделительного слоя из щебня мелких фракций машиной СЧУ-800	Преподаватель цикловой комиссии О.А. Мигальникова
3.	Давыдов Андрей Павлович	Возведении насыпей железных дорог с использованием современных патентных решений	Преподаватель цикловой комиссии Т.М. Щукина
4.	Зуев Вадим Вячеславович	Капитальный ремонт бесстыкового пути с очисткой щебёночного балласта машинами СЧУ-801 и СЧ-1200 на закрытом перегоне с темпом работ 2 км в сутки.	Преподаватель цикловой комиссии В.И. Волкова
5.	Низов Никита Сергеевич	Капитальный ремонт бесстыкового пути с глубокой очисткой щебёночного балласта от засорителей с выполнением всех работ комплексом основных машин.	Преподаватель цикловой комиссии О.А. Мигальникова
6.	Панфилов Руслан Леонидович	Средний ремонт звеньевго пути на деревянных шпалах с глубокой очисткой щебёночного балласта машиной СЧ-601	Преподаватель цикловой комиссии О.А. Мигальникова
7.	Петров Александр Викторович	Средний ремонт бесстыкового пути на железобетонных шпалах с глубокой очисткой балласта и укладкой геотекстиля при очистке щебня машиной ЩОМ-6 БМ	Преподаватель цикловой комиссии В.И. Волкова
8.	Полярущенко Евгения Александровна	Причины отказов в работе технических средств и организация их устранения в дистанциях пути	Преподаватель цикловой комиссии С.Г. Погорелова
9.	Рустамов Денис Ашуралиевич	Средний ремонт бесстыкового пути с глубокой очисткой балласта с применением машинных комплексов.	Преподаватель цикловой комиссии В.И. Волкова
10.	Семёнов Матвей Иванович	Организация и технология сооружения земляного полотна при строительстве участка новой железнодорожной линии.	Преподаватель цикловой комиссии О.А. Мигальникова
11.	Середа Алексей Владимирович	Организация и технология текущего содержания стрелочных переводов	Преподаватель цикловой комиссии С.Г. Погорелова
12.	Смирягин Денис Михайлович	Планирование и анализ работы мобильных средств диагностики состояния пути	Преподаватель цикловой комиссии Т.М. Щукина
13.	Шарецкий Андрей Вячеславович	Организация и технология планово – предупредительного ремонта бесстыкового пути с применением механизированных комплексов	Преподаватель цикловой комиссии В.И. Волкова

1.2. Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта):

№ п/п	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО руководителя
Очное отделение			
1.	Волкова Алина Александровна	Проектирование системы видеонаблюдения в общежитии Ухтинского техникума железнодорожного транспорта	Марчак А.В.
2.	Гладких Лилия Сергеевна	Организация цифровой поездной радиосвязи стандарта DMR на участке железной дороги	Марчак А.В.
3.	Городько Ева Мирославовна	Проектирование радиорелейной линии связи для ведомственной сети	Марчак А.В.
4.	Дмитриев Дмитрий Сергеевич	Эксплуатация и обслуживание устройств радиосвязи станции Сосногорск	Карпова А.С.
5.	Довгань Никита Иванович	Проектирование цифровой первичной сети связи на участке железной дороги	Карпова А.С.
6.	Жуков Андрей Николаевич	Коммуникационная политика предприятия в современных условиях (на примере деятельности конкретной организации)	Булыгина В.А.
7.	Крижановский Данил Сергеевич	Организационная культура как фактор эффективной деятельности организаций (на примере деятельности конкретной организации)	Булыгина В.А.
8.	Лукьянов Артём Александрович	Методика обеспечения информационной безопасности сети передачи данных	Рыжикова Т.П.
9.	Мальшев Кирилл Олегович	Модернизация сети поездной радиосвязи на участке железной дороги с использованием цифровых стандартов	Карпова А.С.
10.	Матвиенко Матвей Сергеевич	Управление маркетинговой деятельностью организации (на примере деятельности конкретной организации)	Булыгина В.А.
11.	Ожегов Владислав Анатольевич	Разработка системы видеонаблюдения за организацией связи при производстве аварийно-восстановительных работ на участке железной дороги с выводом на диспетчерский пункт	Карпова А.С.
12.	Осташов Александр Валерьевич	Исследование характеристик компьютерной сети предприятия и разработка рекомендаций по ее оптимизации и модернизации	Карпова А.С.
13.	Ощепков Даниил Александрович	Проектирование первичной сети связи на участке Сосногорск – Воркута с использованием технологии WDM	Марчак А.В.
14.	Пигалова Валерия Дмитриевна	Проектирование цифровой первичной сети связи на участке железной дороги Сосногорск- Печора	Рыжикова Т.П.
15.	Попова Алина Михайловна	Проектирование системы экстренного оповещения при чрезвычайных ситуациях в общежитии УТЖТ	Карпова А.С.
16.	Попова Кристина Владимировна	Анализ систем безопасности, использующих GSM каналы связи	Карпова А.С.
17.	Сурогина Диана Александровна	Модернизация электропитающего оборудования связи станции Инта	Рыжикова Т.П.

18.	Теребихина Маргарита Эдуардовна	Проектирование цифровой первичной сети связи на участке железной дороги	Карпова А.С.
19.	Федорова Арина Витальевна	Разработка сети мониторинга поездной радиосвязи в пределах Сосногорского регионального центра связи Северной железной дороги	Марчак А.В.
20.	Черников Александр Сергеевич	Применение беспилотных летательных аппаратов при организации связи с местом аварийных работ	Марчак А.В.
Заочное отделение			
1.	Дернов Иван Витальевич	Разработка системы видеонаблюдения за организацией связи при производстве аварийно-восстановительных работ на участке железной дороги с выводом на диспетчерский пункт	Карпова А.С.
2.	Дернов Олег Витальевич	Проектирование комплексной системы защиты информации предприятия	Марчак А.В.
3.	Дернова Светлана Игоревна	Проектирование цифровой первичной сети связи на участке железной дороги	Марчак А.В.
4.	Ермолин Андрей Викторович	Проектирование сети передачи данных на участке железной дороги	Марчак А.В.
5.	Зенькова Марина Владимировна	Проектирование цифровой первичной сети связи на участке железной дороги Сосногорск-Печора	Карпова А.С.
6.	Колчаев Валерий Николаевич	Проектирование радиорелейной линии связи для ведомственной сети	Карпова А.С.
7.	Лагейский Владимир Сергеевич	Организация оперативно-технологической связи на участке железной дороги	Карпова А.С.
8.	Михайленко Виктор Владимирович	Проектирование системы экстренного оповещения при чрезвычайных ситуациях в общежитии УТЖТ	Марчак А.В.
9.	Писарев Александр Анатольевич	Проектирование системы видеонаблюдения в общежитии Ухтинского техникума железнодорожного транспорта	Карпова А.С.
10.	Соловьёв Андрей Владимирович	Эксплуатация и обслуживание устройств радиосвязи станции Сосногорск	Марчак А.В.

1.3. Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

№ п/п	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО руководителя
Очное отделение			
1.	Антоник Анастасия Алексеевна	Технология работы вокзального комплекса с островным расположением относительно путей	Преподаватель цикловой комиссии Крылова О.С.
2.	Ануфриев Данил Андреевич	Технология работы участковой железнодорожной станции Печора (организация работы станции по пропуску угольных маршрутов Мульда-Череповец по технологии сокращенного опробования автотормозов на Северной железной	Преподаватель цикловой комиссии Сверчков В.А.

		дороге).	
3.	Баданин Иван Юрьевич	Технология работы участковой железнодорожной станции с разработкой сетевого графика обработки поездов с замыкающей группой вагонов	Преподаватель цикловой комиссии Сверчков В.А.
4.	Безносикова Валерия Руслановна	Организация работы грузовой железнодорожной станции с разработкой мер по обеспечению безопасности перевозок опасных грузов класса 5.1	Преподаватель цикловой комиссии Пластинина Т.С.
5.	Борисенко Николай Игоревич	Технология работы грузовой железнодорожной станции Обская (меры по снижению простоя местного вагона)	Преподаватель цикловой комиссии Василькова Е.Н.
6.	Галактионова София Геннадьевна	Технология работы участковой железнодорожной станции продольного типа при наличии горки малой мощности	Преподаватель цикловой комиссии Сверчков В.А.
7.	Девяткова Виктория Антоновна	Организация работы грузовой железнодорожной станции с разработкой мер по обеспечению безопасности перевозок опасных грузов класса 5.2	Преподаватель цикловой комиссии Крылова О.С.
8.	Документова Олеся Андреевна	Технология работы вокзального комплекса с разработкой предложений по обеспечению безбарьерной среды для маломобильных групп населения	Преподаватель цикловой комиссии Крылова О.С.
9.	Елсукова Кристина Денисовна	Организация работы грузовой железнодорожной станции с разработкой мер по обеспечению безопасности перевозок опасных грузов класса 4.2	Преподаватель цикловой комиссии Пластинина Т.С.
10.	Зюлькова Диана Валерьевна	Организация работы грузовой железнодорожной станции с разработкой мер по обеспечению безопасности перевозок опасных грузов класса 3	Преподаватель цикловой комиссии Василькова Е.Н.
11.	Иванов Кирилл Александрович	Организация местной работы на однопутно-двухпутном участке региона железной дороги	Преподаватель цикловой комиссии Сверчков В.А.
12.	Колесникова Анна Александровна	Повышение эффективности работы станции Микунь при совмещении технического и коммерческого осмотра поездов	Преподаватель цикловой комиссии Кудрявцева Л.Н.
13.	Колесникова Ольга Александровна	Составление графика движения поездов на однопутно-двухпутном участке региона железной дороги	Преподаватель цикловой комиссии Сверчков В.А.
14.	Колючева Юлия Олеговна	Организация работы грузовой железнодорожной станции с разработкой мер по обеспечению безопасности перевозок опасных грузов класса 2	Преподаватель цикловой комиссии Пластинина Т.С.
15.	Лоза Александра Александровна	Технология работы вокзального комплекса с боковым расположением относительно путей	Преподаватель цикловой комиссии Крылова О.С.
16.	Лысанёва Екатерина Максимовна	Технология работы вокзального комплекса железнодорожной станции Печора	Преподаватель цикловой комиссии Крылова О.С.
17.	Медведева Полина Станиславовна	Технология работы вокзального комплекса железнодорожной станции Микунь	Преподаватель цикловой комиссии Сверчков В.А.
18.	Отев Никита Витальевич	Технология работы вокзального комплекса железнодорожной станции Сосногорск	Преподаватель цикловой комиссии Крылова О.С.

19.	Пантыгина Дарья Николаевна	Организация работы грузовой железнодорожной станции с разработкой мер по обеспечению безопасности перевозок опасных грузов класса 4.1	Преподаватель цикловой комиссии Пластинина Т.С.
20.	Петрова Александра Леонидовна	Технология работы участковой железнодорожной станции Сосногорск	Преподаватель цикловой комиссии Василькова Е.Н.
21.	Русова Ксения Александровна	Разработка технологической карты работы промежуточной станции Ухта	Преподаватель цикловой комиссии Кудрявцева Л.Н.
22.	Садеева Карина Ильдаровна	Технология работы вокзального комплекса с разработкой предложений по информатизации и визуализации	Преподаватель цикловой комиссии Крылова О.С.
23.	Сеидова Туркан Разис Кызы	Организация работы грузовой железнодорожной станции с разработкой мер по обеспечению безопасности перевозок опасных грузов класса 6.2	Преподаватель цикловой комиссии Пластинина Т.С.
24.	Суслонов Денис Александрович	Технология работы участковой железнодорожной станции Микунь	Преподаватель цикловой комиссии Василькова Е.Н.
25.	Халтуринский Владимир Михайлович	Технология работы вокзального комплекса железнодорожной станции Ухта	Преподаватель цикловой комиссии Крылова О.С.
26.	Цапенко Полина Олеговна	Моделирование станционных интервалов движения поездов на однопутном участке ГДП при ПАБ	Преподаватель цикловой комиссии Кудрявцева Л.Н.
27.	Шахова Маленита Денисовна	Технология работы участковой железнодорожной станции Инта	Преподаватель цикловой комиссии Сверчков В.А.
Заочное отделение			
1.	Большаков Сергей Николаевич	Технология работы грузовой железнодорожной станции при массовой отгрузке смерзающихся грузов	Преподаватель цикловой комиссии Сверчков В.А.
2.	Джейн Анна Владимировна	Технология работы участковой железнодорожной станции поперечного типа при наличии горки малой мощности	Преподаватель цикловой комиссии Сверчков В.А.
3.	Ермакова Ольга Степановна	Технология работы грузовой железнодорожной станции Койты	Преподаватель цикловой комиссии Крылова О.С.
4.	Жданова Марина Сергеевна	Организация эксплуатационной работы железнодорожных участков в условиях усиления пропускной способности однопутного участка	Преподаватель цикловой комиссии Пластинина Т.С.
5.	Казаков Валерий Михайлович	Реконструкция участка Чум-Лабытнанги для организации движения поездов весом 6000 тонн, 71 условный вагон. СШХ;	Преподаватель цикловой комиссии Василькова Е.Н.
6.	Кириллов Сергей Александрович	Разработка технологической карты работы промежуточной станции Пожня	Преподаватель цикловой комиссии Кудрявцева Л.Н.
7.	Козлов Сергей Владимирович	Нормирование показателей работы грузовой железнодорожной станции Лабытнанги	Преподаватель цикловой комиссии Кудрявцева Л.Н.
8.	Кузнецов Евгений Михайлович	Разработка графика увязки поездных локомотивов на стыке однопутного и двухпутного участков региона железной дороги	Преподаватель цикловой комиссии Пластинина Т.С.

9.	Логинов Денис Михайлович	Технология работы участковой железнодорожной станции полупродольного типа при наличии горки малой мощности	Преподаватель цикловой комиссии Сверчков В.А.
10.	Мелентьев Максим Сергеевич	Технология работы вокзального комплекса с разработкой предложений по обслуживанию людей с ограниченными возможностями.	Преподаватель цикловой комиссии Крылова О.С.
11.	Меренков Александр Сергеевич	Организация местной работы на двухпутном участке региона железной дороги	Преподаватель цикловой комиссии Пластинина Т.С.
12.	Назарова Анастасия Александровна	Организация эксплуатационной работы железнодорожных участков в условиях усиления пропускной способности двухпутного участка	Преподаватель цикловой комиссии Пластинина Т.С.
13.	Нестерова Ева Иосифовна	Технология работы вокзального комплекса с торцевым расположением относительно путей	Преподаватель цикловой комиссии Крылова О.С.
14.	Нохрин Дмитрий Викторович	Организация контроля за режимом рабочего времени и времени отдыха локомотивных бригад на участке Сосногорск-Печора	Преподаватель цикловой комиссии Кудрявцева Л.Н.
15.	Оводенко Мария Анатольевна	Технология работы грузовой железнодорожной станции Воркута (организация работы с автомобилевозами, прибывающих/отправляющихся в составе пассажирских поездов);	Преподаватель цикловой комиссии Крылова О.С.
16.	Савченко Анастасия Ивановна	Расчет пропускной способности однопутно-двухпутного участка региона железной дороги	Преподаватель цикловой комиссии Василькова Е.Н.
17.	Семяшкин Евгений Георгиевич	Технология работы грузовой железнодорожной станции, специализированной для минерально-строительных грузов	Преподаватель цикловой комиссии Сверчков В.А.
18.	Твердохлебов Алексей Витальевич	Разработка технологической карты работы промежуточной станции Троицко-Печорск	Преподаватель цикловой комиссии Кудрявцева Л.Н.
19.	Терентьев Анатолий Николаевич	Организация контроля за режимом рабочего времени и времени отдыха локомотивных бригад на участке Микунь-Сосногорск	Преподаватель цикловой комиссии Кудрявцева Л.Н.
20.	Трифонов Евгений Дмитриевич	Технология работы грузовой железнодорожной станции Ветласян (организация работы горки с вагонами, запрещенными к роспуску (съем вагонов на горке/осаживание на свободные/занятые пути)).	Преподаватель цикловой комиссии Василькова Е.Н.
21.	Тронов Олег Николаевич	Технология работы вокзального комплекса с комбинированным расположением относительно путей	Преподаватель цикловой комиссии Крылова О.С.
22.	Шатунов Юрий Сергеевич	Организация местной работы на однопутном участке региона железной дороги	Преподаватель цикловой комиссии Пластинина Т.С.
23.	Шевчук Наталья Алексеевна	Технология работы вокзального комплекса железнодорожной станции Воркута	Преподаватель цикловой комиссии Василькова Е.Н.
24.	Штро Юрий Владимирович	Технология работы грузовой железнодорожной станции с длинномерными и тяжеловесными грузами	Преподаватель цикловой комиссии Сверчков В.А.

1.4. Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

№ п/п	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО руководителя
Очное отделение			
1.	Алексеев Кирилл Андреевич	Оборудование участка железной дороги Ухта - Ярега устройствами диспетчерского контроля (АПК-ДК)	Преподаватель цикловой комиссии Титков Ю.Д.
2.	Бажуков Дмитрий Алексеевич	Модернизация сортировочной горки малой мощности станции Ветласян	Преподаватель цикловой комиссии Титков Ю.Д.
3.	Дризд Пётр Юрьевич	Оптимизация РТУ Сосногорской дистанции СЦБ	Преподаватель цикловой комиссии Титков Ю.Д.
4.	Дроздовская Светлана Алексеевна	Разработка схем увязки устройствами ЭЦ с АБ с оборудованием подходов устройствами УКСПС	Преподаватель цикловой комиссии Титков Ю.Д.
5.	Жапалаков Самат Султангереевич	Оборудование двухпутного участка Ярега-Тобысь системой АБТЦ	Преподаватель цикловой комиссии Титков Ю.Д.
6.	Зверьков Виталий Андреевич	Анализ работы рельсовых цепей на участках железных дорог с интенсивным движением	Преподаватель цикловой комиссии Титков Ю.Д.
7.	Коваль Кирилл Владимирович	Организация технического обслуживания и ремонта устройств автоматики и телемеханики	Преподаватель цикловой комиссии Титков Ю.Д.
8.	Кушнарченко Василий Данилович	Внедрение системы диспетчерского контроля на участке железной дороги, оборудованном системой интервального регулирования движения поездов	Преподаватель цикловой комиссии Добряков Ю.В.
9.	Мамаев Александр Евгеньевич	Оборудование станции микропроцессорной централизацией	Преподаватель цикловой комиссии Добряков Ю.В.
10.	Марков Александр Андреевич	Оборудование двухпутного участка железной дороги Тобысь – Юкарка устройствами автоблокировки на основе тональных рельсовых цепей с централизованным размещением аппаратуры (АБТЦ) с проходными светофорами	Преподаватель цикловой комиссии Добряков Ю.В.
11.	Мурзин Артур Альбертович	Оборудование станции Ухта устройствами микропроцессорной централизации (МПЦ)	Преподаватель цикловой комиссии Добряков Ю.В.
12.	Руденко Тихон Геннадьевич	Оборудование участка железной дороги устройствами МАЛС	Преподаватель цикловой комиссии Добряков Ю.В.
13.	Смирнова Алина Владимировна	Оборудование переезда на участке железной дороги устройствами УЗП	Преподаватель цикловой комиссии Добряков Ю.В.
14.	Студенов Валерий Вячеславович	Оборудование станции устройствами микропроцессорной централизации с подсистемой диагностирования и мониторинга	Преподаватель цикловой комиссии Добряков Ю.В.
15.	Тютюнников Антон	Оборудование участка железной дороги	Преподаватель

	Александрович	системами диагностики подвижного состава	цикловой комиссии Добряков Ю.В.
16.	Шубников Семён Николаевич	Оборудование станции устройствами электрической централизации	Преподаватель цикловой комиссии Разумов В.С.
17.	Якимишен Андрей Анатольевич	Оборудование участка железной дороги устройствами автоблокировки АБТЦ-И	Преподаватель цикловой комиссии Разумов В.С.
18.	Батманов Олег Евгеньевич	Оборудование перегона устройствами счета осей ЭССО	Преподаватель цикловой комиссии Разумов В.С.
19.	Батманов Павел Тимофеевич	Оборудование двухпутного участка железной дороги Юкарка – Чинья-Ворык устройствами автоблокировки на основе тональных рельсовых цепей с централизованным размещением аппаратуры (АБТЦ) с проходными светофорами	Преподаватель цикловой комиссии Разумов В.С.
20.	Беляев Андрей Алексеевич	Оборудование участка железной дороги устройствами автоблокировки	Преподаватель цикловой комиссии Разумов В.С.
21.	Никитенко Олег Владиславович	Оборудование станции устройствами электрической централизации с применением схем увязки с аппаратурой диспетчерского контроля	Преподаватель цикловой комиссии Аверьясов А.В.
22.	Панкратов Денис Владиславович	Оборудование сортировочной станции устройствами горочной централизации	Преподаватель цикловой комиссии Аверьясов А.В.

2. Ознакомить студентов с настоящим приказом через официальный сайт техникума (отв.: заведующие отделением Разумов В.С., Рыжикова Т.П.)

3. Ознакомить руководителей дипломного проектирования, заведующих отделением, заведующего библиотекой с настоящим приказом под роспись (отв.: архивариус Пахомова М.П.).

Директор



Т.М. Коротаева