

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

05.04.2024

№ 100/у

О закреплении за студентами тем выпускных квалификационных работ и назначении руководителей выпускных квалификационных работ в 2024 году

В соответствии с Программой государственной итоговой аттестации, утвержденной 19.10.2023, на основании приказа директора от 07.11.2023 № 379/у «Об утверждении тем выпускных квалификационных работ на 2024 год», выписок из протоколов заседаний профильных цикловых комиссий техникума: ЦК Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство от 20.03.2024 г. №7; ЦК Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) от 04.04.2024 г. №8; ЦК Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) от 05.04.2024 г. №8; ЦК Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) от 01.04.2024 г. №14 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 студентов в 2024 году по следующим 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.	Артюхова Юлия Максимовна	Замена рельсовых плетей инвентарными рельсами на скреплении ЖБР-65 при производстве капитального ремонта бесстыкового пути в 8 часовое «окно» с применением путеукладочного крана УК-25/9-18	Щукина Тамара Михайловна
2.	Воляник Анна Дмитриевна	Определение параметров технического состояния пути и применения их для планирования путевых работ	Погорелова Светлана Геннадиевна
3.	Гриневский Владимир Валерьевич	Организация и технология среднего ремонта бесстыкового пути на железобетонных шпалах с применением	Погорелова Светлана Геннадиевна

		машин тяжелого типа	
4.	Дубровин Иван Сергеевич	Средний ремонт бесстыкового пути на железобетонных шпалах с глубокой очисткой балласта и укладкой геотекстиля при очистке щебня машиной ЩОМ-6 БМ	Мигальникова Ольга Александровна
5.	Иванов Виктор Васильевич	Вырезка локальных выплесков с применением экскаватора на комбинированном ходу КГТ	Погорелова Светлана Геннадиевна
6.	Кузнецова Анастасия Сергеевна	Причины отказов в работе технических средств и организация их устранения в дистанциях пути	Мигальникова Ольга Александровна
7.	Лысак Иван Романович	Геодезические проектные работы при прокладке трассы длиной 10 км	Волкова Вера Ивановна
8.	Малышев Кирилл Андреевич	Проект производства путевых работ комплексом машин МПВ (машина первичной выправки)	Погорелова Светлана Геннадиевна
9.	Меньшенина Дарья Ивановна	Организация и технология планово – предупредительного ремонта звеньев пути с применением механизированных комплексов	Волкова Вера Ивановна
10.	Носов Ярослав Дмитриевич	Капитальный ремонт пути на старогонных материалах на перегоне Вис – Малая Пера Сосногорской дистанции пути с применением машины РУ - 700	Щукина Тамара Михайловна
11.	Попова Яна Евгеньевна	Усиление конструкций железнодорожных мостов	Волкова Вера Ивановна
12.	Рыбкин Владислав Константинович	Смена стрелочного перевода проекта 2764 на стрелочный перевод проекта 8365 с укладкой контррельс - протекторов	Щукина Тамара Михайловна
13.	Семенюк Никита Игоревич	Средний ремонт бесстыкового пути на железобетонных шпалах с глубокой очисткой балласта и созданием разделительного слоя из щебня мелких фракций машиной СЧУ-800	Волкова Вера Ивановна
14.	Сметанин Андрей Владимирович	Сварка стыков алюмотермитным способом (АЛТС) на перегоне Вис – Малая Пера Сосногорской дистанции пути с последующим вводом рельсовых плетей в оптимальный температурный интервал с применением однониточных нагревательных установок	Щукина Тамара Михайловна
15.	Тупиков Станислав Александрович	Средний ремонт бесстыкового пути с глубокой очисткой балласта с применением машинных комплексов.	Мигальникова Ольга Александровна
16.	Чичеров Илья Сергеевич	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	Мигальникова Ольга Александровна
Заочное отделение			
1.	Амбросов Сергей Ярославович	Замена инвентарных рельсов на плети бесстыкового пути со скреплениями КБ и ввод их в оптимальный температурный интервал закрепления	Волкова Вера Ивановна

2.	Бывалин Игорь Васильевич	Сроки службы стрелочных переводов на железобетонных брусьях и их составных частей	Мигальникова Ольга Александровна
3.	Гатина Анна Михайловна	Организация и анализ работы средств рельсовой дефектоскопии на участке диагностики дистанции пути	Погорелова Светлана Геннадиевна
4.	Головин Евгений Михайлович	Проектирование участка новой железнодорожной линии	Мигальникова Ольга Александровна
5.	Давыдов Андрей Павлович	Анализ и организация работы совмещенного вагона - дефектоскопа	Щукина Тамара Михайловна
6.	Екимов Юрий Алексеевич	Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути 1, 2 класса со скреплениями КБ, ЖБР, АРС	Волкова Вера Ивановна
7.	Карезин Сергей Михайлович	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	Мигальникова Ольга Александровна
8.	Козлитин Виктор Михайлович	Ввод рельсовых плетей бесстыкового пути типами скреплений ЖБР-65 в оптимальную температуру закрепления с одновременным применением нагревательной установки Зубова и гидравлического натяжного устройства (фронт работ - 808 м)	Щукина Тамара Михайловна
9.	Никитин Александр Владимирович	Перераспределение температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути при скреплении типа ЖБР-65, в местах сварки рельсовых плетей АЛТС в кривых участках пути радиусом 800 м и более	Щукина Тамара Михайловна
10.	Николаев Андрей Юрьевич	Капитальный ремонт бесстыкового пути с глубокой очисткой щебёночного балласта от засорителей с выполнением всех работ комплексом основных машин.	Волкова Вера Ивановна
11.	Одокичук Татьяна Александровна	Текущее содержание пути с разработкой технологии восстановления дефектных рельсовых плетей	Погорелова Светлана Геннадиевна
12.	Рочев Юрий Михайлович	Организация и технология планово – предупредительного ремонта бесстыкового пути с применением механизированных комплексов	Погорелова Светлана Геннадиевна
13.	Сахно Денис Владимирович	Организация и технология текущего содержания стрелочных переводов	Мигальникова Ольга Александровна
14.	Середа Алексей Владимирович	Укладка рельсошпальной решетки в кривых малого радиуса с использованием специальной траверсы	Погорелова Светлана Геннадиевна.
15.	Ширяев Артур Сергеевич	Применение средств малой механизации при текущем содержании пути	Мигальникова Ольга Александровна
16.	Юсупов Марат Нураддинович	Организация и технология сооружения земляного полотна при строительстве участка новой железнодорожной линии.	Мигальникова Ольга Александровна

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.	Ахмадуллина Екатерина Радиковна	Формирование и развитие организационно-управленческих структур предприятия	Булыгина Валентина Александровна
2.	Боровкова Екатерина Сергеевна	Исследование методов оценки показателей качества предоставления услуги IP-телефонии	Рыжикова Татьяна Петровна
3.	Дёмина Кира Анатольевна	Построение эффективной системы управления организацией	Булыгина Валентина Александровна
4.	Ильин Павел Сергеевич	Исследование характеристик компьютерной сети предприятия и разработка рекомендаций по ее оптимизации и модернизации	Марчак Алла Викторовна
5.	Инсапов Ренат Радикович	Разработка программного обеспечения оценки знаний студентов для использования в учебном процессе	Рыжикова Татьяна Петровна
6.	Камурко Иван Александрович	Проектирование локальной вычислительной сети предприятия	Рыжикова Татьяна Петровна
7.	Ланской Даниил Викторович	Модернизация участка волоконно-оптической линии передачи с учетом увеличения пропускной способности	Марчак Алла Викторовна
8.	Логвина Екатерина Романовна	Система менеджмента качества в организации	Булыгина Валентина Александровна
9.	Матвеева Екатерина Евгеньевна	Анализ систем безопасности, использующих GSM каналы связи	Рыжикова Татьяна Петровна
10.	Мишанков Егор Александрович	Организация технического обслуживания и ремонта устройств системы электропитания оборудования связи	Абрамова Татьяна Юрьевна
11.	Олешкевич Валерия Игоревна	Модернизация сети передачи данных в пределах Сосногорского регионального центра связи с применением квантовых технологий	Марчак Алла Викторовна
12.	Остапенко Светлана Дмитриевна	Организация ремонтно-восстановительных работ на волоконно-оптических линиях связи	Марчак Алла Викторовна
13.	Новожилова Виктория Александровна	Проектирование системы электропитания Дома связи железнодорожной станции	Абрамова Татьяна Юрьевна
14.	Поляев Максим Олегович	Методика обеспечения информационной безопасности сети передачи данных	Василькова Елена Николаевна
15.	Сердитов Данил Дмитриевич	Модернизация источников электропитания СВСП-24/10 на станции Ветлосян	Василькова Елена Николаевна
16.	Сидоров Илья Викторович	Проектирование сети передачи данных на участке железной дороги	Абрамова Татьяна Юрьевна
17.	Смирнова Юлия Петровна	Модернизация системы электропитания в Доме связи станции Сосногорск	Василькова Елена Николаевна
18.	Тярасов Максим Сергеевич	Роль ОАО «РЖД» в транспортной системе России	Булыгина Валентина Александровна
19.	Чистяков Георгий Сергеевич	Проектирование радиорелейной линии связи для ведомственной сети	Марчак Алла Викторовна

20.	Шельдякова Яна Юрьевна	Проектирование структурированной кабельной системы для локальной вычислительной сети предприятия	Марчак Алла Викторовна
21.	Ямщикова Полина Максимовна	Организация цифровой поездной радиосвязи стандарта DMR на участке Микунь – Сыктывкар	Рыжикова Татьяна Петровна
Заочное отделение			
1.	Апельганц Екатерина Дмитриевна	Проектирование цифровой первичной сети связи на участке железной дороги	Марчак Алла Викторовна
2.	Бодак Михаил Васильевич	Организация оперативно-технологической связи на участке железной дороги	Марчак Алла Викторовна
3.	Веденькин Владимир Вениаминович	Модернизация сети поездной радиосвязи участка Ираель – Косью с использованием радиостанций РВС-1-20	Рыжикова Татьяна Петровна
4.	Иллариохин Александр Владимирович	Проектирование комплексной системы защиты информации предприятия	Марчак Алла Викторовна
5.	Канев Роман Владимирович	Проектирование сети передачи данных на участке железной дороги	Абрамова Татьяна Юрьевна
6.	Мизев Михаил Владимирович	Проектирование первичной сети связи на участке Сосногорск – Воркута с использованием технологии CWDM	Абрамова Татьяна Юрьевна
7.	Евстифеева Ксения Анатольевна	Проектирование структурированной кабельной системы для локальной вычислительной сети предприятия	Абрамова Татьяна Юрьевна
8.	Петров Александр Валерьевич	Проектирование локальной вычислительной сети предприятия	Рыжикова Татьяна Петровна
9.	Сметанин Александр Станиславович	Количественные оценки уровней опасностей и угроз в комплексной системе защиты информации	Рыжикова Татьяна Петровна
10.	Федорова Юлия Александровна	Проектирование цифровой первичной сети связи на участке железной дороги Сосногорск-Печора	Рыжикова Татьяна Петровна

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.	Акатьев Данил Вячеславович	Технология работы грузовой железнодорожной станции с опасными грузами класса 4.3	Пластинина Татьяна Сергеевна
2.	Андрещук Кристина Геннадьевна	Выбор типа графика при организации движения поездов на участке региона железной дороги, оборудованном ПАБ	Пластинина Татьяна Сергеевна
3.	Антропова Олеся Александровна	Технология работы вокзального комплекса железнодорожной станции Печора	Кудрявцева Лариса Николаевна
4.	Барина Светлана Евгеньевна	Технология работы вокзального комплекса железнодорожной станции Ухта	Кудрявцева Лариса Николаевна
5.	Борисова Алёна Олеговна	Технология работы грузовой железнодорожной станции с опасными грузами класса 1	Пластинина Татьяна Сергеевна
6.	Дуркина Анастасия Андрияновна	Технология работы железнодорожной станции речного порта	Пластинина Татьяна Сергеевна
7.	Ефимов Алексей	Организация местной работы на	Кудрявцева

	Андреевич	двухпутном участке региона железной дороги	Лариса Николаевна
8.	Завьялова Инна Сергеевна	Расчёт пропускной способности однопутно-двухпутного участка региона железной дороги	Кудрявцева Лариса Николаевна
9.	Захарова Юлия Александровна	Организация вождения грузовых поездов на маршруте Койты-Микунь-Сосногорск без смены локомотивной бригады	Кудрявцева Лариса Николаевна
10.	Клянчин Александр Сергеевич	Технология работы вокзального комплекса железнодорожной станции Сосногорск	Шметрова Марина Владимировна
11.	Колесникова Ольга Александровна	Составление графика движения поездов на однопутно-двухпутном участке региона железной дороги	Кудрявцева Лариса Николаевна
12.	Кутькина Наталья Владимировна	Технология работы грузовой железнодорожной станции с опасными грузами класса 6.1	Линок Оксана Михайловна
13.	Малая Дарья Артемовна	Технология работы грузовой железнодорожной станции с опасными грузами класса 8	Линок Оксана Михайловна
14.	Мигунова Светлана Николаевна	Технология работы грузовой железнодорожной станции с опасными грузами класса 4.1	Василькова Елена Николаевна
15.	Науменко Виктория Андреевна	Технология работы грузовой железнодорожной станции Чиньяворык	Пластинина Татьяна Сергеевна
16.	Николаева Алина Васильевна	Организация перевозок грузов в контейнерах в рамках контейнерной транспортной системы	Линок Оксана Михайловна
17.	Рагимханова Виктория Ибрагимовна	Разработка технологической карты работы промежуточной станции Кожва	Кудрявцева Лариса Николаевна
18.	Решетникова Наталья Денисовна	Организация перевозок скоропортящихся грузов на направлении	Линок Оксана Михайловна
19.	Сергеева Кристина Витальевна	Технология работы грузовой железнодорожной станции переработки зерновых грузов	Линок Оксана Михайловна
20.	Серегина Полина Александровна	Оптимизация локомотивов и локомотивных бригад при работе с технологическим маршрутом Верхнеижемская - Койты № 1623 на участке Сосногорск - Койты	Кудрявцева Лариса Николаевна
21.	Суранова Алина Ярославовна	Технология работы вокзального комплекса железнодорожной станции Урдома	Василькова Елена Николаевна
22.	Сухоновская Анастасия Александровна	Формирование поездов (станционных, технических маршрутов) весом 6000 тонн по станции Ветласян при наличии локомотивов серии 2ТЭ116, 2ТЭ25МК	Линок Оксана Михайловна
23.	Филиппов Максимилиан Алексеевич	Технологический процесс работы участковой железнодорожной станции Печора с разработкой мероприятий по оптимизации вариантов маршрутов следования подвижного состава	Василькова Елена Николаевна
24.	Цветкова Анастасия Алексеевна	Организация местной работы на станциях Княжпогост и Синдор в установленные дни	Василькова Елена Николаевна
Заочное отделение			
1.	Вехтер Владлена Андреевна	Технология работы грузовой железнодорожной станции с опасными грузами класса 3	Линок Оксана Михайловна

2.	Вишняков Анатолий Валерьевич	Экономическая оценка предлагаемой технологии работы железнодорожной станции Сосногорск – сокращение маневрового тепловоза	Василькова Елена Николаевна
3.	Ганов Алексей Витальевич	Реконструкция станции Микунь для организации движения поездов весом 6000 тонн, 71 условный вагон. СШХ	Василькова Елена Николаевна
4.	Гуринкас Артур Альгирдасович	Оптимизация технологии работы припортовой станции	Кудрявцева Лариса Николаевна
5.	Данилова Анастасия Александровна	Технология работы вокзального комплекса железнодорожной станции Вологда I	Пластинина Татьяна Сергеевна
6.	Канева Екатерина Валерьевна	Технология работы грузовой железнодорожной станции с опасными грузами класса 9	Линок Оксана Михайловна
7.	Киндеркнехт Анастасия Андреевна	Технология работы грузовой железнодорожной станции Воркута	Пластинина Татьяна Сергеевна
8.	Мелентьев Максим Сергеевич	Организация работы односторонней сортировочной станции	Кудрявцева Лариса Николаевна
9.	Меренков Александр Сергеевич	Выбор способа организации движения поездов в период «окна» для ремонтных работ	Кудрявцева Лариса Николаевна
10.	Молчанов Сергей Алексеевич	Технологический процесс работы участковой железнодорожной станции Сосногорск с разработкой мероприятий по сокращению простоя вагонов	Василькова Елена Николаевна
11.	Новикова Екатерина Анатольевна	Технология работы вокзального комплекса железнодорожной станции Инта	Василькова Елена Николаевна
12.	Новожилов Александр Евгеньевич	Организация труда и отдыха локомотивных бригад на участке Сосногорск-Печора	Кудрявцева Лариса Николаевна
13.	Петрова Любовь Ивановна	Организация работы грузовой железнодорожной станции сквозного типа	Линок Оксана Михайловна
14.	Пуцаева Анастасия Николаевна	Организация движения поездов на железнодорожном полигоне с разработкой мероприятий по сокращению станционных и межпоездных интервалов	Кудрявцева Лариса Николаевна
15.	Трифан Ольга Вячеславовна	Технология работы грузовой железнодорожной станции с опасными грузами класса 7	Василькова Елена Николаевна
16.	Тронов Олег Николаевич	Организация работы сортировочной железнодорожной станции с определением параметра накопления вагонов	Кудрявцева Лариса Николаевна
17.	Шарий Оксана Геннадьевна	Технология работы железнодорожной станции морского порта	Линок Оксана Михайловна
18.	Шарыгина Екатерина Андреевна	Организация движения сборного поезда по станции Воркута по графику (по числам)	Пластинина Татьяна Сергеевна
19.	Шестирублёв Артём Владимирович	Нормирование показателей работы грузовой железнодорожной станции Лабытнанги	Кудрявцева Лариса Николаевна
20.	Ягушкина Галина Валентиновна	Организация работы грузовой железнодорожной станции тупикового типа	Линок Оксана Михайловна

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.	Алистратова Екатерина Дмитриевна	Организация технического обслуживания и ремонта устройств СЦБ систем ЖАТ с применением индустриального метода обслуживания	Добряков Юрий Валерьевич
2.	Афанасьев Даниил Николаевич	Оборудование участка железной дороги Ухта – Ярега системой автоблокировки с подвижными блок-участками АБТЦ-М	Добряков Юрий Валерьевич
3.	Барчуков Владислав Евгеньевич	Оборудование однопутного участка железной дороги электронными устройствами счета осей (ЭССО)	Титков Юрий Дмитриевич
4.	Белков Александр Павлович	Оборудование участка железной дороги устройствами автоблокировки	Добряков Юрий Валерьевич
5.	Винокуров Николай Александрович	Оборудование станции устройствами микропроцессорной централизации Ebilok	Аверьясов Алексей Владимирович
6.	Воробьев Виталий Максимович	Оборудование станции устройствами автоматизированной системы диагностирования и контроля АДК-СЦБ	Титков Юрий Дмитриевич
7.	Гвоздик Егор Васильевич	Оборудование участка железной дороги устройствами автоблокировки	Добряков Юрий Валерьевич
8.	Грох Данила Александрович	Проект электрической централизации (ЭЦ) ст. Воркута	Аверьясов Алексей Владимирович
9.	Деркиzenов Рустам Асланович	Оборудование станции устройствами электрической централизации	Аверьясов Алексей Владимирович
10.	Канева Дарья Викторовна	Оборудование участка железной дороги устройствами диспетчерской централизации	Добряков Юрий Валерьевич
11.	Кондратенков Иван Владимирович	Оборудование сортировочной станции устройствами горочной централизации	Титков Юрий Дмитриевич
12.	Кузнецов Михаил Александрович	Проектирование системы МПАБ на перегоне Микунь-Сыктывкар, оборудованном системой полуавтоматической автоблокировки	Разумов Виталий Сергеевич
13.	Липин Александр Сергеевич	Комплексная защита устройств СЦБ от перенапряжений с учетом применения современных методов и элементов защиты на перегоне Юкарка - Чиньяворык	Аверьясов Алексей Владимирович
14.	Малышев Александр Сергеевич	Факторный анализ показателей безопасности движения	Аверьясов Алексей Владимирович
15.	Нацмер Захар Олегович	Комплексная защита устройств СЦБ от перенапряжений с учетом применения современных методов и элементов защиты	Титков Юрий Дмитриевич
16.	Новгородцева Татьяна Николаевна	Планирование и организация работы РТУ СЦБ	Разумов Виталий Сергеевич
17.	Орлов Вадим Александрович	Оборудование системы АПК-ДК перегона Косью - Инта 1	Титков Юрий Дмитриевич
18.	Осипцов Владимир Михайлович	Внедрение стрелочных электроприводов типа СПГБ-4Б (4М) на маневровый район МВ-1 ст. Печора	Разумов Виталий Сергеевич

19.	Подорова Анастасия Артёмовна	Оборудование участка железной дороги устройствами автоблокировки	Разумов Виталий Сергеевич
20.	Попучиев Артём Андреевич	Обновление КТСМ-2 до КТСМ-3 с применением системы контроля волочащихся предметов	Разумов Виталий Сергеевич
21.	Редкин Дмитрий Сергеевич	Оборудование участка железной дороги устройствами автоблокировки с применением локомотивных устройств безопасности	Титков Юрий Дмитриевич
22.	Ряшко Иван Михайлович	Система визуально-звукового оповещения работников на ж.д станции с увязкой с устройствами ЭЦ	Аверьясов Алексей Владимирович
23.	Соколов Андрей Эдуардович	Внедрение системы диспетчерского контроля на участке железной дороги, оборудованном системой интервального регулирования движения поездов	Добряков Юрий Валерьевич
24.	Фещук Артём Леонидович	Оборудование системой АБТЦ-ЭЛ перегона Паприха - Грязовец	Добряков Юрий Валерьевич
25.	Хафизов Вадим Маратович	Оборудование двухпроводного участка железной дороги Ярега-Тобысь устройствами АБТЦ с проходными светофорами	Разумов Виталий Сергеевич

2. Ознакомить студентов с настоящим приказом через официальный сайт техникума (отв.: заместитель директора по УМР Разумов В.С.)

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

Директор



Т.М. Коротаева