

Департамент образования и науки Костромской области

Областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»

ПРИКАЗ

11 ноября 2024 г.

г. Буй

№ 424

Об утверждении списка обучающихся, подлежащих прохождению государственной итоговой аттестации, тем дипломных работ, руководителей дипломных работ, и их закреплении за обучающимися ОГБПОУ «БТЖТ Костромской области» на 2024/2025 учебный год

В соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, Приказом Министерства образования и науки РФ от 08 ноября 2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», протокола ЦК №3 от 07.11.2024г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы дипломных работ подлежащих прохождению государственной итоговой аттестации (Приложение 1).
2. Утвердить руководителей дипломных работ, закрепить их за обучающимися ОГБПОУ «БТЖТ Костромской области» (Приложение 1).
3. Заместителю директора по учебно-производственной работе Румянцевой Е.В. и зав. заочным отделением Чистяковой А.Н. довести приказ до сведения обучающихся выпускных групп, руководителей дипломных работ и ВКР под роспись.
4. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Директор ОГБПОУ «БТЖТ
Костромской области»



Д.Н.Корольков

С приказом ознакомлен (а): _____ / _____ /
« _____ » _____ 20 _____ г.

С приказом ознакомлен (а): _____ / _____ /
« _____ » _____ 20 _____ г.

Приложение 1
к Приказу ОГБПОУ
«БТЖТ Костромской области»
№ 424 от 11 ноября 2024 г.

Список обучающихся очного отделения, подлежащих прохождению государственной
итоговой аттестации, тем и руководителей дипломных работ, их закреплении за
обучающимися

№ п/п	Тема ДР	ФИО обучающегося	Группа	ФИО руководителя
1.	Приборы освещения и сигнализации. Схема контактно-транзисторной системы зажигания.	Тихомиров Дмитрий Дмитриевич	3 МТО	Виноградов Михаил Викторович
2.	Система смазки двигателя.	Смирнов Савелий Валерьевич	3 МТО	Веселов Алексей Юрьевич
3.	Система питания инжекторного двигателя.	Каплюк Дмитрий Иванович	3 МТО	Виноградов Михаил Викторович
4.	Кривошипно-шатунный механизм: поршневая группа.	Евдокимов Денис Александрович	3 МТО	Веселов Алексей Юрьевич
5.	Источники электрической энергии: аккумуляторные батареи, генераторы переменного тока.	Румянцев Никита Павлович	3 МТО	Веселов Алексей Юрьевич
6.	Трансмиссия: КПП трехвальные.	Лобанов Никита Сергеевич	3 МТО	Веселов Алексей Юрьевич
7.	Рулевое управление: механическое, гидравлическое.	Ворсин Алексей Алексеевич	3 МТО	Виноградов Михаил Викторович
8.	Газораспределительный механизм: распределительный вал.	Сарычев Дмитрий Сергеевич	3 МТО	Виноградов Михаил Викторович
9.	Гидравлическая система тормозов.	Трухин Денис Максимович	3 МТО	Веселов Алексей Юрьевич
10.	Пневматическая система тормозов.	Гущин Александр Сергеевич	3 МТО	Виноградов Михаил Викторович
11.	Трансмиссия: сцепление.	Соколов Роман Михайлович	3 МТО	Веселов Алексей Юрьевич
12.	Система жидкостного охлаждения двигателя.	Начиналов Иван Михайлович	3 МТО	Веселов Алексей Юрьевич
13.	Трансмиссия: ведущие мосты – главная передача, конечная передача.	Демиденко Даниил Вячеславович	3 МТО	Веселов Алексей Юрьевич
14.	Система электрического пуска двигателя.	Богачев Никита Владимирович	3 МТО	Веселов Алексей Юрьевич
15.	Кривошипно-шатунный механизм: кривошипная группа.	Смирнов Евгений Александрович	3 МТО	Виноградов Михаил Викторович
16.	Система питания дизеля.	Ковалев Иван Андреевич	3 МТО	Веселов Алексей Юрьевич
17.	Газораспределительный механизм: передаточные детали, ось коромысел, клапанный механизм.	Новожилов Антон Николаевич	3 МТО	Виноградов Михаил Викторович
18.	Трансмиссия: ведущие мосты-дефференциал.	Соколов Семён Васильевич	3 МТО	Виноградов Михаил Викторович
19.	Права и обязанности проводника в вагонах дальнего следования перевозки пассажиров.	Симонова Елизавета Александровна	3 ПЖТ	Пучкова Ольга Николаевна
20.	Система жизнеобеспечения пассажирского вагона.	Кузнецова Полина Александровна	3 ПЖТ	Пучкова Ольга Николаевна
21.	Охрана труда проводника пассажирского вагона.	Стецюк Илона Андреевна	3 ПЖТ	Пучкова Ольга Николаевна
22.	Ответственность проводника вагонов за обеспечение высокой культуры обслуживания пассажиров. Этика	Сорокин Кирилл Сергеевич	3 ПЖТ	Пучкова Ольга Николаевна

	поведения проводника.			
23.	Работа вокзалов и обслуживание пассажиров.	Сорокина Виктория Михайловна	3 ПЖТ	Пучкова Ольга Николаевна
24.	Система отопления и водоснабжения пассажирского вагона.	Волков Максим Александрович	3 ПЖТ	Янина Ирина Александровна
25.	Особенности вагонов нового поколения.	Цветкова Анастасия Сергеевна	3 ПЖТ	Янина Ирина Александровна
26.	Обслуживание пассажиров в вагонах пригородного сообщения.	Соловьева Полина Алексеевна	3 ПЖТ	Янина Ирина Александровна
27.	Обслуживание маломобильных пассажиров в поездах.	Чупенова Анна Олеговна	3 ПЖТ	Янина Ирина Александровна
28.	Современный туризм на железнодорожном транспорте (на примере Северной железной дороге).	Куртышева Дарья Викторовна	3 ПЖТ	Пучкова Ольга Николаевна
29.	График движения поездов и расписание движения.	Иосифова Галина Анатольевна	3 ПЖТ	Янина Ирина Александровна
30.	Организация процесса подготовки пассажирских составов в рейс.	Месмер Ольга Александровна	3 ПЖТ	Янина Ирина Александровна
31.	Организация работы участка по ремонту электропневматических клапанов.	Измайлов Максим Алексеевич	4 ТЭПС	Кокошников Александр Владимирович
32.	Организация работы участка по ремонту аккумуляторных батарей.	Носков Артем Викторович	4 ТЭПС	Смирнова-Кучина Марина Владимировна
33.	Организация работы участка по ремонту крана машиниста.	Комаров Эдуард Алексеевич	4 ТЭПС	Смирнова-Кучина Марина Владимировна
34.	Организация работы участка по ремонту токоприемников.	Каревик Данил Александрович	4 ТЭПС	Смирнова-Кучина Марина Владимировна
35.	Организация работы участка по ремонту компрессора.	Куликов Георгий Владимирович	4 ТЭПС	Смирнова-Кучина Марина Владимировна
36.	Организация работы участка по ремонту выпрямительных установок электровоза.	Кустиков Роман Владимирович	4 ТЭПС	Кокошников Александр Владимирович
37.	Организация работы участка по ремонту главного выключателя.	Маня Тимур Михайлович	4 ТЭПС	Ершов Николай Сергеевич
38.	Организация работы участка по ремонту реверсоров и тормозных переключателей.	Виноградов Михаил Сергеевич	4 ТЭПС	Ершов Николай Сергеевич
39.	Организация работы участка по ремонту главных контроллеров.	Задумаев Анисим Игоревич	4 ТЭПС	Кокошников Александр Владимирович
40.	Организация работы участка по ремонту буксового узла локомотива.	Смирнов Артем Сергеевич	4 ТЭПС	Кокошников Александр Владимирович
41.	Организация работы участка по ремонту колесной пары локомотива.	Раков Матвей Алексеевич	4 ТЭПС	Ершов Николай Сергеевич
42.	Организация работы участка по ремонту рамы тележки локомотива.	Бабин Максим Игоревич	4 ТЭПС	Смирнова-Кучина Марина Владимировна
43.	Организация работы участка по ремонту рессорного подвешивания электровоза.	Романов Тимофей Леонидович	4 ТЭПС	Ершов Николай Сергеевич
44.	Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт тормозной рычажной передачи электровоза ВЛ80 ^с . Назначение и устройство тормозных цилиндров электровоза.	Пашкин Антон Сергеевич	4 МЛ	Ярлыкova Ирина Петровна
45.	Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт	Татаринов Никита Алексеевич	4 МЛ	Кузнецов Вячеслав Валентинович

	аккумуляторной батареи НК-125. Основные неисправности и способы их устранения. Схема питания цепей управления от АБ и ТРПШ.			
46.	Эксплуатация и техническое обслуживание вспомогательных машин электровоза ВЛ80°. Особенности эксплуатации вспомогательных машин электровоза в зимний период.	Топников Артем Павлович	4 МЛ	Кузнецов Вячеслав Валентинович
47.	Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования системы пескоподачи электровоза ВЛ80°. Защита от боксования и юза (заклинивания) колесной пары.	Смирнов Даниил Дмитриевич	4 МЛ	Ярлыкова Ирина Петровна
48.	Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт компрессора КТ-6Эл. Порядок действий локомотивной бригады при падении давления воздуха в ТМ грузового поезда.	Коварма Максим Константинович	4 МЛ	Лугинин Михаил Львович
49.	Назначение, устройство и работа главного выключателя ВОВ-25-4. Схема ЦУ ГВ, возможные неисправности и способы их устранения.	Чернышев Максим Андреевич	4 МЛ	Лугинин Михаил Львович
50.	Назначение, устройство и работа переключателя кулачкового двухпозиционного ПКД-142. Схема ЦУ включения реверсоров и тормозных переключателей. Возможные неисправности и способы их устранения.	Мальшев Даниил Вячеславович	4 МЛ	Лугинин Михаил Львович
51.	Техническая эксплуатация, обслуживание и ревизия буксового узла электровоза ВЛ80°. Порядок действий локомотивной бригады при срабатывании КТСМ «Тревога» и их устранения.	Резников Константин Ильич	4 МЛ	Ярлыкова Ирина Петровна
52.	Эксплуатация и техническое обслуживание расцепителя фаз НБ-455А. Схема ЦУ запуска ФР, возможные неисправности и способы их устранения.	Соколов Владимир Игоревич	4 МЛ	Лугинин Михаил Львович
53.	Эксплуатация и техническое обслуживание автосцепки СА-3. Основные неисправности и способы их устранения. Порядок действий локомотивной бригады при разрыве поезда.	Первачук Денис Романович	4 МЛ	Ярлыкова Ирина Петровна
54.	Эксплуатация и техническое обслуживание моторно-осевых подшипников (МОП). Порядок действий локомотивной бригады при вынужденной остановке поезда на перегоне по причине неисправности МОП.	Грачев Андрей Алексеевич	4 МЛ	Лугинин Михаил Львович
55.	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт главного выключателя ВОВ-25-4 Структурная схема включения и выключения ГВ.	Иванов Максим Сергеевич	4 МЛ	Кузнецов Вячеслав Валентинович
56.	Эксплуатация и тех.обслуживание электромагнитных контакторов. Схема ЦУ запуска вспомогательных машин, возможные неисправности и способы	Грушин Иван Алексеевич	4 МЛ	Кузнецов Вячеслав Валентинович

	их устранения.			
57.	Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт главного контроллера ЭКГ -8Ж. Силовая схема в режиме тяги с 1 по 5 позицию.	Жаворонков Вадим Романович	4 МЛ	Кузнецов Вячеслав Валентинович
58.	Эксплуатация и техническое обслуживание рессорного подвешивания электровоза ВЛ80 ^с .	Усков Тимофей Владимирович	4 МЛ	Ярлыкова Ирина Петровна
59.	Назначение, устройство и работа токоприёмника типа Л-13У. Схема ЦУ токоприемника, возможные неисправности и способы их устранения. Порядок действий локомотивной бригады при неисправности контактной сети или повреждении токоприемника.	Цветков Иван Евгеньевич	4 МЛ	Лугинин Михаил Львович
60.	Назначение, устройство и работа главного контроллера ЭКГ -8Ж. Схема ЦУ набора позиций, возможные неисправности и способы их устранения.	Щаников Андрей Алексеевич	4 МЛ	Лугинин Михаил Львович
61.	Эксплуатация, техническое обслуживание колёсных пар электровозов переменного тока. Порядок действий локомотивной бригады при срабатывании УКСПС.	Соловьев Максим Денисович	4 МЛ	Ярлыкова Ирина Петровна
62.	Эксплуатация и техническое обслуживание блока дифференциальных реле БРД-356. Порядок действий локомотивной бригады при вынужденной остановке поезда на перегоне по причине срабатывания БРД-356.	Тарасов Григорий Викторович	4 МЛ	Лугинин Михаил Львович
63.	Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт крана машиниста усл. №395. Основные неисправности и способы их устранения.	Тарасов Юрий Николаевич	4 МЛ	Ярлыкова Ирина Петровна
64.	Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт тележки электровоза ВЛ80 ^с . Связь рамы тележки с рамой кузова электровоза ВЛ80 ^с .	Макаров Николай Сергеевич	4 МЛ	Ярлыкова Ирина Петровна
65.	Совершенствование технологии работы участковой железнодорожной станции.	Веселова Екатерина Сергеевна	4 ОПиУТ	Клюева Ирина Николаевна
66.	Организация местной работы на станции .	Меньшова Алина Александровна	4 ОПиУТ	Тихомирова Дарья Васильевна
67.	Снижение оборота локомотивов на железнодорожной станции.	Лебедев Юрий Николаевич	4 ОПиУТ	Клюева Ирина Николаевна
68.	Технология работы участковой станции «Б».	Букреева Анна Андреевна	4 ОПиУТ	Клюева Ирина Николаевна
69.	Организация и технология работы промежуточной станции.	Шадрин Александр Дмитриевич	4 ОПиУТ	Клюева Ирина Николаевна
70.	Совершенствование перевозок опасных грузов в пути.	Бочарова Алина Васильевна	4 ОПиУТ	Тихомирова Дарья Васильевна
71.	Совершенствование технологии работы ж/д станции в современных условиях.	Тихомирова Алина Алексеевна	4 ОПиУТ	Тихомирова Дарья Васильевна
72.	Организация работы сортировочной станции.	Никифорова Виктория Андреевна	4 ОПиУТ	Тихомирова Дарья Васильевна
73.	Повышение эффективности грузовых перевозок на ж.д.	Ревина Дарья Романовна	4 ОПиУТ	Клюева Ирина Николаевна
74.	Технологический процесс работы участковой станции.	Егорова Юлия Олеговна	4 ОПиУТ	Клюева Ирина Николаевна
75.	Совершенствование технологии	Стулова Арина	4 ОПиУТ	Тихомирова Дарья

	перевозки опасных грузов на станции.	Николаевна		Васильевна
76.	Организация грузовой и коммерческой работы на станции.	Гурьянов Никита Игоревич	4 ОПиУТ	Клюева Ирина Николаевна
77.	Организация эксплуатационной работы железнодорожного полигона.	Гребенник Сергей Михайлович	4 ОПиУТ	Клюева Ирина Николаевна
78.	Организация работы пассажирской станции.	Клус Вера Алексеевна	4 ОПиУТ	Тихомирова Дарья Васильевна
79.	Виды и способы сварки. Сварные соединения.	Рахимов Вадим Денисович	3СВ	Медведева Галина Сергеевна
80.	Организация рабочих мест для дуговой сварки.	Архипов Артём Юрьевич	3СВ	Галанцев Анатолий Геннадьевич
81.	Электрическая дуга и её применение при сварке.	Дроздов Леонид Алексеевич	3СВ	Галанцев Анатолий Геннадьевич
82.	Сборочно – сварочные приспособления для сварки.	Кудрявцев Александр Сергеевич	3СВ	Медведева Галина Сергеевна
83.	Напряжения и деформации при сварке.	Смирнов Сергей Борисович	3СВ	Медведева Галина Сергеевна
84.	Оборудование для механизированной дуговой сварки.	Мужиков Илья Андреевич	3СВ	Медведева Галина Сергеевна
85.	Технология выполнения ручной дуговой сварки.	Бендюг Никита Витальевич	3СВ	Галанцев Анатолий Геннадьевич
86.	Классификация сварных конструкций.	Фурсин Иван Михайлович	3СВ	Медведева Галина Сергеевна
87.	Производство сварных труб и монтаж трубопроводов.	Кошельков Егор Сергеевич	3СВ	Медведева Галина Сергеевна
88.	Сварка цветных металлов и сплавов.	Бахтурин Максим Алексеевич	3СВ	Галанцев Анатолий Геннадьевич
89.	Сварочные материалы.	Квартальнов Вадим Николаевич	3СВ	Галанцев Анатолий Геннадьевич
90.	Сварка в защитных газах.	Ягодников Дмитрий Михайлович	3СВ	Медведева Галина Сергеевна
91.	Сварка углеродистых и легированных сталей.	Зёлка Анатолий Сергеевич	3СВ	Галанцев Анатолий Геннадьевич
92.	Способы выполнения сварных швов при ручной дуговой сварке.	Бочеров Даниил Андреевич	3СВ	Галанцев Анатолий Геннадьевич
93.	Дуговая наплавка и резка металлов.	Веселов Андрей Юрьевич	3СВ	Галанцев Анатолий Геннадьевич
94.	Охрана труда и техника безопасности при сварке.	Сорокин Валентин Сергеевич	3СВ	Медведева Галина Сергеевна

Список обучающихся заочного отделения, подлежащих прохождению государственной итоговой аттестации, тем и руководителей дипломных работ, их закреплении за обучающимися

№ п/п	Тема ДР	ФИО обучающегося	Группа	ФИО руководителя
1.	Организация работы участка по ремонту электромагнитных контакторов.	Смирнов Виталий Борисович	1.21ТЭПС	Ершов Николай Сергеевич
2.	Организация работы участка по ремонту пневматических контакторов.	Филимоненков Денис Александрович	1.21ТЭПС	Ершов Николай Сергеевич
3.	Организация работы участка по ремонту крышевых и заземляющих разъединителей локомотива.	Романов Андрей Владимирович	1.21ТЭПС	Смирнова-Кучина Марина Владимировна
4.	Технологические мероприятия по увеличению продолжительности срока службы колесных пар локомотивов.	Фесенко Николай Сергеевич	1.21ТЭПС	Смирнова-Кучина Марина Владимировна
5.	Организация работ участка по технологии диагностирования работы зубчатой передачи.	Фесенко Владимир Сергеевич	1.21ТЭПС	Кокошников Александр Владимирович

