



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Архангельской области «Няндомский железнодорожный колледж»**

**П Р И К А З**

по вопросам обучения и воспитания обучающихся

17.12. 2018 года

№ 247

г. Няндома

«О закреплении тем письменных экзаменационных работ, руководителей и рецензентов»

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 г. Москва "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" для Государственной итоговой аттестации выпускников 2019 года

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

1. ЗАКРЕПИТЬ темы письменных экзаменационных работ, руководителей и рецензентов за обучающимися выпускных групп третьего-четвертого курсов:  
группы № 1 и 2 (приложения 1 и 2), руководители ПЭР – Осипов А.В., Кочнев П.А. Шилов Е.Ю.;  
группа № 17 (приложение 3), руководители ПЭР – Русина Е.Н., Супакова Е.А.
2. НАЗНАЧИТЬ ответственных за разработку тематики выпускных квалификационных работ в группах 3-4 курсов:  
- преподаватель Осипов А.В. – в группах №1 и 2 машинист локомотива;  
- преподаватель Русина Е.Н. – в группе №17 проводник на железнодорожном транспорте
3. ОПРЕДЕЛИТЬ сроки выполнения письменных экзаменационных работ и сдачи в учебную часть: для групп №1 и 2 - 5 июня 2019 года;  
для группы №17 - 5 июня 2019 года
4. Контроль за исполнением данного приказа ВОЗЛОЖИТЬ на зам. директора по УПР Навроцкого В.Т.

Директор  Т.П. Матовсян



**Закрепление тем письменных экзаменационных работ, руководителей и рецензентов  
за обучающимися группы № 1 мл по профессии «Машинист локомотива»**

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Наименование темы	Ф.И.О. руководителя	Ф.И.О. рецензента	Срок защиты
1.	Белоусов Антон Иванович	ПМ.01. «Конструкция и технология ремонта аккумуляторной батареи типа 42КН-125»	Осипов А.В.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
2.	Богданов Артем Дмитриевич	ПМ.02. «Конструкция и принцип работы воздухораспределителя усл. № 483»	Шилов Е.Ю.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
3.	Богданов Кирилл Александрович	ПМ.02. «Электронный скоростемер КПД-3, регистрация параметров»	Шилов Е.Ю.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
4.	Богданов Владимир Владимирович	ПМ.02. «Конструкция и принцип работы КЛУБ-У»	Шилов Е.Ю.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
5.	Борисов Александр Олегович	ПМ.02. «Конструкция и принцип работы крана машиниста усл. №254»	Шилов Е.Ю.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
6.	Братушев Егор Андреевич	ПМ.01. «Конструкция и технология ремонта топливного насоса высокого давления»	Кочнев П.А.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
7.	Васильев Анатолий Сергеевич	ПМ.02. «Конструкция и принцип работы воздухораспределителя усл. № 292»	Шилов Е.Ю.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
8.	Григорьев Афанасий Сергеевич	ПМ.01. «Конструкция и технология проверки автосцепного устройства СА-3»	Осипов А.В.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
9.	Гумбатов Павел Рафикович	ПМ.01. «Конструкция и технология проверки колесных пар электровоза ВЛ80с»	Осипов А.В.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
10.	Доманов Дмитрий Сергеевич	ПМ.01. «Конструкция и технология ремонта подвешивания тягового электродвигателя электровоза ВЛ80»	Осипов А.В.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
11.	Кашин	ПМ.01. «Конструкция и	Шилов Е.Ю.	Зарубин	13

	Андрей Сергеевич	принцип работы обмоток тягового трансформатора ОДЦЭ-5000/25Б»		Л.Л.	июня 2019г.
12.	Киреев Дмитрий Игнатьевич	ПМ.01. «Конструкция и технология ремонта буксового узла электровоза ВЛ80с»	Осипов А.В.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
13.	Коновалов Андрей Сергеевич	ПМ.01. «Конструкция и технология ремонта рессорного подвешивания электровоза серии ВЛ 80с»	Осипов А.В.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
14.	Кричфалуший Максим Алексеевич	ПМ.01. «Конструкция и принцип работы блока дифференциальных реле»	Шилов Е.Ю.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
15.	Пухов Сергей Алексеевич	ПМ.01. «Конструкция и принцип работы кулачковых переключателей типа ПКД-142»	Шилов Е.Ю.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
16.	Садовников Павел Владимирович	ПМ.01. «Конструкция и принцип работы реле боксования РБ-469»	Шилов Е.Ю.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
17.	Самоенко Игорь Андреевич	ПМ.01. «Конструкция и технология ремонта топливной форсунки дизеля 10Д100»	Осипов А.В.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
18.	Соболев Игорь Николаевич	ПМ.01. «Конструкция и технология ремонта турбокомпрессора ТК-34»	Кочнев П.А.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
19.	Расолов Владимир Геннадьевич	ПМ.01. «Конструкция и технология ремонта тормозной рычажной передачи электровоза ВЛ80»	Осипов А.В.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
20.	Решетников Максим Алексеевич	ПМ.01. «Конструкция и технология ремонта тормозной рычажной передачи электровоза ВЛ80»	Осипов А.В.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
21.	Тельтевский Максим Александрович	ПМ.02. «Конструкция и принцип работы крана машиниста усл. №394»	Шилов Е.Ю.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.
22.	Юрин Николай Олегович	ПМ.01. «Конструкция и технология ремонта песочной системы»	Осипов А.В.	Зарубин Л.Л.	13 июня 2019г.

**Закрепление тем письменных экзаменационных работ, руководителей и рецензентов за обучающимися группы № 2 мл по профессии «Машинист локомотива»**

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Наименование темы	Ф.И.О. руководителя	Ф.И.О. рецензента	Срок защиты
1.	Багаев Илья Андреевич	ПМ.01. «Конструкция и принцип работы Главного воздушного выключателя ВОВ-25-А-10/400УХЛ1»	Шилов Е.Ю.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.
2.	Губинский Евгений Дмитриевич	ПМ.01. «Конструкция и принцип работы Главного контроллера типа ЭКГ-8Ж»	Шилов Е.Ю.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.
3.	Дьячков Матвей Евгеньевич	ПМ.01. «Конструкция и технология ремонта главного масляного насоса»	Кочнев П.А.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.
4.	Кононов Алексей Викторович	ПМ.01. «Конструкция и принцип работы электромагнитного контактора типа КПВ-604»	Кочнев П.А.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.
5.	Кузнецов Евгений Михайлович	ПМ.01. «Конструкция и технология ремонта якоря с коллектором тягового электродвигателя ЭД-188»	Кочнев П.А.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.
6.	Кузнецов Максим Сергеевич	ПМ.01. «Конструкция и принцип работы электромагнитного контактора типа ТКПМ-121»	Кочнев П.А.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.
7.	Мартыненко Валентин Александрович	ПМ.01. «Конструкция и принцип работы пневматического контактора ПК-356»	Шилов Е.Ю.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.
8.	Морозов Илья Олегович	ПМ.01. «Конструкция и принцип работы электропневматического контактора типа ПК-753Б»	Кочнев П.А.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.
9.	Овчинников Александр Евгеньевич	ПМ.02. «Конструкция и принцип работы компрессора КТ 6»	Осипов А.В.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.
10.	Овчаренко Денис Юрьевич	ПМ.02. «Конструкция и принцип работы тормозного оборудования тепловоза 2ТЭ10М»	Осипов А.В.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.
11.	Пивоваренко Андрей Игоревич	ПМ.01. «Конструкция и принцип работы Реле заземления РЗ-303»	Шилов Е.Ю.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.
12.	Репищный Кирилл Андреевич	ПМ.01. «Конструкция и технология ремонта водяного насоса»	Кочнев П.А.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.
13.	Родионов Алексей Вячеславович	ПМ.01. «Конструкция и принцип работы электромагнитного	Шилов Е.Ю.	Зарубин Л.Л.	14 июня

		контактора МК-82			2019г.
14.	Рогалев Владимир Александрович	ПМ.01. «Конструкция и принцип работы реле времени 204 типа РЭВ 292»	Шилов Е.Ю.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.
15.	Сабуров Павел Александрович	ПМ.02. «Конструкция и принцип работы ЭПТ»	Шилов Е.Ю.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.
16.	Савин Дмитрий Романович	ПМ.01. «Конструкция и принцип работы токоприемника типа Л-13У1»	Шилов Е.Ю.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.
17.	Склярков Кирилл Александрович	ПМ.02. «Конструкция и принцип работы тормозного оборудования электровоза ВЛ80С»	Осипов А.В.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.
18.	Цуревский Кирилл Евгеньевич	ПМ.02. «Конструкция и принцип работы ЭПК 150»	Шилов Е.Ю.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.
19.	Чурилин Александр Алексеевич	ПМ.01. «Конструкция и технология ремонта фильтров очистки топлива»	Кочнев П.А.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.
20.	Шмаков Дмитрий Сергеевич	ПМ.01. «Конструкция и принцип работы пневматического контактора типа ПКГ-565»	Кочнев П.А.	Зарубин Л.Л.	14 июня 2019г.

Закрепление тем письменных экзаменационных работ, руководителей и рецензентов за обучающимися группы № 17 пжт по профессии «Проводник на ж.д. транспорте»

№	Ф.И.О. обучающегося	Наименование темы	Ф.И.О. руководителя	Ф.И.О. рецензента	Срок защиты
1.	Барткевич Олег Георгиевич	Наблюдение за ходовыми частями вагонов в пути следования	Русина Е.Н.	Кокина Н.Н.	17 июня 2019г.
2.	Бобрецов Вячеслав Андреевич	Обслуживание пассажиров в пути следования	Русина Е.Н.	Кокина Н.Н.	17 июня 2019г.
3.	Богданова Наталья Владимировна	Система распространения электронных проездных документов	Супакова Е.А.	Щербакова О.В.	17 июня 2019г.
4.	Виденеева Алена Дмитриевна	Система пожарной сигнализации пассажирских вагонов	Русина Е.Н.	Кокина Н.Н.	17 июня 2019г.
5.	Двинова Алина Александровна	Организация работы билетных касс	Супакова Е.А.	Щербакова О.В.	17 июня 2019г.
6.	Езопихина Диана Вячеславовна	Автоматизированная система управления пассажирскими перевозками	Супакова Е.А.	Щербакова О.В.	17 июня 2019г.
7.	Карабутов Кирилл Юрьевич	Подготовка пассажирских вагонов в рейс	Русина Е.Н.	Кокина Н.Н.	17 июня 2019г.
8.	Козлова Виктория Владимировна	Учет и передача сведений о свободных и освобождающихся местах.	Русина Е.Н.	Кокина Н.Н.	17 июня 2019г.
9.	Кузьминский Евгений Сергеевич	Холодное водоснабжение пассажирских вагонов	Русина Е.Н.	Кокина Н.Н.	17 июня 2019г.
10.	Митусова Анастасия Денисовна	Перевозка ручной клади и багажа	Русина Е.Н.	Кокина Н.Н.	17 июня 2019г.
11.	Муравьева Любовь Андреевна	Действия проводника в аварийных и нештатных ситуациях	Русина Е.Н.	Кокина Н.Н.	17 июня 2019г.
12.	Петрова Евгения Сергеевна	Системы отопления пассажирских вагонов	Русина Е.Н.	Кокина Н.Н.	17 июня 2019г.
13.	Пригодин Андрей Евгеньевич	Системы сигнализации пассажирских вагонов	Русина Е.Н.	Кокина Н.Н.	17 июня 2019г.

14.	Прокопьева Наталья Николаевна	Дополнительные обязанности проводника пассажирских вагонов	Русина Е.Н.	Кокина Н.Н.	17 июня 2019г.
15.	Спиров Валерий Алексеевич	Электрические сети и потребители электрической энергии пассажирских вагонов.	Русина Е.Н.	Кокина Н.Н.	17 июня 2019г.
16.	Шахова Илона Дмитриевна	Применение новых информационных технологий в работе билетных касс	Супакова Е.А.	Щербакова О.В.	17 июня 2019г.