### План работы на 2020 – 2021 учебный год

### методической комиссии железнодорожного цикла и связи

**Методическая тема МК:** Поиск оптимальных форм и методов работы с обучающимся групп

#### по профессиям:

Машинист локомотива (тепловоза)

Машинист локомотива (электровоза)

Проводник на железнодорожном транспорте

Электромонтер по ремонту линейно – кабельных сооружений, телефонной связи и проводного вещания

#### специальности:

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

**Цель работы МК:** Повышение методического и профессионального мастерства мастеров и преподавателей спецдисциплин.

# ЗАДАЧИ КОМИССИИ:

- 1. Учебно-программное и учебно-методическое обеспечение освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей по профессиям и специальностям;
- 2. Моделирование системы работы, обеспечивающей формирование общих и профессиональных компетенций.
- 3. Повышение профессионального уровня педагогических работников;
- 4. Реализация инновационных педагогических и информационных технологий в образовательном процессе, направленных на формирование профессионально и социально значимых компетенций;
- 5. Изучение и распространение передового педагогического опыта.

# Состав комиссии

	Ф.И.О.	Учебная дисциплина	Учебная группа
1	Пахоменкова Ирина Александровна	Методист, председатель МК	1.0
2	Попова Татьяна Валерьевна	МДК01.01 Организация пассажирских	П-43
		перевозок на железнодорожном	
		транспорте Российской федерации	
		МДК01.02 Основы обслуживания	П-43
		пассажиров железнодорожного	
		транспорта в пути следования	H 42
		ПТЭ и инструкции	П-43
		МДК02.02 ПТЭ и инструкции	ПМЭ-54, ПМТ-81, ПМТ-82,ПМТ-83,
			ПМТ-84
		ОКЖД	П-44, ТПС-8/20
		Железные дороги	TΠC-8/20
3	Ермаченкова Елена Ивановна	МДК02.01 Устройство и оборудование	П-43, П-44
		пассажирских вагонов и спецвагонов	
		МДК 04.01Технология выполнения	ТПС-7/19, ТПС-
		работ слесаря по ремонту подвижного	8/20
		состава	
		МДК03.01Разработка технологических	TΠC-4/17
		процессов, конструкторско-	TΠC-5/17
		технической и технологической	
		документации	THC 4/17
		Электробезопасность	TΠC-4/17 TΠC-5/17
4	Максименкова Евгения	Охрана труда	ПМЭ-54, ЛЭС-58,
7	Владимировна	Олрана Труда	П-43, ТПС-7/19
	Бладимировна	Экономические и правовые основы	П-43
		профессиональной деятельности	
		Материаловедение	ПМТ-85,ПМТ-
			86,TIIC-8/20,
			ТПС-6/18
5	Римар Лариса Владимировна	Основы электроматериаловедения	ЛЭС-60
		МДК 02.01 Теоретические основы	ЛЭС-59,ЛЭС-60
		эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств	
		МДК 01.01 Теоретические основы	ЛЭС-60
		эксплуатации кабельных линий	3130-00
		МДК03.01 Теоретические основы	ЛЭС-58, ЛЭС-59
		эксплуатации и ремонта городской	
		кабельной канализации и смотровых	
		устройств	
		Современные телекоммуникационные	ЛЭС-58
		технологии	THE STATE OF THE S
6	Ходусева Светлана Владимировна	Электротехника	ПМЭ-54, ТПС-6/18,
		Основы электротехники	ПМТ-81, ПМТ-82 П-43, ЛЭС-59
		Электроника и микропроцессорная	TΠC-6/18
		техника	1110 0/10
7	Емельянов Виктор Васильевич	МДК 01.01 Устройство,	ПМЭ-54
	1	тех.обслуживание и ремонт	
		локомотива	
		МДК 01.02 Устройство,	ПМЭ-54
		тех.обслуживание и ремонт	
		локомотива (тепловоза)	
		МДК 02.01 Конструкция и управление	ПМЭ-54
		локомотивом (электровозом)	

		МПК 02 02 К	TIMO 54
		МДК 02.03 Конструкция и управление	ПМЭ-54
		локомотивом (тепловозом)	
		МДК01.02 Эксплуатация подвижного	ТПС-6/18
		состава (тепловозы и дизель - поезда) и	
		обеспечение безопасности движения	
		поездов	
		Техническая механика	ТПС-6/18
		МДК02.01 Организация работы и	ТПС-6/18
		управление подразделением	
		организации	
8	Шуйский Александр Николаевич	МДК 01.02 Устройство,	ПМТ-81, ПМТ-82
0	Пунский Александр Пиколасвич	тех.обслуживание и ремонт узлов	111111-01, 111111-02
		локомотива (электровоза)	THC 0/00
		МДК 01.01 Конструкция,	TΠC-8/20,
		тех.обслуживание и ремонт	ТПС-7/19
		подвижного состава (тепловозы и	
		дизель - поезда)	
		МДК 02.01 Конструкция и управление	ПМТ-81, ПМТ-82
		локомотивом	
		Метрология, стандартизация и	ТПС-6/18
		сертификация	
9	Гузнов Михаил Александрович	Электробезопасность	ПМТ-81, ПМТ-82
	,	Мастер п/о ПМТ-81, ПМТ-82	
10	Хобатенков Валерий Анатольевич	Слесарное дело	ПМЭ-54,
10	1100a1chRob Danophin / Hiatomeen4	слеварное дело	ПМТ-85, ПМТ-86
		МДК 01.01 Устройство,	ПМТ-85, ПМТ-86,
		тех.обслуживание и ремонт узлов	ПМТ-83, ПМТ-86,
		1	111111-01, 111111-03
		локомотива	
		МДК02.03 Конструкция и управление	ПМТ-81, ПМТ-82
	77	локомотивом (электровозом)	TO 450 00 TO 50
11	Хатанцев Григорий Николаевич	МДК 01.01 Устройство,	$\Pi MT - 82, \Pi MT - 84$
		тех.обслуживание и ремонт узлов	
		локомотива	
12	Кузьмицкая Лариса Евгеньевна	Инженерная графика	ТПС-8/20
	_		ТПС-7/19
		Основы технического черчения	ПМЭ-54
		Информационные технологии в	ЛЭС-59
		профессии	
		ИКТ в профессиональной деятельности	ТПС-6/18
13	Новиков Кирилл Игоревич	Мастер п/о ПМТ-86	
14	Родненкова Евгения Александровна	МДК 03.01 Технология сопровождения	П-43
14	т одненкова вы ения Александровна	грузов и спецвагонов	11-43
			П 42
		МДК04.01 Технология выполнения	П-43
		работ кассира билетного	
		Мастер п/о П-43	
15	Петушкова Диана Яновна	Мастер п/о П-44	
16	Ковалев Александр Владимирович	Мастер п/о ЛЭС-60	

#### Тематика заседаний комиссии

- 1. Реализация инновационных педагогических и информационных технологий в образовательном процессе.
- 2. Анализ успеваемости студентов по предметам и разрабатываемых мероприятий по повышению качества обучения
- 3. Пути активизации познавательной деятельности студентов при выполнении СРС
- 4. Работа по профориентации. Обсуждение методик производственного обучения, организация социального партнерства
- 5. Совершенствование самостоятельной работы студентов, ориентированной на активные методы овладения знаниями, практическими навыками и проектно-исследовательской деятельности.
- 6. Формы и методы формирования положительной адаптации первокурсников на уроках т/о и п/о.
- 7. Социальная адаптация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в студенческом общежитии.
- 8. Создание и использование презентаций как средство повышения мотивации обучения и эффективности урока.
- 9. Подготовка студентов для участия в конкурсах и соревнованиях профессиональной направленности.

# График открытых уроков и внеклассных мероприятий на 2020 - 2021 уч. г.

Предполагаемая	Вид	Группа	Преподаватель
дата	занятия		
октябрь	Открытый урок	ТПС-4/17	Ермаченкова Е.И.
ноябрь	Открытый урок	ПМТ-82	Хатанцев Г.Н.
декабрь	Открытый урок	ТПС-7/19	Шуйский А.Н.
май	Открытый урок	ТПС-8/20	Максименкова Е.В.
июнь	Открытый урок	ТПС-6/18	Емельянов В.В.