

План работы на 2018 – 2019 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

специальностям:

- 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	
2	Попова Татьяна Валерьевна	МДК01.01 Организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте Российской Федерации МДК01.02 Основы обслуживания пассажиров железнодорожного транспорта в пути следования МДК 03.01 Технология сопровождения грузов и спецвагонов МДК04.01 Технология выполнения работ кассира билетного ПТЭ и инструкции ОКЖД Железные дороги	П-41 П-41 П-40 П-41 П-41, ПМТ-79 ПМТ-80 ТПС-4/17, ТПС-5/17
3	Ермаченкова Елена Ивановна	МДК02.01 Устройство и оборудование пассажирских вагонов и спецвагонов МДК 04.01 Технология выполнения работ слесаря по ремонту подвижного состава Электробезопасность	П-40, П-41 ТПС-4/17 ТПС-5/17 ТПС-6/18 ТПС-2/16
4	Седнева Елена Ивановна	ОКЖД Охрана труда МДК02.02 ПТЭ и инструкции МДК 02.03 Конструкция и управление локомотивом (тепловозом) Электробезопасность	ПМЭ-52 ПМЭ-52 ПМЭ-52 ПМЭ-51 ПМЭ-51
5	Римар Лариса Владимировна	Основы электроматериаловедения МДК 02.01 Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств МДК 01.01 Теоретические основы эксплуатации кабельных линий МДК03.01 Теоретические основы эксплуатации и ремонта городской кабельной канализации и смотровых устройств Современные телекоммуникационные технологии	ЛЭС-57 ЛЭС-57 ЛЭС-57 ЛЭС-57 ЛЭС-56 ЛЭС-56

6	Ходусева Светлана Владимировна	Электротехника Основы электротехники ИКТ в профессиональной деятельности	ПМЭ-52, ПМТ-79 П-40, ЛЭС-57 П-40, ТПС-3/16
7	Емельянов Виктор Васильевич	МДК 01.01 Устройство, тех.обслуживание и ремонт локомотива МДК 01.02 Устройство, тех.обслуживание и ремонт локомотива (тепловоза) МДК 02.01 Конструкция и управление локомотивом (электровозом) МДК 02.03 Конструкция и управление локомотивом (тепловозом) МДК01.02 Эксплуатация подвижного состава (тепловозы и дизель - поезда) и обеспечение безопасности движения поездов МДК 01.01 Конструкция, тех.обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель - поезда) МДК03.01Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации Техническая механика Электробезопасность	ПМЭ-52 ПМЭ-52 ПМЭ-52 ПМЭ-52 ТПС-2/15 ТПС-3/16 ТПС-6/18 ТПС-2/15 ТПС-3/16 ПМТ-79
8	Шуйский Александр Николаевич	МДК 01.02 Устройство, тех.обслуживание и ремонт узлов локомотива (электровоза) МДК 01.01 Конструкция, тех.обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель - поезда) Электробезопасность МДК 02.01 Конструкция и управление локомотивом Метрология, стандартизация и сертификация МДК02.01 Организация работы и управление подразделением организации	ПМТ-79 ТПС-5/17 ПМТ-79 ТПС-3/16 ТПС-2/15
9	Кулагин Павел Дмитриевич	Охрана труда Материаловедение	ЛЭС-57, П-41, ПМТ-80, ТПС-4/17, ТПС-5/17 ПМТ-80 ТПС-3/16

10	Хобатенков Валерий Анатольевич	Слесарное дело Материаловедение МДК 01.01 Устройство, тех.обслуживание и ремонт узлов локомотива МДК02.03 Конструкция и управление локомотивом (электровозом)	ПМЭ-52, ПМТ-81, ПМТ- 82 ПМЭ-52 ТПС-3/16 ТПС-6/18 ПМТ-79
11	Хатанцев Григорий Николаевич	МДК 01.01 Устройство, тех.обслуживание и ремонт узлов локомотива	ПМТ - 79
12	Никишина Тамара Владимировна	Инженерная графика Черчение	ТПС-4/17, ТПС-5/17 ЛЭС-58, ПМЭ- 52

Тематика заседаний комиссии

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

График открытых уроков и внеклассных мероприятий на 2018-2019 уч. г.

Предполагаемая дата	Вид занятия	Группа	Преподаватель
октябрь	Открытый урок	ПМТ - 79	Шуйский А.Н.
ноябрь	Открытый урок	ПМЭ - 52	Хобатенков В.А.
декабрь	Открытый урок	ПМЭ - 52	Седнева Е.И.
январь	Открытый урок	П-41	Попова Т.В.
май	Открытый урок	ПМТ-79	Максименкова Е.В.
май	Открытый урок	ТПС-4/17	Никишина Т.В.
июнь	Открытый урок	ПМЭ-51	Емельянов В.В.