

Учебно–методическое обеспечение учебного процесса ТТЖТ – филиала РГУПС за 2014-2015 учебный год
специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

№ п/п	Ф.И.О.	Дисциплина	Наименования методических разработок в порядке обмена опытом по темам дисциплины, видам занятий, написанных в учебном году	
			для внутреннего пользования	рекомендовано для обсуждения на УМС
1	2	3	4	5
1	Сырый Андрей Александрович, заведующий отделением 23.02.01, 27.02.03	Системы регулирования движения поездов. Системы диагностики подвижного состава. Автоматизация и механизация сортировочных горок. Перегонные системы автоматики. МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики. Технологическая практика. Стажировка. 27.02.03, 23.02.01	Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ 01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	рекомендовано для обсуждения на УМС
2	Орищенко Сергей Владимирович, преподаватель организатор основ безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности. 13.02.07, 22.02.06, 23.02.06, 23.02.04, 23.02.01, 11.02.06, 27.02.03, 09.02.01, 08.02.01, 08.02.10	Комплект контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»	
3	Яковенко Василий Викторович, руководитель физического воспитания, преподаватель	Физическая культура. 13.02.07, 23.02.06, 23.02.04, 23.02.01, 27.02.03, 11.02.06, 09.02.01, 08.02.01	Методические указания по организации разминки по дисциплине «Физическая культура»	

	общеобразовательных дисциплин			
4	Буракова Людмила Владимировна, заведующая учебной частью	Биология. Экологические основы природопользования. 13.02.07, 23.02.06, 23.02.01, 27.02.03, 08.02.01, 08.02.10	Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Экологические основы природопользования»	
5	Иньякова Татьяна Степановна, преподаватель специальных дисциплин и профессиональных модулей	МДК 02.01. Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Основы транспортной связи. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. Технические средства (по видам транспорта). 27.02.03, 23.02.01	- Методические указания ОП.09 Техническая эксплуатация и безопасность движения - Методические указания ОП. 05 Технические средства	
6	Михеева Лариса Леонтьевна, преподаватель специальных дисциплин и профессиональных модулей	Инженерная графика. Электротехническое черчение. Охрана труда. Компьютерное проектирование. Экономика отрасли. 23.02.04, 08.02.01, 23.02.01, 09.02.01, 27.02.03, 11.02.06	Стандарт предприятия	
7	Филипенко Людмила Николаевна, преподаватель специальных дисциплин и профессиональных модулей	Станционные системы автоматики. МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Организация обслуживания, монтаж и наладка систем. Системы регулирования движения поездов Транспортные системы России МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики. МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. Стажировка. 23.02.01, 27.02.03	Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ 01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	рекомендовано для обсуждения на УМС

8	Будченко Ольга Георгиевна, преподаватель общетехнических и общепрофессиональ- ных дисциплин	Инженерная графика. Станции и узлы. Технические средства. 23.02.06, 23.02.01, 13.02.07, 27.02.03	Методические рекомендации по проведению уроков по дисциплине «Инженерная графика» Темы: «Метод преобразования плоскостей проекции», «Свойство прямоугольного проецирования» (обучающая программа)	
9	Дернова Марина Анатольевна, преподаватель общетехнических и общепрофессиональ- ных дисциплин	Техническая механика. Безопасность Жизнедеятельности 08.02.10, 08.02.01, 22.02.06, 13.02.07, 23.02.06, 27.02.03, 23.02.01, 09.02.01	Методические рекомендации по проведению практических работ по дисциплине «Техническая механика»	
10	Ивакина Марина Владимировна, преподаватель общетехнических и общепрофессиональ- ных дисциплин	Электротехника. Электротехника и электроника. Электронная техника. Электротехника и микропроцессорная техника. 23.02.06, 27.02.03, 22.02.06, 13.02.07, 23.02.04, 23.02.01, 08.02.01	Методические рекомендации по проведению лабораторных практических работ по дисциплине «Электротехника и микропроцессорная техника»	
11	Биркина Наталья Ивановна, преподаватель общеобразователь- ных дисциплин	Химия. Естествознание. 13.02.07, 22.02.06, 23.02.06, 23.02.04, 23.02.01, 11.02.06, 27.02.03, 09.02.01, 08.02.10, 08.02.01, 38.02.01, 38.02.02	- Методические рекомендации по проведению практических работ по дисциплине «Химия» - Методические рекомендации по проведению практических работ по дисциплине «Естествознание» - Методическая разработка внеклассного мероприятия по дисциплинам «Математика», «Химия» Тема: «Математика и химия про все на свете»	
12	Герасименко Елена Вячеславовна, преподаватель общеобразовательны х и математических дисциплин	Информатика. 38.02.01, 08.02.10, 23.02.01, 22.02.06, 13.02.07, 23.02.04, 27.02.03, 08.02.01	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Информатика и ИКТ»	

13	Кривенко Галина Валентиновна, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Иностранный язык. 27.02.03, 23.02.06, 23.02.01, 08.02.10	Методическая разработка открытого урока по дисциплине «Иностранный язык» Тема: «Первые железные дороги»	
14	Кочубей Марина Александровна, преподаватель общеобразовательных и математических дисциплин	Математика. 23.02.06, 23.02.01, 09.02.01, 27.02.03	Методическая разработка открытого урока по дисциплине «Математика» Тема: «Решение комбинаторных задач»	
15	Химов Вячеслав Павлович, преподаватель общеобразовательных дисциплин	Физика. Естествознание. 11.02.06, 27.02.03, 23.02.01, 09.02.01, 22.02.06, 38.02.01, 38.02.02	Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Физика»	
16	Михеева Лариса Леонтьевна, преподаватель специальных дисциплин и профессиональных модулей	Инженерная графика. Электротехническое черчение. Охрана труда. Компьютерное проектирование. Экономика отрасли. 23.02.04, 08.02.01, 23.02.01, 09.02.01, 27.02.03, 11.02.06	Стандарт предприятия	