

**Учебные и учебно-методические пособия, разработанные преподавателями ЛиТЖТ – филиала РГУПС  
специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог**

№ п/п	Дисциплина /МДК	Название учебного пособия, учебно-методического пособия, методических рекомендаций	Ф.И.О. преподавателя	Год разработки
1	ОГСЭ 01 Основы философии	Методические указания и задания на контрольную работу	Шурахтенко Е.В.	2017
2	МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации Раздел 2 Управление подразделением организации	Методические указания и задания на контрольную работу	Шурупова Е.В.	2017
3	ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности	Методика курсового проектирования Тема: Технология ремонта автосцепного устройства	Гукова С.С.	2015
4	ОП 02 Техническая механика	Методические указания и задания на контрольную работу	Демьянчук А.В.	2016
5	ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей	Методика курсового проектирования Организация эксплуатации тягового подвижного состава с разработкой индивидуальной части	Тарасенко В.М.	2015
6	ЕН 02 Информатика	Практические работы. Рабочая тетрадь	Поролло Л.В.	2017
7	ОГСЭ 03 Иностранный язык (немецкий)	Методические указания и задания на контрольную работу №1	Попова С.А.	2016
8	ОГСЭ 03 Иностранный язык (немецкий)	Методические указания и задания на контрольную работу №2	Попова С.А.	2016
9	ОГСЭ 03 Иностранный язык (английский)	Методические указания и задания на контрольную работу №1	Попова С.А.	2017
10	МДК.03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации	Практические работы. Рабочая тетрадь	Гукова С.С.	2016
11	МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав) тема 1.10	Практические работы. Рабочая тетрадь	Гукова С.С.	2018
12	МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации	Домашняя контрольная работа. Рабочая тетрадь	Тарасенко В.М.	2018
13	Охрана труда	Практическая работа и контрольная работа. Рабочая тетрадь	Деникина И.В.	2018