

**Учебные и учебно-методические пособия, разработанные преподавателями
ЛиТЖТ – филиала РГУПС специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика
на транспорте (железнодородном транспорте)**

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Название учебного пособия, учебно-методического пособия, методических рекомендаций	Год разработки
1	Бондарева Т.М.	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Основы права»	2017
2	Поролло Л.В.	Рабочая тетрадь для практических работ по дисциплине «Компьютерное моделирование»	2017
3	Поролло Л.В.	Рабочая тетрадь для практических работ для студентов-заочников по дисциплине «Компьютерное моделирование»	2017
4	Ивченко О.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Россия в мире»	2018
5	Ивченко О.В.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Россия в мире»	2018
6	Шурахтенко Е.В.	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Основы философии»	2018
7	Шурахтенко Е.В.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы философии»	2018
8	Ляпунова Е.В. Е.В.	Рабочая тетрадь для практических работ по дисциплине «Русский язык и культура речи»	2018
9	Ляпунова Е.В.	Рабочая тетрадь для практических работ для студентов-заочников по дисциплине «Русский язык и культура речи»	2018
10	Ляпунова Е.В.	Рабочая тетрадь по выполнению домашней контрольной работы для студентов-заочников по дисциплине «Русский язык и культура речи»	2018
11	Пешина Л.В.	Рабочая тетрадь для практических работ по дисциплине «Прикладная математика»	2018
12	Пешина Л.В.	Рабочая тетрадь для практических работ по дисциплине «Цифровая схемотехника»	2018

13	Пешина Л.В.	Рабочая тетрадь для практических работ для студентов-заочников по дисциплине «Цифровая схемотехника»	2018
14	Попова С.В.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык (Немецкий язык)»	2018