

Учебные и учебно-методические пособия, разработанные преподавателями ТаГЖТ – филиала РГУПС

№ п/п	Автор и название методической разработки	Ссылка на электронный ресурс
1.	Авдошина Н.А. Методическое пособие для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Н. Авдошина. – Тамбов, 2023	ссылка
2.	Барсукова, Т.И. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ / Т. Барсукова. – Тамбов, 2022	ссылка
3.	Воробьева, Т.Ф. Методические рекомендации для выполнения ПМ.01 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Тема 2.1 Техническая эксплуатация пассажирских вагонов. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Т. Воробьева.- Тамбов, 2022	ссылка
4.	Глущенко, Н.Б. Лаборатория химических открытий и соединений. Методическая разработка интегрированного урока по химии и биологии / Н. Глущенко. - Тамбов, 2022	ссылка
5.	Гурасашвили, Л.Н. Сборник тестов по дисциплине Иностранный язык для студентов 1-4 курсов / Л.Гурасашвили. - Тамбов, 2022	ссылка
6.	Загороднева, В.Н. Методические рекомендации по проведению практических занятий по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Тема 2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / В.Загороднева. – Тамбов, 2021	ссылка
7.	Костикова, И.Н. Методические указания для выполнения практических работ ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Тема 1.7 Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов вагонов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / И. Костикова. – Тамбов, 2022	ссылка

8.	Костикова, И.Н. Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине железные дороги для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Общий курс железных дорог. Для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) / И. Костикова. – Тамбов, 2022	ссылка
9.	Костикова, И.Н. Технические средства железных дорог / И. Костикова. – Тамбов, 2022	ссылка
10.	Кривенцова, С.А. Ввод и обработка цифровой информации: лекция / С.Кривенцова. – Тамбов, 2021.- (16 мин): цв., зв. – Формат: avi. – Изображение (движущееся, двухмерное): видео	ссылка
11.	Мещеряков, А.Г. Создание ведомости итоговых оценок в гугл-таблицах / А. Мещеряков. – Тамбов, 2021. - (21 мин): цв., зв. – Формат: avi. – Изображение (движущееся, двухмерное): видео	ссылка
12.	Мещеряков, А.Г. Создание Google аккаунта, загрузка информации на Google диск и ее распространение / А. Мещеряков. – Тамбов, 2021(11 мин): цв., зв. – Формат: avi. – Изображение (движущееся, двухмерное): видео	ссылка
13.	Мещеряков, А.Г. Принципы работы в облачных системах обработки информации: лекция / А. Мещеряков. – Тамбов, 2022. - (21 мин): цв., зв. – Формат: avi. – Изображение (движущееся, двухмерное): видео	ссылка
14.	Мещеряков, А.Г. Технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации: лекция / А. Мещеряков. – Тамбов, 2022. - (12 мин): цв., зв. – Формат: avi. – Изображение (движущееся, двухмерное): видео	ссылка
15.	Михалина, М.Л. Программное обеспечение ПК. Методическая разработка / М. Михалина. – Тамбов, 2022	ссылка
16.	Мишанин, С.В. Методическое пособие по безопасности жизнедеятельности для специальности 09.02.01 / С. Мишанин. – Тамбов, 2022	ссылка
17.	Першина, Е.И. Методические рекомендации для занятий на имитационном тренажере ДСП ДНЦ / Е.Першина.- Тамбов, 2022	ссылка
18.	Романова, Е.А. Методическая разработка по дисциплине «Иностранный язык (английский)». Языковой портфель как инструмент самооценки творческого труда обучаемого / Е. Романова. – Тамбов, 2022	ссылка

19.	Тимонина, М.С. Как работать с виртуальной доской Miro: лекция / М.Тимонина. – Тамбов, 2022	ссылка
20.	Хрисанов, А.Б. Графические модели, выполненные в системе трехмерного моделирования «КОМПАС»: электронные данные / А. Хрисанов. – Тамбов, 2022	ссылка
21.	Шабельникова, Е.Н. Методическая разработка Методы и формы подготовки студентов к написанию Всероссийских проверочных работ по истории / Е. Шабельникова. – Тамбов, 2023	ссылка
22.	Шальнева, К.И. Методическое пособие для проведения игры со студентами «Экологический брейн-ринг»/ К.Шальнева. – Тамбов, 2022	ссылка
23.	Чернышева И.И. методические рекомендации по организации и проведению практической работы «Использование различных возможностей электронной таблицы MS EXCEL для выполнения учебных заданий»/ И. Чернышева. – Тамбов, 2022	ссылка