

Учебные и учебно-методические пособия,
разработанные преподавателями ЕТЖТ-филиала РГУПС
специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Наименование методической продукции	Год разработки
1	Багирова Оксана Анатольевна	Методические рекомендации к изучению темы «Обучение технике нападающего удара»	2020
		Методические рекомендации по проведению занятий по дисциплине Физическая культура	2021
		Методические рекомендации по проведению урока по Физической культуре на тему 2.3 Спортивные игры. «Волейбол. Нападающий удар. Блокирование нападающего удара»	2022
		Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине Физическая культура	2022
2	Вишневский Александр Иванович	Методические рекомендации по проведению учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) для обучающихся по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2020
3	Голикова Маргарита Анатольевна	Методическая разработка по организации и проведению конкурса «Занимательное черчение» по учебной дисциплине Инженерная графика	2020
		Методическая разработка по организации и проведению викторины «Счастливый случай» по учебной дисциплине Инженерная графика	2021
		Методическое пособие по учебной дисциплине Инженерная графика Тема 1.3 Машиностроительное черчение (Чтение и детализирование чертежа сборочной единицы) для обучающихся по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2022
		Методическая разработка по организации и проведению внеурочного мероприятия - конкурс эрудитов «Познай себя!»	2022
4	Голубева Валентина Петровна	Методическая разработка по организации и проведению конкурса «Занимательное черчение» по учебной дисциплине Инженерная графика	2020

		Методическая разработка по организации и проведению викторины «Счастливый случай» по учебной дисциплине Инженерная графика	2021
		Методическое пособие по учебной дисциплине Инженерная графика Тема 1.3 Машиностроительное черчение (Чтение и детализирование чертежа сборочной единицы) для обучающихся по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2022
		Методическая разработка по организации и проведению внеурочного мероприятия - конкурс эрудитов «Познай себя!»	2022
5	Захарова Наталья Владимировна	Методические указания по проведению практических занятий по учебной дисциплине Астрономия	2021
		Методические рекомендации к изучению темы «Галактики» по учебной дисциплине Астрономия	2022
6	Карасева Нина Александровна	Методическая разработка «Великие немецкие поэты» по Иностранному языку для обучающихся, изучающих немецкий язык, по теме «Искусство и развлечения»	2021
7	Кобзев Альберт Анатольевич	Методические рекомендации по проведению открытого урока по учебной дисциплине Структура транспортной системы по теме: «Специальный подвижной состав. Организация технического обслуживания. Путевой электрический, пневматический и гидравлический инструмент» для обучающихся по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2020
8	Климова Елена Михайловна	Методическая разработка по учебной дисциплине Физическая культура по теме: «Гимнастика. ОРУ. Совершенствование техники акробатических элементов»	2020
		Методические рекомендации по проведению занятий по дисциплине Физическая культура	2021
		Методические рекомендации по выполнению практических работ по общеобразовательной учебной дисциплине Основы безопасности жизнедеятельности	2021
		Методическая разработка по проведению урока по Физической культуре на тему 2.2 Гимнастика. ОРУ. Совершенствование техники акробатических элементов	2022
		Методическая разработка по проведению урока по Физической культуре на тему 2.3 Спортивные игры. Волейбол. Совершенствование техники игры	2022

9	Лукина Елена Вячеславовна	Методические рекомендации по теме «Работа с текстом на уроках иностранного языка»	2020
10	Мирохина Екатерина Сергеевна	Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине Информатика (1 курс 1 семестр)	2020
		Методические рекомендации по проведению практического занятия «Решение задач с использованием языков программирования»	2020
		Методические рекомендации по проведению практического занятия по теме: «Алгоритмы и способы их описания»	2021
		Методическая разработка открытого внеклассного мероприятия по Математике, Информатике и Физике «МИФ»	2021
		Методические рекомендации для изучения темы: «Программное обеспечение персонального компьютера»	2021
		Методические рекомендации к изучению темы «Создание мультимедийных презентаций» по учебной дисциплине Информатика	2021
		Методические рекомендации к изучению раздела «Алгоритмизация и программирование» по учебной дисциплине Информатика	2022
		Методические рекомендации для изучения темы «Архитектура компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров» по учебной дисциплине Информатика	2022
		Методическая разработка «Применение игровых технологий во внеурочной деятельности по дисциплинам естественнонаучного цикла»	2022
11	Родионов Андрей Валентинович	Методическая разработка открытого урока по учебной дисциплине Естествознание на тему: «Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах, их описание»	2021
12	Романова Евгения Валентиновна	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине История для обучающихся по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2021
		Методическая разработка по теме «История создания Российского флага»	2021
		Методическая разработка по теме «Культурное наследие города Ельца»	2021
13	Сорокина Ульяна Николаевна	Методические указания и задания для проведения практических занятий по учебной дисциплине «Русский язык и культура речи» для обучающихся по	2022

		специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
14	Токарева Екатерина Сергеевна	Методическая разработка «Применение технологии проблемного обучения на уроках математики»	2020
		Методические рекомендации по учебной дисциплине Математика по изучению темы «Тригонометрические преобразования»	2020
		Методическая разработка открытого внеклассного мероприятия по математике, информатике и физике (МИФ)	2020
		Методические рекомендации по организация самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине Математика	2020
		Методические указания к проведению практических работ по учебной дисциплине Математика для обучающихся по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2021
		Методические рекомендации по изучению раздела «Интеграл и его применение» по учебной дисциплине Математика	2021
		Методическая разработка «Проектный метод на уроках математики»	2021
		Методическая разработка «Внеклассная работа как неотъемлемая часть образовательного процесса»	2021
		Методические рекомендации к изучению темы «Координаты и векторы» по учебной дисциплине Математика	2022
		Методическая разработка «Применение игровых технологий во внеурочной деятельности по дисциплинам естественнонаучного цикла»	2022
15	Черепников Андрей Сергеевич	Методические рекомендации по выполнению практических работ по общеобразовательной учебной дисциплине Основы безопасности жизнедеятельности	2021