

**Учебные и учебно-методические пособия,  
разработанные преподавателями ТТЖТ-филиала РГУПС  
специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**

№ п/п	Ф.И.О.	Название учебного пособия, учебно-методического пособия, методических рекомендаций	Год разработки
1.	Ковба Т.А.	Научно-технический прогресс Учебное пособие для студентов 2-3 курсов технических и социально-экономических специальностей.	2016
2.	Тагинцева Т.Е.	Учебное пособие по дисциплине Иностранный язык «Транспорт» для студентов 3-го курса	2016
3.	Азарянская Д.В.	Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» тема: « Город. Деревня. Инфраструктура» для студентов 2 курса	2017
4.	Азарянская Д.В.	Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» тема: « Здоровый образ жизни» для студентов 2 курса	2017
5.	Азарянская Д.В.	Учебно - методическая разработка по дисциплине Иностранный язык тема: описание людей для студентов 2 курса	2015
6.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Отдых, каникулы, отпуск. Туризм», для студентов 2-го курса	2017
7.	Акиева Н.В.	Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Новости, средства массовой информации», предназначены для студентов 2-го курса	2017
8.	Акиева Н.В.	методическая разработка для практических занятий по теме «Словообразование» предназначена для студентов 3 -4 курса	2017
9.	Вартанян Е.С.	Методические рекомендации по практическим занятиям по теме «Окружающая среда» для студентов 2-го курса	2017
10.	Кашлева А.С.	Методическая разработка по дисциплине «Иностранный язык» разработана для студентов I курса по темам: «Молодёжный досуг», «Мои увлечения», «Хобби», «Спорт».	2016
11.	Ковба Т.А.	Методическая разработка «Среднее специальное образование» по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 2-го курса	2017
12.	Кривенко Г.В.	Методические указания к практическим занятиям по теме: «Образование в Великобритании» для студентов 2-го курса	2017
13.	Кривенко Г.В.	Методические указания по практическим занятиям по темам: Здоровый образ жизни и здоровое питание. Городская инфраструктура. Экскурсия по городу для студентов 2-го	2016

		курса	
14.	Кривенко Г.В.	Методические рекомендации по теме Традиции и обычаи англоязычных Стран по дисциплине Иностранный язык для студентов 2-х курсов	2015
15.	Предеина Е.И.	Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» по теме «Документы, письма, контракты» для студентов III курса	2017
16.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 2-х курсов	2017
17.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для студентов по теме «Система образования в России и Великобритании» для студентов 2 курса	2014
18.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» по теме «Интернет» для студентов 3 курса	2014
19.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы для студентов 4 курса	2017
20.	Тагинцева Т.Е. Кривенко Г.В.	Методические рекомендации для студентов 3 курса технических и социально-экономических специальностей по темам 2.13 Общественная жизнь (повседневное поведение, профессиональные навыки и умения) и 2.14 Профессии, карьера	2017
21.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 3-х курсов технических специальностей и 2-х курсов социально-экономических специальностей по теме 2.12 Цифры, числа, основные математические действия и физические явления	2017
22.	Новикова И.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 1-3 курсов технических и социально-экономических специальностей	2017
23.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 1-х курсов	2017
24.	Тагинцева Т.Е.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Иностранный язык» для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
25.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 1 курса всех специальностей	2017
26.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 1 курса всех специальностей	2017

27.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 2-4 курсов всех специальностей	2016
28.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 2 курса специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
29.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 3 курса специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
30.	Яковенко В.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Физическая культура» для студентов 4 курса специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
31.	Орищенко С.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» для студентов 1 курса специальностей технического профиля	2017
32.	Орищенко С.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий обучающимися по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» для студентов 1 курса всех специальностей	2017
33.	Орищенко С.В.	Методические рекомендации по выполнению индивидуального проекта обучающимися по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» для студентов 1 курса всех специальностей	2017
34.	Злобин С.Ф.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
35.	Мирошников А.И.	Методические рекомендации по проведению практических занятий обучающимися по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для всех специальностей	2017
36.	Сухоруких О.А.	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ	2016
37.	Сухоруких О.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающимися по дисциплине ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ	2017
38.	Моисеева С.А.	Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА	2017
39.	Моисеева С.А.	Методические указания по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА	2017

40.	Белевцева А.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	2017
41.	Белевцева А.Н.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	2017
42.	Олейник Е.А.	Учебно - методическое пособие «Опорные таблицы – конспекты» по дисциплине МАТЕМАТИКА	2017
43.	Сухоруких О.А. Кадымова К.Г.	Учебное пособие ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ	2016
44.	Сухоруких О.А. Кадымова К.Г.	Учебное пособие КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА	2017
45.	Марушан С.В.	Основы философии. Учебно-методическое пособие. УМЦ Ростов-на-Дону	2013
46.	Марушан С.В.	История. Учебно-методическое пособие	2016
47.	Марушан Д.С.	Психология общения. Учебно-методическое пособие	2016
48.	Шаркова В.А.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «География» для специальностей технического профиля	2017
49.	Шаркова В.А.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «География» для специальностей технического и социально-экономического профилей	2017
50.	Воярж Е.В.	Методические указания для проведения практических занятий дисциплины История для специальностей технического и социально-экономического профилей, курс I	2017
51.	Воярж Е.В.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «История» для специальностей 1 курса технического профиля	2017
52.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Обществознание» для специальностей технического профиля	2017
53.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «Обществознание» для специальностей технического профиля	2017
54.	Лабинцева Е.С.	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Психология общения» для специальностей 1 курса технического профиля	2017
55.	Булаткин А.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «Основы философии» для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017

56.	Марушан С.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «Основы философии» для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
57.	Марушан С.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающимися по дисциплине «История» для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
58.	Марушан С.В.	Методические рекомендации по проведению практических занятий дисциплины «История» для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
59.	Веселова Т.А.	Методические указания по выполнению графических работ и упражнений по дисциплине «Инженерная графика»	2017
60.	Андрусенко Т.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по дисциплине «Основы электротехники»	2017
61.	Андрусенко Т.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Основы электротехники»	2017
62.	Андрусенко Т.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических занятий по дисциплине «Прикладная электроника»	2017
63.	Веселова Т.А.	Методические рекомендации и задания для самостоятельных занятий по дисциплине «Инженерная графика»	2017
64.	Андрусенко Т.Н.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Прикладная электроника»	2017
65.	Рашевская Н.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»	2017
66.	Рашевская Н.А.	Методические указания по выполнению самостоятельных занятий по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»	2017
67.	Кулинич Н. С.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.	2017
68.	Кулинич Н. С.	Методические указания и задания для выполнения практической работы по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» для специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»	2017
69.	Мамаева А.Р.	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине Основы алгоритмизации и программирования(базовая подготовка) для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.	2017
70.	Мамаева А.Р.	Учебно-методические рекомендации по учебной практики ПМ 01 Проектирование цифровых устройств для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017

71.	Мамаева А.Р.	Учебно-методические рекомендации по учебной практики ПМ 03. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
72.	Мамаева А.Р.	Учебно-методические рекомендации для проведения практических занятий по учебной практике по модулю ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
73.	Мамаева А.Р.	Методические рекомендации для проведения практических занятий по учебной практике по модулю ПМ 05. Компьютерные и телекоммуникационные сети для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.	2017
74.	Мамаева А.Р.	Методические рекомендации по составлению отчета по учебной практике профессионального модуля ПМ. 02. Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
75.	Мамаева А.Р.	Методические рекомендации по составлению отчета по учебной практике профессионального модуля ПМ 01. Проектирование цифровых устройств для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
76.	Мамаева А.Р.	Методические рекомендации по составлению отчета по учебной практике профессионального модуля ПМ 03. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
77.	Мамаева А.Р.	Методические рекомендации по составлению отчета по учебной практике профессионального модуля ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
78.	Мамаева А.Р.	Методические рекомендации по составлению отчета по учебной практике профессионального модуля ПМ 05. КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
79.	Чуркина О.Н	Методические рекомендации по организации и содержанию самостоятельной работы обучающихся по МДК 05.03 Защита информации в компьютерных сетях для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.	2017
80.	Чуркина О.Н	Методические указания для выполнения практических занятий по МДК 05.01. Компьютерные и телекоммуникационные сети разработаны для студентов очной формы обучения специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.	2017

81.	Исаев А.Н.	Методическое пособие для проведения практических занятий по МДК 01.02 Проектирование цифровых устройств специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2015
82.	Исаев А.Н.	Методика организации самостоятельной работы по МДК 01.02 Проектирование цифровых устройств для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
83.	Исаев А.Н.	Учебно- методическое пособие по МДК 01.02 Проектирование цифровых устройств специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
84.	Исаев А.Н.	Методика организации самостоятельной работы по дисциплине Электротехнические измерения для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
85.	Исаев А.Н.	Методическое пособие для проведения лабораторных занятий по дисциплине Электротехнические измерения для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
86.	Исаев А.Н.	Методическое пособие для проведения практических занятий по дисциплине Электротехнические измерения для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017
87.	Тютюнникова И.В.	Методическое пособие по выполнению практических занятий по дисциплине Информационные технологии для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2016
88.	Брюзгина Е.С.	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине Информационные технологии для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2015
89.	Брюзгина Е.С Герасименко А.А	Методические указания по организации самостоятельной работы по ПМ.02. Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2016
90.	Брюзгина Е.С	Методические указания по выполнению курсовой работы по МДК.02.01. Микропроцессорные системы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2015
91.	Брюзгина Е.С	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по ПМ 02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования МДК 02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2016

92.	Брюзгина Е.С	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2016
93.	Брюзгина Е.С	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2015
94.	Украинский А.В.	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине МДК 02.02 Установка и настройка периферийного оборудования для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.	2017
95.	Украинский А.В.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по ПМ 02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования МДК 02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017