

Название дисциплины (практики)	Методическое обеспечение
Иностранный язык	Заволокина О.В. Контрольные работы и тексты: методическая разработка (английский язык)/Рязан.гос.радиотехн.ун-т; Сост.: В.В. Блинова, А.И. Заволокин, О.В. Заволокина, Л.П. Попова. Рязань, 2007. 32 с.
	Н.Е. Есенина.Алфавитный список аббревиатур на английском языке для навигации в сети Интернет: Методическая разработка (Английский язык) / Рязан. гос. радиотехн. акад.; Сост. Н.Е. Есенина. Рязань, 2006. 8 с.
	Соколова О.В. Итоговый лексико-грамматический тест по английскому языку для студентов технических специальностей первого года обучения: методическая разработка/Рязан.гос.радиотехн.ун-т; сост. О.В. Соколова - Рязань, 2010. - 16 с
	Можаева О.В., Хилова О.В. Устные темы и задания по развитию коммуникативной компетенции студентов технического вуза
	Заволокин А.И. Лексико-грамматические упражнения и тексты для корректирующих курсов по английскому языку: методическая разработка / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.И. Заволокин, О.В. Заволокина. Рязань, 2022. 40 с.
	Заволокин А.И. Упражнения по развитию умений технического перевода текстов на английском языке для бакалавров технических направлений: методическая разработка / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.И. Заволокин, О.В. Заволокина. Рязань, 2019. 16 с.
История (история России, всеобщая история)	Крючков Н.Н. История (с древнейших времен до конца XV в.): учеб, пос,
	Соколов А.С. История России: учеб. пос.
	Крючков Н.Н. История: Новое время (1800-1918 гг.) : учеб. пос.
	Крючков Н.Н. История: Новое время (с конца XV в. до начала XIX в.)учеб. пос.
	Боярченков В.В., Демидов С.В., Крючков Н.Н., Пылькин В.А., Ручкина Е.В., Соколов А.С. "История для бакалавров": учеб. пос.
Философия	Арутюнян К.С. Философия для бакалавров: учеб.пособие
	Соколов А.С., Чамкин В.Ф., Щевьев А.А. Философия: учеб. пособие
	Калабушкина Ю.С., Ростовцев Н.А., Чамкин В.Ф. Интернет-тесты по философии. Решение заданий. Учеб. пособие
Безопасность жизнедеятельности	Зайцев Ю.В., Чернышев С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник. – М., КУРС, 2020. – 248 с.
	Зайцев Ю.В., Болтнев В.Е., Кордюков С.И., Голованчикова Л.М., Григорьев Н.М. Безопасность жизнедеятельности: методические указания к лаб. работам. – Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020. – 100 с.
Правовое регулирование в сфере информационно-коммуникационных технологий	Ильин А.В. Общая теория правового регулирования: учеб. пособие
	Ильин А.В. Правовое регулирование в сфере информационно-коммуникационных технологий :метод. указания
	Ильин А.В. Источники права России: учеб. пособие
	Ильин А.В. Природа российского правотворчества и механизма согласования интересов: учеб. пособие
Деловые коммуникации	О. В. Асташина. Кейсы и тестовые задания по дисциплине «Культура речи и деловое общение»: методические указания/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Рязань, 2019. 16 с.
	О. В. Асташина Team games in Business Communication: методические указания / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. О. В. Асташина. Рязань, 2022. 16 с.

		<p>О. В. Асташина «Деловые коммуникации» (английский язык) – учебное пособие. Рязань, 2021. ISBN 978-5-7722-0334-7</p> <p>О. В. Асташина «Деловые коммуникации» - учебное пособие. Вузовское образование, 2021. ISBN 978-5-4487-0817-6</p> <p>О. В. Асташина. Деловое общение на английском языке: материалы для самостоятельной работы «Культура речи и деловое общение» / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. О. В. Асташина. Рязань, 2017. 16 с.</p>
Введение профессиональную деятельность	В	Никифоров М.Б., Ефимов А.И. Введение в профессиональную деятельность. МУ к СР
Физическая культура и спорт		А.С. Петров, А.П. Капранов. Основы научно-исследовательской работы студентов (Физическая культура и спорт): методические рекомендации
		А.С. Петров, А.П. Капранов. Адаптивная физическая культура для студентов с ограниченными физическими возможностями: методические рекомендации
		Физическое воспитание студенческой молодежи: методические указания / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: И.Е. Мартынов, А.С. Петров, С.А. Тушин. Рязань, 2016.
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		А.С. Петров, А.П. Капранов. Основы научно-исследовательской работы студентов (Физическая культура и спорт): методические рекомендации
		А.С. Петров, А.П. Капранов. Адаптивная физическая культура для студентов с ограниченными физическими возможностями: методические рекомендации
		Физическое воспитание студенческой молодежи: методические указания / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: И.Е. Мартынов, А.С. Петров, С.А. Тушин. Рязань, 2016.
Экономика промышленности и управление предприятием		Экономика промышленности и управление предприятием. Часть 1: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Е.Н. Евдокимова, М.В. Куприянова, И.В. Кутузова, А.А. Морозова, Н.А. Рубцова, И.П. Симикина, И.П. Соловьева. – Рязань, 2020. – 32 с.
		Экономика промышленности и управление предприятием. Часть 2: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: М.В. Куприянова, И.В. Кутузова, А.А. Морозова, Н.А. Рубцова, И.П. Симикина, И.П. Соловьева. – Рязань, 2021. – 24 с.
		Экономика промышленности и управление предприятием: методические указания к контрольной работе/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: М.В. Куприянова, И.В. Кутузова, О.А. Ларионова, А.А. Морозова, П.А. Орлов, Н.А. Рубцова, И.В. Саттарова, И.П. Симикина, И.П. Соловьева. – Рязань, 2022. – 32 с.
Информатика		Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С., Ярославцева А.И. Информатика. МУ к ПЗ
		Устюков Д.И., Бастрычкин А.С., Вьюгина А.А. Информатика. МУ к ЛР.
Высшая математика		Расчетные задания по теме "Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Теория поля": учеб. пособие/ С.В. Боогатова, Г.С. Лукьянова, К.А. Ципоркова; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань, 2021
		Опорные конспекты по высшей математике. Часть 1: учеб. пособие / К.В. Бухенский; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань, 2010
		Опорные конспекты по высшей математике. Часть 2: учеб. пособие / К.В. Бухенский, Н.В. Елкина, Н.Н. Маслова, К.А. Ципоркова; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань, 2010
		Опорные конспекты по высшей математике. Часть 3: учеб. пособие / К.В. Бухенский, Н.В. Елкина, Г.С. Лукьянова; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань, 2011
		Краткий курс математики. Часть 4: учеб. пособие / К.В. Бухенский, Н.В. Елкина, Н.Н. Маслова; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань,

	<p>2014</p> <p>Вероятностные и статистические расчеты: учеб. пособие/ А.В. Дубовиков, К.А. Ципоркова; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань, 2013</p> <p>Линейные пространства и операторы: учеб. пособие / Н.В. Елкина, Г.С. Лукьянова; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань, 2018</p> <p>Теория функций комплексного переменного: учеб. пособие / И.П. Карасев; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань, 2008</p> <p>Тематические тесты по математике. Ч.1: методические указания к самостоятельной работе / Г.С. Лукьянова, Н.В. Елкина, Е.А. Сюсюкалова, С.В. Богатова; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань, 2021</p> <p>Тематические тесты по математике. Ч.3: методические указания к самостоятельной работе / Г.С. Лукьянова, Н.В. Елкина, Е.А. Сюсюкалова, С.В. Богатова; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань, 2021</p> <p>Тематические тесты по математике. Ч.2: методические указания к самостоятельной работе / Г.С. Лукьянова, Н.В. Елкина, Е.А. Сюсюкалова, С.В. Богатова; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань, 2022</p> <p>Тематические тесты по математике. Ч.4: методические указания к самостоятельной работе / Г.С. Лукьянова, Н.В. Елкина, Е.А. Сюсюкалова, С.В. Богатова; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань, 2022</p> <p>Руководство к решению задач в системах компьютерной математики GEOGEBRA, MATHCAD, Wxmaxima : учебное пособие / Г.С. Лукьянова, С.А. Нелюхин. — Москва: КУРС, 2021.</p> <p>Краткий курс линейной алгебры и аналитической геометрии: в 3 ч.: учеб. пособие. Ч.1. Линейная и векторная алгебра / К.В. Бухенский, И.П. Карасев, Г.С. Лукьянова. — Москва: КУРС, 2020.</p> <p>Краткий курс линейной алгебры и аналитической геометрии: в 3 ч.: учеб. пособие. Ч.2. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве. Линейные операторы / К.В. Бухенский, И.П. Карасев, Г.С. Лукьянова. — Москва: КУРС, 2020.</p> <p>Краткий курс линейной алгебры и аналитической геометрии: в 3 ч.: учеб. пособие. Ч.3. Практикум / К.В. Бухенский, И.П. Карасев, Г.С. Лукьянова. — Москва: КУРС, 2020.</p> <p>Комплексные числа. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в анализ: задачи для практических занятий и самостоятельной работы / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.В. Дубовиков, Ю.С. Митрохин, С.В. Богатова, Г.С. Лукьянова, А.И. Сюсюкалов, К.А. Ципоркова, Т.И. Дорофеева, С.С. Крыгина, А.В. Лоскутов, И.В. Бодрова, Т.Л. Львова, Е.А. Сюсюкалова. – Рязань, 2009.</p> <p>Интеграл. Основы линейной алгебры. Функции многих переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения: задачи для практических занятий и самостоятельной работы / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.В. Дубовиков, Ю.С. Митрохин, М.К. Яковлев, С.В. Богатова, Г.С. Лукьянова, С.Р. Султанов, А.И. Сюсюкалов, К.А. Ципоркова, Т.И. Дорофеева, Т.Н. Чернецова. – Рязань, 2009.</p> <p>Элементы операционного исчисления. Ряды. Двойные, тройные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля. Уравнения в частных производных: задачи для практических занятий и самостоятельной работы / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.В. Дубовиков, А.И. Новиков, О.Н. Чемезов, А.В. Лоскутов, К.В. Бухенский, С.В. Богатова, Г.В. Гончарова, К.А. Ципоркова, Н.В. Елкина, С.С. Крыгина, А.В. Кузнецов, И.В. Бодрова, Т.Н. Чернецова. – Рязань, 2009.</p> <p>Теория функций комплексного переменного. Теория вероятностей и элементы математической статистики. Дискретная математика:</p>
--	--

	задачи для практических занятий и самостоятельной работы / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: М.Е. Ильин, А.И. Сюсюкалов, О.Н. Чемезов, И.П. Карасёв, Г.С. Лукьянова, Н.В. Ёлкина, Т.Л. Львова. – Рязань, 2009.
Дискретная математика	Корячко В.П., Бакулева М.А. Дискретная математика Учебное пособие. Москва: "КУРС", 2021. 240с. Корячко В.П., Бакулева М.А., Бакулев А.В., Гостин АМ., Дискретная математика Учебное пособие с грифом УМО. Рязань:РГРТУ, 2011. 178с.
Сети и телекоммуникации	Костров Б.В., Богданова Е.А., Вьюгина А.А., Трушина Е.А. Сети и телекоммуникации. МУ к ЛР
Теория вероятностей и математическая статистика	Бубнов С.А. Теория вероятностей и математическая статистика: мет. указ. к лекционным занятиям, 2020 г., изучающих курс «Теория вероятностей и математическая статистика».
Физика	Дубков М.В., Буробин М.А., Малютин А.Е. Изучение измерительных приборов. Оценка погрешностей измерений физических величин : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, 12 с.
	Кирушин Д.В. Определение коэффициентов трения качения и трения скольжения : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, 8 с.
	Буробин М.А. Изучение динамики поступательного движения тела с помощью машины Атвуда : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, 8 с.
	Буробин М.А. Определение моментов инерции тел с помощью маятника Максвелла : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, 8 с.
	Дубков М.В., Иванов В.В. Изучение упругого и неупругого ударов шаров : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, 8 с.
	Буробин М.А., Брыков А.В., Черкасова Ю.В. Определение моментов инерции тел методом крутильных колебаний : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, 8 с.
	Иванов В.В., Черкасова Ю.В. Определение скорости пули с помощью крутильного баллистического маятника: метод. указ. к лаб. работе : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, 8 с.
	Иняков В.В. Изучение упругих свойств тел. Определение модуля сдвига : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, 8 с.
	Брыков А.В., Малютин А.Е. Определение удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении олова : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, 12 с.
	Иванов В.В., Овсянников Н.П. Определение вязкости, средней длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, 8 с.
	Иванов В.В., Овсянников Н.П. Исследование теплопроводности воздуха методом нагретой нити : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, 8 с.
	Маношкин А.Б. Изучение работы калориметра: метод. указ. к лаб. работе : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, 8 с.
	Рожков О.В., Авачева Т.Г. Определение момента инерции тел методом трифилярного подвеса : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, 8 с.
	Иняков В.В. Исследование прецессии свободного гироскопа : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, 8 с.
	Бобров Б.С., Авачева Т.Г., Маношкин А.Б. Изучение вращательного движения на приборе Обербека : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012, 4 с.
	Иваников А.С., Черкасова Ю.В. Определение отношения C_p/C_v для воздуха методом Клемана - Дезорма : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, 8 с.
	Черкасова Ю.В., Иваников А.С. Изучение сил вязкого трения : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, 8 с.

Малютин А.Е., Буробин М.А. Изучение электроизмерительных приборов : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, 32 с.
Буробин М.А., Черкасова Ю.В. Измерение магнитной проницаемости ферромагнетика : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, 8 с.
Буробин М.А., Дубков М.В., Авачева Т.Г. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, 8 с.
Иваников А.С., Иняков В.В., Зоркин В.С. Определение частоты колебаний с помощью фигур Лиссажу : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014, 8 с.
Кирюшин Д.В. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, 8 с.
Иваников А.С., Иняков В.В. Исследование магнитного поля в катушках Гельмгольца : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, 8 с.
Буробин М.А., Иваников А.С. Измерение емкости электролитического конденсатора : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, 8 с.
Дубков М.В., Николаев А.В. Изучение вынужденных электромагнитных колебаний : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, 8 с.
Харланов И.А. Изучение затухающих электромагнитных колебаний : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, 8 с.
Иваников А.С., Маношкин А.Б., Черкасова Ю.В. Измерение удельного сопротивления проволоки : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, 8 с.
Иваников А.С., Власов А.Н., Николаев А.В. Исследование резонанса в цепи переменного тока : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, 8 с.
Рожков О.В., Николаев А.В. Определение емкости плоского конденсатора : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, 8 с.
Буробин М.А., Овсянников Н.П. Определение точки Кюри ферромагнетика : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014, 8 с.
Иваников А.С., Черкасова Ю.В., Иняков В.В. Изучение электростатического поля электродов сложной конфигурации : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, 8 с.
Буробин М.А., Дубков М.В., Малютин А.Е. Определение удельного сопротивления проводников методом мостика Уитстона : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, 8 с.
Иваников А.С., Черкасова Ю.В., Иняков В.В. Изучение распределения термоэлектронов по скоростям и определение их температуры : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, 12 с.
Иваников А.С., Черкасова Ю.В. Изучение электрических свойств сегнетоэлектриков : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, 8 с.
Иваников А.С., Черкасова Ю.В. Изучение поля соленоида с помощью баллистического гальванометра : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, 8 с.
Буробин М.А., Черкасова Ю.В. Изучение магнитных характеристик ферромагнетика : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, 8 с.
Бобров Б.С., Буробин М.А., Соколов А.П. Изучение явления интерференции света с помощью бипризмы Френеля : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, 8 с.
Малютин А.Е., Соколов А.П. Определение постоянной Стефана-Больцмана с помощью пирометра : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, 12 с.

	Бобров Б.С., Соколов А.П. Определение "красной границы" фотоэффекта и работы выхода электронов : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, 8 с.
	Бобров Б.С., Соколов А.П. Изучение первого закона внешнего фотоэффекта : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, 8 с.
	Бобров Б.С., Соколов А.П. Определение показателей преломления твердых тел и жидкостей : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, 8 с.
	Иняков В.В., Малютин А.Е. Определение фокусных расстояний собирающей и рассеивающей линз : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, 8 с.
	Бобров Б.С., Соколов А.П., Улитенко А.И. Изучение явления интерференции с помощью интерферометра Майкельсона : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, 8 с.
	Бобров Б.С., Соколов А.П., Николаев А.В. Изучение явления интерференции света с помощью колец Ньютона : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, 8 с.
	Текучёва И.А., Бобров Б.С., Соколов А.П. Изучение интерференции света в тонких пленках с помощью монохроматора : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, 8 с.
	Соколов А.П., Николаев А.В. Изучение дифракции Фраунгофера от щели : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, 8 с.
	Бобров Б.С., Соколов А.П. Изучение дифракции Фраунгофера на дифракционной решетке : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, 8 с.
	Бобров Б.С., Соколов А.П. Получение и исследование поляризованного света : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, 8 с.
	Бобров Б.С., Соколов А.П. Изучение явления поляризации света при отражении : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, 8 с.
	Бобров Б.С., Малютин А.Е. Изучение дисперсии света : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, 8 с.
	Бобров Б.С., Соколов А.П. Определение показателей преломления жидкостей с помощью рефрактометра Аббе : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, 8 с.
	Фефелов А.А., Соколов А.П., Овсянников Н.П. Изучение явления вращения плоскости поляризации : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, 8 с.
	Малютин А.Е., Соколов А.П. Изучение метода регистрации бета-частиц с помощью газоразрядного счетчика : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, 12 с.
	Малютин А.Е., Соколов А.П. Определение длины пробега альфа-частицы в воздухе и ее энергии с помощью счетчика Гейгера : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, 8 с.
	Буробин М.А., Харланов И.А. Определение энергии и длины волны гамма-квантов с помощью сцинтилляционного счетчика : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, 8 с.
	Малютин А.Е., Соколов А.П. Изучение естественной радиоактивности атмосферного воздуха : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, 8 с.
	Малютин А.Е. Определение критических потенциалов атома методом Франка-Герца : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, 8 с.
	Малютин А.Е. Изучение характеристик излучения газового лазера : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, 8 с.
	Авачева Т.Г., Кирюшин Д.В. Измерение концентрации и подвижности носителей заряда в полупроводниках : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, 8 с.
	Кирюшин Д.В. Изучение термоэлектрических явлений : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, 8 с.

	Дубков М.В., Иванов В.В. Изучение полупроводникового диода : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, 8 с.
	Кирюшин Д.В., Манюшкин А.Б. Измерение световой характеристики фоторезистора : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, 8 с.
	Кирюшин Д.В., Черкасова Ю.В. Исследование зависимости сопротивления полупроводника от температуры : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, 8 с.
	Кирюшин Д.В. Исследование люминесценции твердых тел : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, 8 с.
	Брыков А.В., Иванов В.В. Изучение фотопроводимости полупроводников и определение спектральной характеристики : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, 8 с.
	Иванов В.В., Кирюшин Д.В. Исследование температурной зависимости электропроводности металлов и полупроводников : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, 12 с.
	Дубков М.В. Исследование контактных явлений : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, 8 с.
	Малютин А.Е., Буробин М.А. Физика : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, 32 с.
	Буробин М. А., Дубков М. В., Рожков О. В. Физика. Краткий курс лекций. Часть 1 : Учебное пособие. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, 100 с.
	Буробин М.А., Дубков М.В., Малютин А.Е., Рожков О.В. Физика. Краткий курс лекций. Часть 2 : Учебное пособие. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, 80 с.
	Буробин М. А., Дубков М. В., Малютин А. Е., Соколов А. П. Физика. Краткий курс лекций. Часть 3 : Учебное пособие. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, 96 с.
	Буробин М.А., Власов А.Н., Иванов В.В., Кирюшин Д.В., Харланов И.А. Динамика поступательного движения. Силы. Лабораторный практикум : Учебное пособие. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021, 48 с.
	Дубков М.В., Черкасова Ю.В., Иваников А.С., Иняков В.В., Манюшкин А.Б., Малютин А.Е. Электрический ток. Лабораторный практикум : Учебное пособие. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021, 48 с.
	Соколов А.П., Веснов И.Г., Власов А.К., Николаев А.В. Интерференция света. Лабораторный практикум : Учебное пособие. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021, 48 с.
	Дубков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П. Общая физика: в 3 ч. Ч.1. Механика. Молекулярная физика. Электричество и магнетизм : Учебное пособие. Москва: КУРС, 2020, 209 с.
	Дубков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П. Общая физика: в 3 ч. Ч.2. Колебания и волны. Оптика. Квантовая физика : Учебное пособие. Москва: КУРС, 2020, 161 с.
	Дубков М.В., Буробин М.А., Иванов В.В., Малютин А.Е., Соколов А.П. Общая физика: в 3 ч. Ч.3. Практические занятия : Учебное пособие. Москва: КУРС, 2021, 241 с.
	Иваников А.С., Иванов В.В., Кирюшин Д.В., Черкасова Ю.В. Молекулярная физика. Лабораторный практикум: учеб. пособие. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022, 66 с.
	Буробин М.А., Иваников А.С., Иняков В.В., Харланов И.А., Черкасова Ю.В. Магнитное поле в вакууме: учеб. пособие. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022, 48 с.
	Соколов А.П., Веснов И.Г., Власов А.Н., Николаев А.В. Дифракция света: учеб. пособие. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022, 48 с.
	Дубков М.В., Малютин А.Е., Манюшкин А.Б. Атомная физика: учеб. пособие. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022, 48 с.
	Рабочая тетрадь по начертательной геометрии: методические указания / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Н.С. Камышова. Рязань, 2019. 16 с.

	Деталирование чертежа общего вида: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Н.С. Камышова. Рязань, 2020. 24 с.
	Деталирование чертежа общего вида: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Н.С. Камышова. Рязань, 2019. 24 с.
	Начертательная геометрия: Учеб. пособие / В.П. Стрельников; Рязан. гос. радиотехн. акад. Рязань, 2004. 52 с.
	Проекционное черчение: методические указания по курсу «Инженерная графика» /Сост. И.К. Анисимов, И.Г. Кожевников. – Рязань: РГРТА, 1998. –20 с.: ил
	Эскизы и рабочие чертежи деталей: Методические указания по курсу «Инженерная графика» / Сост. В. М. Прошляков, Т. М. Литвинова, Т. П. Кобзева, В.И. Маркин – Рязань: РГРТА, 2004 – 36 с.: ил.
Компьютерная графика	Митрошин А.А., Бакулев А.В. Программирование графики с использованием Java 2D. Ч.1: метод. указ. Программирование графики с использованием Java 2D. Ч.2: метод. указ
	Митрошин А.А., Псоянц В.Г. Трехмерное моделирование в OpenSCAD: метод. указ.
	Митрошин А.А., Псоянц В.Г. Двумерное моделирование в OpenSCAD: метод. указ.
	Телков И.А., Бакулев А.В., Бакулева М.А. Инженерная и компьютерная графика
Алгоритмические языки и программирование	Антипов О.В., Дмитриева Т.А., Москвитина О.А., Парфилова Н. И. Алгоритмические языки и программирование. Том 1. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для студ., 2021.
	Антипов О.В., Дмитриева Т.А., Москвитина О.А., Парфилова Н. И. Алгоритмические языки и программирование. Том 2. Алгоритмы и структуры данных: учебник для студ. , 2021.
	Москвитина О.А., Парфилова Н.И. Алгоритмические языки и программирование: метод. указ. к лаб. работам, 2020.
	Антипов О.В., Москвитина О.А. Методические указания к курсовой работе по программированию на Паскале, 2020.
Физические основы электротехники	Михеев А.А. Электрические цепи постоянного тока: учеб. пособие/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2021. – 60 с.
Основы электроники	Основы схемотехники полупроводниковой электроники: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. С.И. Холопов. – Рязань, 2011. – 48 с.
	Основы электроники: методические указания к курсовой работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: С.И. Холопов. – Рязань, 2019. – 32 с.
Операционные системы	Бубнов С.А., Бубнов А.А., Коротаев А.Н. Основы работы в ОС семейства Linux. Методические указания к лабораторным работам, 2018 г.
	Бубнов С.А. Бубнов А.А. Работа с файловой системой ОС. Методические указания к лабораторным работам, 2019 г.
	Бубнов С.А., Бубнов А.А. Изучение процессов в ОС. Методические указания к лабораторным работам, 2021 г.
Операционная система Linux	Митрошин А.А., Псоянц В.Г. Управление пользователями в Linux: метод. указ. 2020.
	Митрошин А.А., Псоянц В.Г. Права доступа к файлам и каталогам в Linux: метод. указ. 2020.
	Митрошин А.А., Псоянц В.Г. Утилита AWK: метод. указ. 2020.
	Митрошин А.А., Псоянц В.Г. Поточковый редактор SED и утилита TR: метод. указ. 2020.
Базы данных	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И. Основы языка SQL. МУ к ЛР. 2020.
	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И. Основы работы в СУБД Microsoft

	SQL Server. МУ к ЛР. 2020.
Защита информации	О.Г. Швечкова. Криптографические методы защиты информации. Шифры замены: методические указания к лабораторным работам, 2020.
	О.Г. Швечкова, С.И. Бабаев. Информационная безопасность. Теоретические основы. Часть 1. Учебник. Изд. КУРС, 2021
	О.Г. Швечкова, С.И. Бабаев. Информационная безопасность. Теоретические основы. Часть 2. Учебник. Изд. КУРС, 2021
	О.Г. Швечкова. Теоретические основы криптографических методов защиты информации: методические указания к лабораторным и практическим работам. 2020
ЭВМ и периферийные устройства	Елесина С.И. Микропрограммируемый процессор. МУ к ЛР. 2020.
	Никифоров М.Б., Кистрин А.В., Устюков Д.И. Эвм и периферийные устройства. ПУ к ПЗ. 2020.
Технологии программирования	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И. Упражнения по моделированию на языке UML. МУ к ПЗ. 2020.
Клиент-серверные приложения баз данных	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н. Разработка клиентского приложения. МУ к КП. 2020.
Основы теории вычислительных систем	Костров Б.В., Чамкин В.Ю. Основы теории вычислительных систем. МУ к ЛР. 2020.
Основы теории управления	Скворцов С.В., Хрюкин В.И. Микропроцессорная система управления технологическим процессом : метод. указ. к курс. проектированию / РГРТУ. - Рязань, 2016. - 28с.
	Виноградов Ю.Л., Хрюкин В.И. Моделирование систем управления оптических дисковых накопителей в среде MATLAB : метод. указ. к лаб. работам / РГРТУ. - Рязань, 2014. - 24с.
	Хрюкин В.И., Виноградов Ю.Л. Управление в технических системах : Метод.указ.к лаб.работам / РГРТА. - Рязань, 2000. - 31с.
	Виноградов Ю.Л., Хрюкин В.И. Основы автоматики и систем управления : Метод.указ.к лаб.раб. / РГРТА. - Рязань, 2005. - 24с.
Структуры и алгоритмы обработки данных	Скворцов С.В., Орехов В.В. Данные и алгоритмы в программном обеспечении САПР: учебное пособие. Рязань: РГРТУ, 2009. 88 с.
	Программное обеспечение САПР: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: С.В. Скворцов, И.А. Телков, В.И. Хрюкин. Рязань, 2009. 20 с.
	Алгоритмы построения путей на графах: методические указания к практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. акад.; сост.: С.В. Скворцов, В.И. Хрюкин, Л.Б. Михеева. Рязань, 2004. 28 с.
	Структуры и алгоритмы обработки данных: методические указания к курсовому проектированию / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. С.В. Скворцов, В.И. Хрюкин. Рязань, 2021. 16 с.
	<u>Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных: методические указания к практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун -т; сост.: С.В. Засорин, О.А. Ломтева. Рязань, 2020. 545 с.</u>
Вычислительная математика	Скворцов С.В., Михеева Л.Б. Методы вычислительной математики: учебное пособие. Рязань: РГРТА, 2005. 80 с.
	Методы вычислительной математики: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. акад.; Сост.: С.В. Скворцов, В.И. Хрюкин. Рязань, 2003. 56 с.
	Решение задач вычислительной математики в MathCAD: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. акад.; Сост.: А.А. Митрошин, С.В. Скворцов. Рязань, 2006. 16 с.
Математическая логика и теория алгоритмов	Бакулева М.А., Бакулев А.В. Математическая логика и теория алгоритмов. Учебное пособие. Рязань: РГРТУ, 2012. 135с.
Техническое документирование	Ефимов А.И., Вьюгина А.А. Разработка технической документации. МУ к ПЗ. 2020.
Промышленное программирование	Костров Б.В., Бастрычкин А.С., Трушина Е.А. Основы промышленной разработки ПО. МУ к ЛР и ПЗ Ч.1. . 2020.
	Костров Б.В., Бастрычкин А.С., Трушина Е.А. Основы

	промышленной разработки ПО. МУ к ЛР и ПЗ Ч.1. . 2020.
Проектирование информационных систем	Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В. Современные технологии разработки интегрированных информационных систем. Уч. пособие. 2020.
Машинно-зависимые языки программирования	Муратов Е.Р. Машинно-зависимые языки программирования. МУ к ЛР. 2020.
Технологии, стандарты и протоколы вычислительных сетей	С.И. Бабаев. Сети ЭВМ и телекоммуникаций. Часть 1. Основы телекоммуникаций: учебное пособие. 2020.
Проектирование цифровых устройств	Кистрин А.В., Устюков Д.И. Проектирование цифровых устройств. МУ к ЛР. 2020.
	Кистрин А.В., Устюков Д.И. Проектирование цифровых устройств. МУ к КР. 2020.
Моделирование	Логинов А.А., Оборина Т.А. Моделирование. МУ к ЛР. 2020.
Машинное обучение	Муратов Е.Р., Тарасов А.С. Машинное обучение. МУ к ЛР и ПЗ. 2020.
Микропроцессорные системы и интерфейсы периферийных устройств	Кистрин А.В., Устюков Д.И. Микропроцессорные системы и интерфейсы периферийных устройств. МУ к ЛР. 2020.
Специализированные ЭВМ	Муратов Е.Р. Специализированные ЭВМ. МУ к ЛР. 2020.
Прикладные информационные системы	Засорин С.В. Прикладные информационные системы. МУ к ЛР и ПЗ. 2020.
	Засорин С.В. Прикладные информационные системы. МУ к КП. 2020.
Основы научных исследований	Логинов А.А., Ефимов А.И., Вьюгина А.А. Основы научных исследований. МУ к ПЗ
Веб-программирование	Баранчиков А.И. Тарасов А.С. Проектирование интернет-приложений. МУ к ЛР. 2020.
Проектирование интернет-приложений	Баранчиков А.И. Тарасов А.С. Проектирование интернет-приложений. 2020.
Сопровождение программных систем	Ефимов А.И., Силкин Г.Д., Баранова С.Н. Управление качеством программных систем. МУ к ПЗ. 2020.
Управление качеством программных систем	Ефимов А.И., Силкин Г.Д., Баранова С.Н. Управление качеством программных систем. МУ к ПЗ. 2020.
Утилиты разработки программного обеспечения	Ефимов А.И. Утилиты разработки программного обеспечения. МУ к ПЗ. 2020.
Организация коллективной разработки программного обеспечения	Ефимов А.И. Утилиты разработки программного обеспечения. МУ к ПЗ. 2020.
Ознакомительная практика	Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. Прохождение практики бакалаврами и специалистами. 2020.
Учебная практика	Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. Прохождение практики бакалаврами и специалистами. 2020.
Технологическая (проектно-технологическая) практика	Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. Прохождение практики бакалаврами и специалистами. 2020.
Преддипломная практика	Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. Прохождение практики бакалаврами и специалистами. 2020.
Научно-исследовательская работа	Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. Прохождение практики бакалаврами и специалистами. 2020.
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. Подготовка выпускной квалификационной работы бакалавра. 2020.
Предварительная обработка изображений	Новиков А.И., Ефимов А.И. Алгоритмические основы совмещения изображений различной физической природы. МУ к ЛР. 2020.
Обработка и распознавание изображений в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов	Новиков А.И., Ефимов А.И. Алгоритмические основы совмещения изображений различной физической природы. МУ к ЛР. 2020.