

Название дисциплины (практики)	Методическое обеспечение
Иностранный язык	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.
	Можаева О.В., Хилова О.В. устные темы и задания по развитию коммуникативной компетенции студентов технического вуза
	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. 8с.
История (история России, всеобщая история)	Крючков Н.Н. История (с древнейших времен до конца XV в.): учеб, пос. 2020.
	Соколов А.С. История России: учеб. пос. 2020.
	Крючков Н.Н. История: Новое время (1800-1918 гг.) : учеб. пос. 2020.
	Крючков Н.Н. История: Новое время (с конца XV в. до начала XIX в.) учеб. пос. 2020.
	Боярченков В.В., Демидов С.В., Крючков Н.Н., Пылькин В.А., Ручкина Е.В., Соколов А.С. История для бакалавров": учеб. пос. 2020.
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 2020.
	Ильин А.В. Правовое регулирование в сфере информационно-коммуникационных технологий :метод. указания 2021.
	Ильин А.В. Источники права России: учеб. Пособие 2020.
	Ильин А.В. Природа российского правотворчества и механизма согласования интересов: учеб. пособие 2021.
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.
	О. В. Асташина «Деловые коммуникации» (английский язык) – учебное пособие. Рязань, 2021. ISBN 978-5-7722-0334-7
	О. В. Асташина «Деловые коммуникации» - учебное пособие. Вузовское образование, 2021. ISBN 978-5-4487-0817-6
	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.
Введение профессиональную деятельность	В Никифоров М.Б., Ефимов А.И. Введение в профессиональную деятельность. МУ к СР. 2020.
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.
Дополнительные главы высшей математики	Линейные пространства и операторы: учеб. пособие / Н.В. Елкина, Г.С. Лукьянова; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань, 2018
	Элементы функционального анализа: учеб. пособие / С.А. Нелюхин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань, 2018
	Основные алгебраические структуры. Численные методы линейной алгебры: учеб. пособие / А.И. Новиков, С.А. Нелюхин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань, 2021
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
	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
	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
	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
	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
	Руководство к решению задач в системах компьютерной математики GEOGEBRA, MATHCAD, WXMAXIMA : учебное пособие / Г.С. Лукьянова, С.А. Нелюхин. — Москва: КУРС, 2021.
	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.
	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. 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.
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. 2020.
Теория вероятностей и математическая статистика	Оборина Т.А., Логинов А.А. Теория вероятностей и математическая статистика. МУ к ПЗ. 2020.
Математическое компьютерное моделирование	Логинов А.А., Оборина Т.А. Математическое и компьютерное моделирование. ПУ к ПЗ. 2020.
Техническое документирование	Ефимов А.И., Вьюгина А.А. Разработка технической документации. МУ к ПЗ. 2020.
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	Оборина Т.А. Панина И.С. Математическая логика и теория алгоритмов. 2020.
Архитектура ЭВМ и вычислительных систем	Елесина С.И. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем. МУ к ПЗ. 2020.
Компьютерные технологии в науке и образовании	Ефимов А.И., Вьюгина А.А. Информационные технологии в науке и образовании: методические. МУ к ЛР и ПЗ. 2020.
Управление ИТ-проектами	Гринченко Н.Н. Управление проектами: метод. указ. к лаб. работам и практ. занятиям. 2020.
Компьютерные сети и телекоммуникации	Пржегорлинский В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. Компьютерные сети: уч. пособие. Ч.1. Основы сетевых технологий
	Костров Б.В., Вьюгина А.А., Трушина Е.А.
Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных	Засорин С.В., Ломтева О.В. Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных. МУ к ПЗ
Визуальное программирование	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И. Программирование на языке С#. МУ к ПЗ
Операционные системы и оболочки	Засорин С.В., Бабаев С.И. Операционные системы и оболочки. МУ к ПЗ
	Засорин С.В. Операционные системы и оболочки МУ к КП
Программирование клиентских приложений	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н. Разработка клиентского приложения. МУ к КП
Экономика	Экономика. 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, 2021. – 32 с
	Экономика. 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.
Основы алгоритмизации и объектно-ориентированное программирование	Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. МУ к КР. 2020.
	Елесина С.И. Основы алгоритмизации и ООП. Часть 2 «Структурное программирование». МУ к ЛР. 2020.
	Елесина С.И., Тарасов А.С. Основы работы с Visual C++. МУ к ЛР
	Елесина С.И., Булгаков В.В. Разработка графического интерфейса в среде Visual C++. МУ к ЛР. 2020.

Компьютерная графика и проектирование графических интерфейсов	Ганеев Р.М. Проектирование интерактивных web-приложений -М. Горячая линия-Телеком, 2001, 272с.
	Создание прототипов интерфейса интерактивных web-приложений. Методические указания к лабораторным работам. 2020.
Программирование на SQL	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.
	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И. Операторы языка DML и DDL. МУ к ЛР. 2020.
	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И. Создание основных объектов в СУБД Microsoft SQL Server. МУ к ЛР. 2020.
Технологии разработки информационных систем	Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В. Современные технологии разработки интегрированных информационных систем. Уч. пособие. 2020.
Рынки информационно-коммуникационных технологий и программного обеспечения	Муратов Е.Р. Рынки ИКТ. МУ к ПЗ. 2020.
Объектное моделирование информационных систем	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И. Упражнения по моделированию на языке UML. МУ к ПЗ. 2020.
	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И. Разработка моделей на языке UML. МУ к КП. 2020.
Проектирование моделей данных	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н. Проектирование моделей данных. МУ к ЛР. 2020.
	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Громов А.Ю. Проектирование моделей данных. МУ к КП. 2020.
Системный анализ	Никифоров М.Б., Трушина Е.А., Мельник О.В. Системный анализ. МУ к ЛР и ПЗ. 2020.
Машинное обучение	Громов А.Ю., Панина И.С. Машинное обучение. МУ к ПЗ. 2020.
Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Ефимов А.И. Инструментальные средства разработки программного обеспечения. МУ к ЛР. 2020.
Управление качеством программного обеспечения	Ефимов А.И., Силкин Г.Д., Баранова С.Н. Управление качеством программного обеспечения. МУ к ЛР. 2021.
Прикладные информационные системы	Засорин С.В. Прикладные информационные системы. МУ к ЛР. 2020.
Промышленная разработка программного обеспечения	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.2. 2020.
Администрирование баз данных	Баранчиков А.И. Изучение СУБД PostgreSQL. МУ к ПЗ 2020.
	Баранчиков А.И. Администрирование баз данных. 2020.
Анализ данных	Хруничев Р.В. Прикладные статистические методы анализа. Учеб-мет. пособие. 2020.
Прикладные методы математической статистики	Хруничев Р.В. Прикладные статистические методы анализа. Учеб-мет. пособие. 2020.
Параллельное программирование	Елесина С.И. Основы работы с технологией параллельных вычислений CUDA. 2020.
Рекурсивно-логическое программирование	В.А. Саблина Рекурсивно-логическое программирование. 2020.
Программирование Web-приложений	Баранчиков А.И. Тарасов А.С. Проектирование интернет-приложений. 2020.
Программирование распределенных систем	Баранчиков А.И. Тарасов А.С. Проектирование интернет-приложений. 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.
Преддипломная практика	Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. Прохождение практики бакалаврами и специалистами. 2020.
Научно-исследовательская	Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. . 2020.

работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Прохождение практики бакалаврами и специалистами
Технологическая (проектно-технологическая) практика	Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. Прохождение практики бакалаврами и специалистами. 2020.
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. Подготовка выпускной квалификационной работы бакалавра. 2020.
Интеллектуальный анализ данных	Хруничев Р.В. Прикладные статистические методы анализа. Учеб.-мет. пособие. 2020.
Основы компьютерной обработки изображений	Ефимов А.И. Новиков А.И. Методы и алгоритмы цифровой обработки изображений: методические указания. МУ к ПЗ. 2020.
Функциональное программирование	Саблина В.А., Трушина Е.А. Функциональное программирование: метод. указ. к практ. занятиям и самост. работе. 2020.