

Название дисциплины (практики)	Методическое обеспечение
Современная философия и методология науки	Щевьев А.А. Современная философия и методология науки: учеб. пособие
Иностранный язык профессиональной сфере	<p>Копылова Н.А. Robotics and Mechatronics. Тексты и лексические упражнения для самостоятельной работы: метод. разработ. (Англ.яз.)</p> <p>Копылова Н.А. Практикум по переводу англоязычной литературы</p> <p>Копылова Н.А. The Types of Robots. Тексты и лексико-грамматические упражнения для самостоятельной работы</p>
Интернет-технологии	<p>Интернет-технологии. Часть 1: учеб. пособие / А.М. Гостин, А.Н. Сапрыкин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2016. 64 с.</p> <p>Интернет-технологии. Часть 2: учеб. пособие / А.М. Гостин, А.Н. Сапрыкин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2017. 64 с.</p> <p>Базовая установка и настройка веб-серверов в CentOS: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.Н. Сапрыкин, 2022. 16 с.</p> <p>Программируемый язык стилей LESS: методические указания к лабораторной работе / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.Н. Сапрыкин, 2022. 16 с.</p>
Вычислительные системы	<p>Елесина С.И. Вычислительные системы. МУ к КП.</p> <p>Елесина С.И. Савин А.В. Основы работы с технологией параллельных вычислений OpenCL. МУ к ПЗ. 2020.</p> <p>Елесина С.И. Основы работы с технологией параллельных вычислений CUDA. МУ к ПЗ. 2020.</p>
Технологии разработки программного обеспечения	Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В. Современные технологии разработки интегрированных информационных систем. Уч. пособие.
Разработка САПР	<p>Проектирование IP-систем Корячко В.П., Цыцаркин Ю.М., Скоз Е.Ю.</p> <p>Моделирование требований к информационным системам в рамках методологии IDEF 3 Цыцаркин Ю.М., Скоз Е.Ю.</p> <p>Структурное и объектно-ориентированное моделирование процессов проектирования информационных объектов Цыцаркин Ю.М., Копейкин Ю.А., Скоз Е.Ю.</p>
Интеллектуальные системы и мягкие вычисления	<p>Корячко В.П. Бакулева М.А., Орешков В.И. Нечёткая логика и мягкие вычисления (учебное пособие).</p> <p>Орешков В.И. Инженерия знаний (учебное пособие).</p> <p>Орешков В.И. Хранилища данных и OLAP-технологии (учебное пособие).</p> <p>Корячко В.П. Бакулева М.А., Орешков В.И. Интеллектуальные системы и нечеткая логика (учебник).</p>

	Васильев Е.П. Орешков В.И. Интеллектуальные технологии в системах принятия решений (учебное пособие).
	Орешков В.И. Интеллектуальный анализ данных.
	Орешков В.И., Цепулин И.А. Кластеризация данных с использованием алгоритма k-средних: метод. указ. к лаб. работе.
	Орешков В.И., Цепулин И.А. Факторный анализ: метод. указ. к лаб. работе.
	Васильев Е.П. Орешков В.И. Интеллектуальный анализ данных в технологиях принятия решений - лабораторный практикум.
Программно-аппаратные средства высокоскоростной обработки данных	Муратов Е.Р., Беляков П.В. Программно-аппаратные средства высокоскоростной обработки данных. МУ к ПЗ. 2020.
Современные методы оптимизации	Бакулева М.А., Скворцов С.В., Хрюкин В.И. Методы оптимизации: учебное пособие. Рязань: Рязанский филиал МЭСИ, 2015. 160 с.
	Информационные технологии в линейной оптимизации: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: С.В. Скворцов. Рязань, 2007. 28 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.
	Нейронные сети и генетические алгоритмы: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.И. Цуканова, Т.А. Дмитриева. Рязань, 2011. 32 с.
Теория планирования эксперимента	Никифоров М.Б., Тарасов А.С., Тарасова В.Ю. Статистическая обработка экспериментальных данных. ПУ к ПЗ. 2020.
Системы технического зрения	Муратов Е.Р. Системы технического зрения. МУ к ПЗ. . 2020.
	Муратов Е.Р. Системы технического зрения. МУ к КР. . 2020.
Методы и алгоритмы обработки изображений	Ефимов А.И. Новиков А.И. Методы и алгоритмы цифровой обработки изображений: методические указания. МУ к ПЗ. . 2020.
Методология научных исследований	Логинов А.А., Вьюгина А.А., Ефимов А.И. Основы научных исследований. МУ к ПЗ. . 2020.
Управление проектами	Демидов Д.С. Управление проектами. МУ к ПЗ. 2020.
Современные технологии баз данных	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н. Транзакции и механизмы их контроля. МУ к ЛР. 2020.
	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н. Резервное копирование и восстановление БД. МУ к ЛР. 2020.
	Гринченко Н.Н., Хизриева Н.И., Баранова С.Н. Практикум по проектированию моделей данных. МУ к ПЗ. 2020.
Теория информации и цифровая обработка сигналов	Новиков А.И., Пронькин А.В. Основы теории информации и ЦОС. МУ к ПЗ. 2020.
Администрирование сетевых сервисов	Баранчиков А.И., Вьюгина А.А. Администрирование сетевых сервисов в Linux. МУ к ПЗ. 2020.
Математическое и компьютерное моделирование	Логинов А.А., Тарасов А.С., Баранова С.Н. Математическое и компьютерное моделирование. МУ к ПЗ. 2020.

Системы обработки пространственно-координатных данных	Ефимов А.И. Алгоритмы обработки сигналов и изображений: методические указания к практическим занятиям. МУ к ПЗ. 2020.
Микропроцессорные системы обработки данных	Кистрин А.В. Микропроцессорные системы обработки данных. МУ к ПЗ. 2020.
Архитектура специализированных систем обработки, анализа и интерпретации данных	Кистрин А.В. Микропроцессорные системы обработки данных. МУ к ПЗ. 2020.
Проектно-технологическая практика	Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. Прохождение практики магистрантами. 2020.
Научно-исследовательская работа (Часть 1)	Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. Прохождение практики магистрантами. 2020.
Научно-исследовательская работа (Часть 3)	Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. Прохождение практики магистрантами. 2020.
Преддипломная практика	Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. Прохождение практики магистрантами. 2020.
Научно-исследовательская работа (Часть 2)	Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. Прохождение практики магистрантами. 2020.
Эксплуатационная практика	Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. Прохождение практики магистрантами. 2020.
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. Подготовка выпускной квалификационной работы магистранта. 2020.
Английский язык научно-деловых коммуникаций и специализированный перевод	И.В. Галицына. Методические указания по дисциплине «Английский язык научно-деловых коммуникаций и специализированный перевод» /Рязан. гос. радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: И.В. Галицына.Рязань, 2022. 34 с.
	И.В. Галицына. Оценочные материалы по дисциплине «Английский язык научноделовых коммуникаций и специализированный перевод» / Рязан. гос.радиотехн. ун-т. им. В.Ф.Уткина; Сост.: И.В. Галицына. Рязань, 2022.18 с.
Системы обнаружения и сопровождения подвижных объектов	Тарасов А.С., Никифоров М.Б., Беляков П.В. Системы обнаружения и сопровождения подвижных объектов: метод. указ. к лаб. работам. 2020.