

Ссылки на нормативные и методические документы, разработанные в УГНТУ для обеспечения образовательного процесса:

[Базы данных и знаний/УМП Дадаян БД и знаний МУС](#)

[ГИА/УМП ВКР](#)

[ГИА/УМП Прахова ГИА МУС](#)

[Дискретная и интервальная математика/Дискретная и интервальная математика](#)

[Защита объектов интеллектуальной собственности/УМП Защита объектов инт. соб.](#)

[Иностранный язык делового и профессионального общения/Практикум по англ. яз](#)

[Интеллектуальные системы диагностики техн. сост. об/Интеллектуальные системы диагностики ТСО ЛР](#)

[Интеллектуальные системы диагностики техн. сост. об/Интеллектуальные системы диагностики ТСО ПР](#)

[Информационные технологии в науч.исл/Microsoft Excel. Методы и приёмы решения задач](#)

[Информационные технологии в науч.исл/УМП для выполнения ПР и ЛР](#)

[Информационные технологии в науч.исл/УМП к лабораторному практикуму Инф. тех. в н. экс.](#)

[Информационные технологии в науч.исл/УМП к лабораторному практикуму Инф. тех. в офор](#)

[Информационные технологии в науч.исл/УМП к лабораторному практикуму Инф. тех.](#)

[Коммуникативные технологии межкультурного взаимодействия/УМП Основы кросскультурных коммуникаций](#)

[Математическое моделирование технических систем/Матем. СРО](#)

[Машинное обучение/машинное обучение ЛР](#)

[Методология проектирования сложных систем управления/Методология проектирования ССУ ПР](#)

[Методы математической обработки данных в разных форматах/Методы матем. обр. данных](#)

[Методы математической обработки данных в разных форматах/УМУ к СРо Обработка результатов измерений](#)

[Нейросетевые технологии/Нейро-нечеткие сети ANFIS ЛР](#)

[Нейросетевые технологии/УМП Муртазин ЛР№1](#)

[Нейросетевые технологии/УМП Муртазин ЛР№2](#)

[Нейросетевые технологии/УМП Муртазин ЛР№3](#)

[Нейросетевые технологии/УМП Муртазин ЛР№4](#)

[Нейросетевые технологии/УМП Муртазин ЛР№5](#)

[Нейросетевые технологии/УМП Муртазин ЛР№6](#)

[НИР/НИР](#)

[Ознакомительная практика/УМП для прохождения практик](#)

[ПД \(Проекты в области предиктивной аналитики\)/ПД \(Проекты в области предиктивной аналитики\) КП](#)

[ПД \(Проекты в области предиктивной аналитики\)/ПД \(Проекты в области предиктивной аналитики\) ПР](#)

[ПД \(Проекты по развитию компетенций в области ИИ\)/ПД \(Проекты по развитию компетенций в области искусственного интеллекта\) КП](#)

ПД (Проекты по развитию компетенций в области ИИ)/ПД (Проекты по развитию компетенций в области искусственного интеллекта) ПР

ПД (Проекты по развитию компетенций в области ИИ)/ПД (Проекты по развитию компетенций) КП

ПД (Проекты по развитию компетенций в области ИИ)/ПД (Проекты по развитию компетенций) ПР

ПД (Проекты по разработке решений)/ПД (Проекты по разработке решений) КП

ПД (Проекты по разработке решений)/ПД (Проекты по разработке решений) ПР

ПД (Проекты по разработке цифровых двойников)/ПД (Проекты по разработке цифр. дв) КП

ПД (Проекты по разработке цифровых двойников)/ПД (Проекты по разработке цифр. дв) ПР

ПД (Проекты по разработке экспертных систем)/Пособие по практ.

ПД(Проекты по использованию методов ИИ)/ПД (Проекты по использованию методов ИИ) ПР

ПД(Проекты по использованию методов ИИ)/ПД (Проекты по использованию методов) КП

Предиктивная аналитика/УМП Веревкин Пред аналит ЛР

Предиктивная аналитика/УМП Веревкин Пред аналит ПР

Предиктивная аналитика/УП Веревкин Пред аналит лек

Программная реализация систем искусственного интеллекта/УМП АСУП

Проектное обучение технологическому предпринимательству/УМП по выполнению курсовых работ

Проектное обучение технологическому предпринимательству/УМП по проведению практических работ

Распознавание образов и машинное зрение/Распознавание образов и машинное зрение

Распознавание образов и машинное зрение/УИП для СРО и ПР Проблемы ИИ. расп. об.

Системы поддержки принятия решений/УМП Веревкин СППР ЛР

Системы поддержки принятия решений/УМП Веревкин СППР ПР

Системы поддержки принятия решений/УП Веревкин СППР лек

Социально-этическая экспертиза технологий искусственного интеллекта/Социально-этическая экспертиза технологий искусственного интеллекта

Теорет. и экспер. методы научных исследований/УМП для выполнения ДЗ

Технико-экономическое обоснование и управление проектами/УМП по выполнению ПР ТЭОиУП

Технологическая (проектно-технологическая) практика/УМП для прохождения практик

Технология обработки Big Data/Технология обработки Big data ПР

Философские проблемы в науке/Задания и метод. реком. Философия

Экспертные системы/Аппроксимация функций с помощью нейронных сетей ЛР

Экспертные системы/Решение задач классификации с помощью сети Кохонена ЛР

Экспертные системы/УП Муртазин Лекции МПЗ

Экспертные системы/Экспертные системы ЛР