#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



#### **УТВЕРЖДАЮ**

		института а онных техноло	
			Ю.Ю. Громов
	« <u>15</u> »	февраля	20 <u>23</u> г.
АНН РАБОЧИМ ПРОГІ	ОТАЦИИ РАММАМ		ІЛИН
Направление			
09.04.01 Информати	ка и вычислит	ельная техни	ка
	ифр и наименование)		
программа магистратуры			
Интеллектуальный анализ данн	ных и поддерж	ка принятия р	ешений
	офиля образовательной пр		

# **Аннотация к рабочей программе дисциплины** Б1.О.01 *«Теория принятия решений»*

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
УК-1 Способен осуществлять	критический анализ проблемных ситуаций на основе си-	
стемного подхода, вырабатыв	ать стратегию действий	
ИД-1 (УК-1)	систематизирует методы принятия решений	
Знает методы системного и	системитизирует метооо приплитил решении	
критического анализа; ме-		
тодики разработки страте-	формулирует методы приобретения знаний	
гии действий для выявления		
и решения проблемной си-	воспроизводит модели принятия решений в условиях чет-	
туации	кой и нечеткой информации	
ИД-2 (УК-1)		
Умеет применять методы	использует модели принятия решений в условиях четкой	
системного подхода и кри-	информации	
тического анализа проблем-		
ных ситуаций; разрабаты-		
вать стратегию действий,	использует модели принятия решений в условиях нечеткой	
принимать конкретные ре-	информации	
шения для ее реализации		
ИД-3 (УК-1)		
Владеет методологией си-	решает задачи принятия решений на языке бинарных от- ношений	
стемного и критического	ношении	
анализа проблемных		
ситуаций; методиками по-		
становки цели, определения	владеет навыками принятия конкретного решения с по-	
способов ее достижения, разработки стратегий дей-	мощью метода анализа иерархий	
ствий		
	вать и руководить работой команды, вырабатывая ко-	
мандную стратегию для достижения поставленной цели ИД-1 (УК-3)		
Знает методики формирова-		
ния команд; методы эффек-	формулирует технологию процесса разработки и приня-	
тивного руководства кол-	тия решений (ПР), формальную модель задачи принятия	
лективами; основные теории	решения (ЗПР)	
лидерства и стили руковод-		
ства		
ИД-2 (УК-3)	интепретируют методы генерации решений: мозгового	
Умеет разрабатывать план	штурма, синектики, морфологического анализа, разработ-	
групповых и организацион-	ки сценариев, когнитивных карт, деловых игр	
ных коммуникаций при под-		
готовке и выполнении про-	Умение находить, обрабатывать и анализировать инфор-	
екта; сформулировать зада-	мацию из разных источников	
чи членам команды для до-		

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
стижения поставленной це-	
ли; разрабатывать команд-	
ную стратегию; применять	
эффективные стили руко-	
водства командой для до-	
стижения поставленной це-	
ли	
ИД-3 (УК-3)	
Владеет умением анализи-	Делает выводы для многокритериальных задач группового
ровать, проектировать и ор-	выбора
ганизовывать	80100pu
межличностные, групповые	
и организационные комму-	
никации в команде	
для достижения поставлен-	Владение навыками принятия решений в нестандартных
ной цели; методами органи-	ситуациях
зации и управления	
коллективом	

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

#### Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	3 семестр	2 курс

#### Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Теория принятия решений

#### Тема 1. Основы методологии теории принятия решений.

Основные понятия и определения теории принятия решений. Проблема, цель, объект и субъект управления, решение, критерий выбора решения. Технология процесса разработки и принятия решений (ПР). Формальная модель задачи принятия решения (ЗПР). Структуризация проблем ПР. Классификация ЗПР. ЗПР в условиях определенности, риска, неопределенности. Нетривиальные ЗПР. Языки описания выбора: критериальный, бинарных отношений, функций выбора. Классификация методов ПР. Аксиоматический и эвристический подходы решения ЗПР.

#### Тема 2. Анализ возможных ситуаций и генерация решений.

Факторы и характеристики внешней среды. Основные методы анализа внешней и внутренней среды системы: SWOT- анализ, PEST – анализ.

Методы генерации решений: мозгового штурма, синектики, морфологического анализа, разработки сценариев, когнитивных карт, деловых игр.

#### Тема 3. Формализация системы предпочтений ЛПР в задачах принятия решений.

Постановка нетривиальных задач принятия решений на различных языках описания выбора. Предпочтения лица принимающего решения (ЛПР) на множестве критериев, множестве альтернатив, множестве состояний внешней среды. Учет влияния внешней среды. Схемы получения интегральной оценки альтернатив. Измерения предпочтений решений. Шкалы изме-

рений. Расплывчатое описание альтернатив. Операции над расплывчатыми множествами. Экспертные методы определения предпочтений объектов: ранжирование, парное сравнение, непосредственная оценка, последовательное сравнение.

#### **Тема 4. Многокритериальные задачи принятия решений в условиях определенно**сти.

Постановка задач векторной оптимизации. Измерение альтернатив. Нормализация критериев. Формирование вектора предпочтения с использованием экспертных оценок. Основные схемы поиска компромиссных решений: равенство, уступки, выделение главного критерия, аддитивности.

Аксиоматический подход в задачах принятия решений. Функции полезности альтернатив. Аксиомы существования функций полезности. Аксиомы независимости критериев по полезности. Построение одномерных и многомерных функций полезности. Определение шкалирующих констант.

Задачи принятия решений на языке бинарных отношений. Способы задания бинарных отношений. Свойства отношений. Отношения: Парето, мажоритарное, лексикографическое, Подиновского.

Задачи принятия решений на языке функций выбора. Функции выбора. Выбор с учетом числа доминируемых критериев, по методу идеальной точки.

#### Тема 5. Задачи принятия решений в условиях риска и неопределённости.

Классификация задач ПР в условиях риска и неопределенности. Физическая неопределенность состояний внешней среды.

Основные критерии выбора решений в условиях риска. Критерии Байеса, минимальной дисперсии, максимальной уверенности в получении заданного результата, модальный.

ЗПР в условиях неопределенности. Принятие решений в условиях линейного порядка предпочтения наступления состояний внешней среды, на основе байесового множества вероятностей предпочтительности альтернатив. Принятие решений в условиях активного противодействия внешней среды. Критерии Вальда, Сэвиджа, Гурвица.

Принятие решений при раслывчатой (нечеткой) неопределенности состояний внешней среды. Задачи принятия решений на основе нечеткого отношения предпочтений. Примеры задач.

#### Тема 6. Эвристические процедуры задач принятия решений.

Человеко-машинная процедура выбора решений «STEM». Метод порогов несравнимости (ЭЛЕКТРА). Многокритериальная задача о назначениях. Многоэтапное принятие решений. Метод деревьев решений. Аналитическая иерархическая процедура Саати (метод анализа иерархий). Примеры задач.

#### Тема 7. Групповой выбор и системы поддержки принятия решений.

Проблемы многокритериальных задач группового выбора. Постановка задачи группового выбора. Кооперативный и коалиционный выбор. Принципы группового выбора: большинства голосов, диктатора, де Кондорсе, Борда. Принципы оптимальности Курно, Парето. Парадоксы голосования. Аксиомы Эрроу.

Классификация систем поддержки принятия решений (СППР). Особенности СППР.

Б1.О.02 «Организация научных исследований»

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и спо			
собы ее совершенствования на об	± ±		
ИД-1 (УК-6) Знает методики самооценки,	формулирует основные понятия методики самооценки		
самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здо-	формулирует основные понятия методики само-контроля		
ровьесбережения	формулирует основные понятия методики саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения		
ИД-2 (УК-6) Умеет решать задачи собствен-	умеет решать задачи собственного личностного и профессионального развития		
ного личностного и профессионального развития, определять	умеет определять и реализовывать приоритеты со- вершенствования собственной деятельности		
и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять	умеет применять методики самооценки и само- контроля		
методики самооценки и само- контроля; применять методики, позволяющие улучшить и со- хранить здоровье в процессе жизнедеятельности	умеет применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности		
ИД-3 (УК-6) Владеет технологиями и навы-	применяет на практике технологии и навыки управле- ния своей познавательной деятельностью		
ками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе	совершенствует свою познавательную деятельность на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования		
самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том чис-	применяет на практике здоровьесберегающие подходы и методики		
ле с использованием здоровьесберегающих подходов и методик			
<b>ОПК-1</b> Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте			
ИД-1 (ОПК-1)	формулирует основные понятия математических ме-		
Знает математические, есте-	тодов		
ственнонаучные и социально- экономические методы для ис-	формулирует основные понятия естественнонаучных методов		
пользования в профессиональной деятельности	формулирует основные понятия социально- экономических методов		

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
ИД-2 (ОПК-1) Умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незна-	умеет решать нестандартные профессиональные задачи с применением математических, естественнонаучных, социально- экономических и профессиональных знаний		
комой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, есте-	умеет решать задачи в новой или незнакомой среде		
ственнонаучных, социально- экономических и профессио- нальных знаний	умеет решать задачи в междисциплинарном контекстве		
ИД-3 (ОПК-1) Владеет навыками теоретиче-	применяет на практике теоретическое исследование объектов профессиональной деятельности		
ского и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	применяет на практике экспериментальное исследование объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте		
<b>ОПК-3</b> Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями			
ИД-1 (ОПК-3) Знает принципы, методы и	формулирует принципы анализа и структурирования профессиональной информации		
средства анализа и структурирования профессиональной ин-	формулирует методы анализа и структурирования профессиональной информации		
формации	формулирует средства анализа и структурирования профессиональной информации		
ИД-2 (ОПК-3) Умеет анализировать профес-	умеет анализировать профессиональную информацию		
сиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров	умеет выделять главное в профессиональной информа- ции		
	умеет структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров профессиональную информацию		
ИД-3 (ОПК-3) Владеет навыками подготовки	применяет на практике навыки подготовки научных докладов с обоснованными выводами и рекомендациями		
научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	применяет на практике навыки подготовки публикаций с обоснованными выводами и рекомендациями		
	применяет на практике навыки подготовки аналитиче- ских обзоров с обоснованными выводами и рекоменда- циями		
ОПК-4 Способен применять на	практике новые научные принципы и методы исследова-		

ний

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ИД-1 (ОПК-4)	формулирует новые научные принципы исследований
Знает новые научные принци-	donario de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania del
пы и методы исследований	формулирует новые научные методы исследований
ИД-3 (ОПК-4)	применяет на практике новые научные принципы иссле-
Владеет навыками применения	дования для решения профессиональных задач
новых научных принципов и	
методов исследования для ре-	применяет на практике новые научные методы иссле-
шения профессиональных за-	дования для решения профессиональных задач
дач	

Объем дисциплины составляет 6 зачётных единиц.

#### Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	1 семестр	1 курс

#### Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Организация научных исследований

#### Тема 1. Организация научных исследований в Российской Федерации

Структура и организация научных учреждений. Законодательная основа управления и планирования научных исследований. Учёные степени и учёные звания. Подготовка научных и научно-педагогических кадров. Научно-исследовательская работа магистрантов.

#### Тема 2. Экспериментальные научные исследования.

Физическое моделирование. Планирование эксперимента. Техника эксперимента. Требования к измерительным приборам. Метрология. Обработка результатов эксперимента с использованием вычислительной техники.

#### Тема 3. Теоретические научные исследования

Изучение основных законов природы. Использование фундаментальных законов для объяснения эффектов в изучаемых объектах. Математическое моделирование новых процессов и явлений. Проверка адекватности математических моделей. Использование вычислительной техники для расчётов по полученным формулам, решений систем уравнений, математического и имитационного моделирования.

#### Тема 4. Этапы выполнения научного исследования и их содержание

Выбор темы и обоснование актуальности. Информационный поиск на основе достижений информатики (обзор литературы, ресурсы Интернета). Научный поиск (теоретические и экспериментальные исследования). Формулировка научного результата (развитие теории, внедрение в практику).

#### Тема 6. Структурирование результатов научно-исследовательской работы.

Подготовка результатов научных исследований к опубликованию. Виды публикаций: научно-технический отчёт; доклад; тезисы; статья; монография; учебное пособие; выпускная квалификационная работа. Структура статьи: введение; формулирование цели; постановка задачи исследования; методика решения поставленной задачи; результаты; выводы. Патентование полученных результатов научных исследований. Подготовка магистерской диссертации.

Б1.О.03 «Прикладная обработка данных с использованием Pithon»

Код, наименование	Результаты обучения по дисциплине	
индикатора		
	ать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том	
-	еменных интеллектуальных технологий, для решения про-	
фессиональных задач		
ИД-1 (ОПК-2)	Знает существующие инструментальные среды для реше-	
Знает современные инфор-	ния профессиональных задач обработки данных с исполь-	
мационно-	зованием языка программирования Python	
коммуникационные и ин-		
теллектуальные технологии,	Знает необходимые информационные и программно-	
инструментальные среды,	технические платформы для реализации современных ин-	
программно-технические	формационных систем, программных средств и алгорит-	
платформы для решения	мов на языке программирования Python	
профессиональных задач		
ИД-2 (ОПК-2)	Умеет разрабатывать структуру и интерфейс программ-	
Умеет обосновывать выбор	ных средств на языке программирования Python	
современных информацион-	Умеет осуществлять выбор необходимых инструментов,	
но-коммуникационных и	программных и интеллектуальных технологий для реали-	
интеллектуальных техноло-	зации алгоритмов и программных средств на языке про-	
гий, разрабатывать ориги-	граммирования Python	
нальные программные сред-	Умеет разрабатывать и представлять в формализован-	
ства для решения професси-	ном виде оригинальные алгоритмы для решения професси-	
ональных задач	ональных задач обработки и анализа данных	
ИД-3 (ОПК-2)	Владеет навыками разработки оригинальных программных	
Владеет навыками разра-	средств на языке программирования Python	
ботки оригинальных про-	Владеет навыками обработки данных с применением	
граммных средств, в том	Python	
числе с использованием со-		
временных информационно-	Владеет навыками использования информационно-	
коммуникационных и ин-	коммуникационных и интеллектуальных технологий при	
теллектуальных технологий,	разработке приложений на языке программирования	
для решения профессио-	Python	
нальных задач		
ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспече-		
ние информационных и автом	патизированных систем	
ИД-1 (ОПК-5)		
Знает современное про-	Знает современную вычислительную технику и программ-	
граммное и аппаратное	ное обеспечение для реализации информационных и авто-	
обеспечение информацион-	матизированных систем на Python	
ных и автоматизированных		
систем		
ИД-2 (ОПК-5)	Анализирует предметную область для формализации	
Умеет модернизировать	структуры информационных и автоматизированных си-	
программное и аппаратное	стем	

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профес-	Анализирует характеристики вычислительной техники и программного обеспечения вычислительных комплексов и автоматизированных систем		
сиональных задач	Модернизирует программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач		
ИД-3 (ОПК-5) Владеет навыками разра- ботки программного и аппа- ратного обеспечения ин- формационных и автомати- зированных систем для ре- шения профессиональных задач	Разрабатывает программное и аппаратное обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач с применением Python		
	гь зарубежные комплексы обработки информации и автома- ия к нуждам отечественных предприятий		
ИД-1 (ОПК-7) Знает функциональные требования к прикладному программному обеспечению для решения актуальных за-	знает функциональные требования к прикладному про- граммному обеспечению для решения профессиональных задач обработки информации		
дач предприятий отрасли, национальные стандарты обработки информации и автоматизированного проектирования	знает национальные стандарты обработки информации и автоматизированного проектирования		
ИД-2 (ОПК-7) Умеет приводить зарубежные комплексы обработки информации в соответствие с национальными стандартами, интегрировать с отраслевыми информационными системами	разрабатывает проекты по интеграции информационных систем в соответствии с методиками и стандартами информационной поддержки изделий		
ИД-3 (ОПК-7) Владеет навыками настройки интерфейса, разработки пользовательских шаблонов, подключения библиотек, добавления новых функций	применяет на практике навыки реализации (программной и аппаратной) межкомпонентных интерфейсов промыш-ленных информационных систем		
_	ть эффективное управление разработкой программных		
•	средств и проектов		
ИД-1 (ОПК-8) Знает методы и средства разработки программного обеспечения, методы	Знает методы и средства управления проектами разра- ботки программного обеспечения		

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
управления проектами разработки программного обеспечения, способы организации проектных данных, нормативнотехнические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов	Знает существующие программные решения в области управления проектами, организации совместной работы, документированию процесса реализации проектов
ИД-2 (ОПК-8) Умеет выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата.	Умеет выбирать программные средства для организации коллективной работы и управления проектами, контроля выполнения, распределения ресурсов.  Умеет выбирать и применять методы оценки качества и готовности проектов, сложности программного кода, планировать выполнение этапов проекта.
ИД-3 (ОПК-8) Владеет навыками разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств	Владеет навыками составления технического задания, планирования выполнения этапов проекта, оценки готовности проекта и степени сложности его реализации.

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

#### Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	1 семестр	1 курс

#### Содержание дисциплины

- **Тема 1. Основные понятия системного анализа и обработки данных в информация, мационных системах.** Информация, данные. Обработка информации, преобразование данных. Формализация алгоритмов обработки данных и существующие подходы к формализации процессов работы с информацией.
- **Тема 2. Основы языка программирования Python.** Основные понятия. Типы данных. Списки. Словари. Операции. Условия. Циклы.
- **Тема 3.** Функциональное и объектно-ориентированное программирование в **Python.** Функции в Python. Классы. Наследование.
  - **Тема 4. Работа с библиотеками в Python.** Обзор основных библиотек. Numpy.
- **Тема 5. Применение языка программирования Руthon** для анализа и обработки данных. Анализ данных с применением Pandas. Работа с CSV. Работа с файлами.
- **Тема 6.** Визуализация данных на Python с помощью библиотеки Mathplotlib. Анализ и визуализация данных. Построение графиков. Построение диаграмм.

- **Тема 7. Организация работы с проектами на Python.** Работа с репозиториями. Создание проектов. Коллективная работа над проектами на Python. Оценка качества проектов. Оценка сложности и времени реализации программного кода.
- **Тема 8. Реализация приложений с графическим интерфейсом на Руthon.** Библиотека РуQt. Основные объекты графического интерфейса. Разработка интерфейса. Сборка проекта.

Б1.О.04 «Машинное обучение в задачах управления, анализа и обработки информации»

Код, наименование	Результаты обучения по дисциплине	
индикатора Тезультаты обучения по дисциплине  ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте		
ИД-1 (ОПК-1) Знает математические, есте- ственнонаучные и социаль- но-экономические методы	Знает математические основы функционирования нейронных сетей и методов машинного обучения	
для использования в профессиональной деятельности	знает математические методы оптимизации структуры и параметров алгоритмов машинного обучения и нейронных сетей	
ИД-2 (ОПК-1) Умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в	Умеет применять методы машинного обучения для решения профессиональных задач в различных предметных областях с применением математических, естественнонаучных, социально- экономических и профессиональных знаний	
междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально- экономических и профессиональных знаний	Умеет формулировать требования к программному обеспечению, необходимому для реализации методов машинного обучения при решении задач управления, анализа и обработки информации	
ИД-3 (ОПК-1) Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	Владеет навыками анализа предметной области, выявления и формализации признаков и свойств объектов профессиональной деятельности	
ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том		
числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач		
ИД-1 (ОПК-2) Знает современные инфор-	Знает существующие интеллектуальные технологии, в том числе, методы и алгоритмы машинного обучения	
мационно- коммуникационные и ин- теллектуальные технологии,	Знает инструментальные среды, библиотеки, платформы для реализации технологий машинного обучения	

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач ИД-2 (ОПК-2) Умеет обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных техноло-	Умеет разрабатывать программные средства для решения задач управления, анализа и обработки информации с использованием методов машинного обучения  Умеет обосновывать выбор технологий машинного обучения для решения конкретных профессиональных задач
гий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач	
ИД-3 (ОПК-2) Владеет навыками разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных информационнокоммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	Владеет навыками программной реализации методов ма- шинного обучения для решения профессиональных задач управления, анализа и обработки информации

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

#### Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	2 семестр	2 курс

#### Содержание дисциплины

# Раздел 1. Машинное обучения в задачах управления, анализа и обработки информации

- Тема 1. Обзор технологий машинного обучения. Нейронные сети. Основные виды нейронных сетей.
  - Тема 2. Основные понятия нейронных сетей. Функция активации. Функция потерь
- Тема 3. Процесс обучения нейронных сетей. Проблема переобучения нейронных сетей.
- Teма 4. Библиотеки Keras и Tensorflow. Построение модели нейронных сетей. Основные типы слоев. Сохранение и использование обученных моделей.
  - Тема 5. Сверточные нейронные сети.
  - Тема 6. Рекуррентные нейронные сети. LSTM.
  - Тема 7. Генеративно-состязательные нейронные сети.
  - Тема 8. Автоэнкодеры.

# 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» «Интеллектуальный анализ данных и поддержка принятия решений»

- Тема 9. Решение задач анализа данных с применением нейронных сетей. Классификация и кластеризация.
- Тема 10. Решение задач обработки данных. Регрессия. Прогнозирование временных рядов
  - Тема 11. Решение задач управления. Обучение с подкреплением.

# Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.05 «Интеллектуальные системы»

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
<b>ОПК-1</b> Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте		
ИД-1 (ОПК-1) Знает математические, естественнонаучные и социально-экономические методы	формулирует методы приобретения знаний	
для использования в профессиональной деятельности	формулирует методы структурирования знаний	
ИД-2 (ОПК-1) Умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в	использует различные источники приобретения формали- зованных знаний	
междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально- экономических и профессиональных знаний	использует различные источники приобретения неформализованных знаний	
ИД-3 (ОПК-1) Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов	анализирует предметную область	
профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	применяет на практике методы приобретения и структу- рирования знаний	
ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач		
ИД-1 (ОПК-2) Знает современные информационно-коммуникационные и ин-	воспроизводит модели принятия решений в условиях чет-кой экспертной информации	
теллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические	воспроизводит модели принятия решений в условиях нечеткой экспертной информации	

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
платформы для решения		
профессиональных задач		
ИД-2 (ОПК-2)		
Умеет обосновывать выбор	выбирает интеллектуальные технологии для решения	
современных информацион-	профессиональных задач	
но-коммуникационных и		
интеллектуальных техноло-		
гий, разрабатывать ориги-	разрабатывает оригинальные программные средства для	
нальные программные сред-	решения профессиональных задач	
ства для решения професси-		
ональных задач		
ИД-3 (ОПК-2)		
Владеет навыками разра-		
ботки оригинальных про-		
граммных средств, в том	применяет на практике навыки разработки оригинальных	
числе с использованием со-	программных средств с использованием интеллектуальных	
временных информационно-	технологий	
коммуникационных и ин-	mexitonoeuu	
теллектуальных технологий,		
для решения профессио-		
нальных		

#### Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

#### Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	2 семестр	1 курс

#### Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Системы искусственного интеллекта

#### Тема 1 История появления и развития систем искусственного интеллекта

Задачи систем искусственного интеллекта. Тенденции развития систем искусственного интеллекта. Применение систем искусственного интеллекта в вычислительных системах.

#### Тема 2 Представление знаний.

Правила. Фреймы. Семантические сети. Базы знаний. Экспертные системы.

#### Тема 3 Методы искусственного интеллекта.

Искусственные нейронные сети. Нечеткая логика. Генетические алгоритмы.

#### Тема 4 Разработка интеллектуальных систем.

Этапы проектирования интеллектуальных систем. Архитектура систем. Инструментальные средства проектирования. Языки программирования.

Б1.О.06 «Международная профессиональная коммуникация»

# Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование	Результаты обучения по дисциплине		
индикатора			
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе			
• ` '	на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодей-		
ствия			
ИД-1 (УК-4)			
Знает правила и закономер-			
ности личной и деловой			
устной и письменной	знает модели письменного и устного речевого поведения на		
коммуникации; современ-	иностранном языке для решения профессиональных задач;		
ные коммуникативные тех-	модели зарубежного образования, образовательных техно-		
нологии на русском и ино-	логий, академической мобильности и их роли в процессе		
странном языках; суще-	достижения возможного сотрудничества с иностранными		
ствующие профессиональ-	университетами и компаниями		
ные сообщества для профес-			
сионального взаимодей-			
СТВИЯ			
ИД-2 (УК-4)			
Умеет применять на практи-			
ке коммуникативные техно-	умеет применять коммуникативные технологии с целью		
логии, методы и способы	решения задач профессиональной деятельности		
делового общения для ака-	pozionia singli i inperpendici dell'initia		
демического и профессио-			
нального взаимодействия			
ИД-3 (УК-4)			
Владеет методикой межлич-			
ностного делового общения			
на русском и иностранном	владеет наиболее употребительными и относительно про-		
языках, с применением про-	стыми языковые средствами в основных видах речевой дея-		
фессиональных языковых	тельности		
форм, средств и современ-			
ных коммуникативных тех-			
нологий			

# Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

# Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	1 семестр	1 курс

#### Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Профессиональная коммуникация.

#### ПР01. Тема. Устройство на работу.

Основные виды работы, их краткая характеристика на иностранном языке; описание обязанностей, связанных с выполнением того или иного вида работы.

### ПР02. Тема. Устройство на работу.

Современные требования к кандидату при поступлении на работу. Основные документы при принятии на работу. Обсуждение условий работы в России.

#### ПР03. Тема. Компании.

Структура компании, названия отделов.

#### ПР04. Тема. Компании.

Характеристика обязанностей работников отделов, описание работы компании.

#### ПР05. Тема. Инновации в производственной сфере.

Описание товаров, их особенностей.

#### ПР06. Тема. Инновации в производственной сфере.

Анализ рыночной продукции и конкурентоспособности товаров. Обсуждение товаров и их особенностей.

### ПР07. Тема. Дизайн и спецификация товара.

Описание дизайна и спецификации товара.

#### ПР08. Тема. Дизайн и спецификация товара.

Характеристика и сравнение дизайна различных товаров, представленных на современном рынке. Написание теста по пройденному разделу.

#### Раздел 2. Научная коммуникация.

#### ПР09. Тема. Предоставление исследовательского проекта.

Форма заполнения заявки с описанием исследовательского проекта.

#### ПР10. Тема. Предоставление исследовательского проекта.

Варианты предоставления исследовательских проектов и их особенности в современном сообществе.

#### ПР11. Тема. Участие в научной конференции.

Описание форм участия в научных конференциях.

#### ПР12. Тема. Участие в научной конференции.

Проведение игровой научной конференции.

#### ПР13. Тема. Принципы составления и написания научной статьи.

Анализ отрывков из научных статей по различным темам. Введение и отработка новой лексики, клише.

#### ПР14. Тема. Принципы составления и написания научной статьи.

Анализ различных частей научной статьи и их особенностей.

#### ПР16. Тема. Презентация исследовательского проекта.

Анализ различных проектов и обсуждение их сильных и слабых сторон. Написание теста по пройденному разделу.

### Раздел 3. Деловая коммуникация.

#### ПР17. Тема. Межличностные и межкультурные отношения.

Традиционные модели поведения в разных странах.

#### ПР18. Тема. Межличностные и межкультурные отношения.

Зависимость деловых отношений от культуры страны.

#### ПР19. Тема. Проведение переговоров.

Особенности ведения переговоров в разных странах.

#### ПР20. Тема. Проведение переговоров.

Анализ проблем, возникающих при проведении переговоров.

#### ПР21. Тема. Контракты и соглашения.

Описание форм контрактов и соглашений.

### ПР22. Тема. Контракты и соглашения.

Анализ положений контракта.

#### ПР23. Тема. Управление проектом.

Описание основных процедур, входящих в систему управления проектом.

#### ПР24. Тема. Управление проектом.

Характеристика роли управляющего в компании. Написание теста по пройденному разделу.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины** Б1.О.07 *«Системы поддержки принятия решений»* 

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе си-			
стемного подхода, вырабатывать стратегию действий			
ИД-1 (УК-1)	Знает методы системного анализа		
Знает методы системного и	Знает методы критического анализа		
критического анализа; ме-			
тодики разработки страте- гии действий для выявления и решения проблемной си- туации	Знает методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации		
ИД-2 (УК-1)	Умеет применять методы системного подхода анализа проблемных ситуаций		
Умеет применять методы	Умеет применять методы критического анализа проблемных ситуаций		
системного подхода и критического анализа проблем-	тест применять методы крити теского иншизи прооземных ситуации		
ных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации	Умеет разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для её реализации		
ИД-3 (УК-1)	Владеет методологией системного анализа проблемных ситуаций		
Владеет методологией системного и критического	Владеет методологией критического анализа проблемных ситуаций		
анализа проблемных ситуа- ций; методиками постанов- ки цели, определения спосо- бов ее достижения, разра- ботки стратегий действий	Владеет методиками постановки цели, определения способов её достижения, разработки стратегий действий		
	пьно приобретать, развивать и применять математические,		
естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте			
ИД-1 (ОПК-1) Знает математические, естествен-	Обучающийся знает современные подходы к созданию систем поддержки принятия решений		
нонаучные и социально- экономические методы для ис- пользования в профессиональной	Знание математических основ и методов автоматизированных систем поддержки принятия решений		
деятельности	Знает способы реализации на практике решения поставленных математических задач		
ИД-2 (ОПК-1) Умеет решать нестандартные	Умеет решать поставленные задачи проектирования сложных автоматизированных систем		
профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном	Умеет ориентироваться в новых и незнакомых средах автоматизированного создания систем поддержки принятия решений		
контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально- экономических и профессиональных знаний	Умеет ориентироваться в междисциплинарном контексте при разработке сложных автоматизированных систем		

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ИД-3 (ОПК-1) Владеет навыками теоретического и экспериментального исследова-	Владеет навыками практической отладки проектов в средах современных программных комплексов автоматизированного проектирования
ния объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	Владеет исследовательскими навыками при построении сложных систем поддержки принятия решений
	ать и модернизировать программное и аппаратное обеспече-
ние информационных и автом	атизированных систем
ИД-1 (ОПК-5) Знает современное программное и	Знает современное состояние аппаратной поддержки автоматизированных систем поддержки принятия решений
аппаратное обеспечение информационных и автоматизирован-	Знает современные системы автоматизированной поддержки принятия решений широкого профиля
ных систем	Знает программное обеспечение, используемое для организации автоматизированных систем поддержки принятия решений
ИД-2 (ОПК-5) Умеет модернизировать про-	Умение обосновывать выбор аппаратно-программных средств для решения поставленных задач
граммное и аппаратное обеспечение информационных и автомати-	Умение организовывать аппаратные комплексы для реализации автоматизированных систем поддержки принятия решений
зированных систем для решения профессиональных задач	Умеет настраивать аппаратную часть автоматизированных систем
ИД-3 (ОПК-5) Владеет навыками разработки	Владение навыками использования программных средств при создании автоматизированных систем поддержки принятия решений
программного и аппаратного	Владеет навыками выбора языков программирования для выполнения
обеспечения информационных и автоматизированных систем для	поставленного проекта Владеет грамотным обоснованием выбора аппаратной части решаемой
решения профессиональных задач	задачи
<b>ОПК-6</b> Способен разрабатыва ботки информации и автомати	ать компоненты программно-аппаратных комплексов обра- изированного проектирования
ИД-1 (ОПК-6) Знает аппаратные средства и	Знает аппаратные средства автоматизации и их программное обеспечение
платформы инфраструктуры информационных технологий, виды, назначение, архитектуру, методы	Знает методы администрирования аппаратно-программных комплексов сложных автоматизированных комплексов
разработки и администрирования программно-аппаратных комплексов объекта профессиональной деятельности	Знает назначение основных компонентов систем поддержки принятия решений
ИД-2 (ОПК-6)	Умеет отлаживать в симуляторах программное обеспечение систем поддержки принятия решений
Умеет анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать программный код для	Умеет работать с техническими заданиями на проектирования автоматизированных систем поддержки принятия решений
решения задач обработки информации и автоматизированного проектирования	Умеет разрабатывать индивидуальное программное обеспечение к нестандартным системам автоматизированной поддержки принятия решений
ИД-3 (ОПК-6)	Владеет навыками работы в системах автоматизированной поддержки принятия решений
Владеет навыками составления технической документации по использованию и настройке ком-	Владеет знаниями подготовки технической документации для сопровождения систем автоматизированной поддержки принятия решений
понентов программно-аппаратного комплекса	Владеет технологией выполнения настройки компонентов аппаратнопрограммного комплекса автоматизированной системы поддержки принятия решений

Объем дисциплины составляет 9 зачетных единиц.

#### Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	2 семестр	1 курс
Экзамен	3 семестр	2 курс
Защита КП	3 семестр	2 курс

#### Содержание дисциплины

# Раздел 1. Системы поддержки принятия решений

#### Тема 1. Введение

Краткая история развития систем поддержки принятия решений. Основные термины и определения. Классификация проблем принятия решений. Понятия цели и критерия.

#### Тема 2. Последовательность процесса принятия решений

Предварительный анализ задачи. Постановка задачи. Извлечение исходных данных. Решение задачи принятия решения с помощью математических методов и вычислительной техники, экспертов и лица, принимающего решение. Анализ и трактовка полученных результатов.

#### Тема 3. Характеристика систем поддержки принятия решений

Гибкость пользователей, адаптируемость и быстрая реакция. Функционирование с небольшой помощью профессиональных программистов или без неё. Обеспечение поддержки для решений и проблем, которые не могут быть определены заранее. Использование сложного анализа и инструментальных средств моделирования.

#### Тема 4. Выбор в условиях неопределённости

Ожидаемая ценность. Функция полезности. Функции потери. Функции риска. Допустимые решающие правила. Априорные распределения. Байесовские правила решения. Минимаксные решающие правила.

#### Тема 5. Методы поддержки принятия решений

Информационный поиск. Интеллектуальный анализ данных. Поиск знаний в базах данных. Рассуждение на основе прецедентов. Имитационное моделирование. Эволюционные вычисления и генетические алгоритмы. Нейронные сети. Продукционная модель. Ситуационный анализ. Когнитивное моделирование.

#### Тема 6. Метод анализа иерархий

Моделирование проблемы в виде иерархии. Объяснение иерархических структур, используемых в методе анализа иерархий. Определение приоритетов.

Б1.О.08 «Проектирование информационных систем предприятий»

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
ИД-1 (УК-2) Знает этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами	воспроизводит методики и стандарты информационной поддержки изделий	
ИД-2 (УК-2) Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	умеет выбирать, комплексировать и эксплуатировать программно-аппаратные средства в создаваемых вычислительных и информационных системах и сетевых структурах	
ИД-3 (УК-2) Владеет методиками разра- ботки и управления проек- том; методами оценки по- требности в ресурсах и эф- фективности проекта	разрабатывает проекты по интеграции информационных систем в соответствии с методиками и стандартами информационной поддержки изделий	
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
ИД-1 (УК-3)	тижения поставленной цели	
Знает методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства	знает методики и стандарты информационной поддержки изделий	

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
ИД-2 (УК-3) Умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели	умеет разрабатывать проекты по интеграции информаци- онных систем в соответствии с методиками и стандартами информационной поддержки изделий	
ИД-3 (УК-3) Владеет умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом	решает задачи распределенного хранения структурных составляющих подсистем ИС	
	ать и модернизировать программное и аппаратное обеспече- атизированных систем	
ИД-1 (ОПК-5) Знает современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	знает основные положения системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий	
ИД-2 (ОПК-5) Умеет модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	воспроизводит современные методы хранения больших объемом информации; знает принципы распределения данных, входящих в компоненты ИС для обеспечения быстрого доступа к данным	
ИД-3 (ОПК-5) Владеет навыками разра- ботки программного и аппа- ратного обеспечения ин- формационных и автомати- зированных систем для ре- шения профессиональных задач	применяет на практике навыки реализации (программной и аппаратной) межкомпонентных интерфейсов промышленных информационных систем  ь эффективное управление разработкой программных средств	

Код, наименование индикатора и проектов	Результаты обучения по дисциплине	
ИД-1 (ОПК-8)		
Знает методы и средства		
разработки программного		
обеспечения, методы		
управления проектами раз-		
работки программного	знает протоколы взаимодействия компонентов информаци-	
обеспечения, способы	онных систем	
организации проектных		
данных, нормативно-		
технические документы		
(стандарты и регламенты)		
по разработке программных		
средств и проектов ИД-2 (ОПК-8)		
Умеет выбирать средства		
разработки, оценивать		
сложность проектов, плани-	определяет состав и способы взаимодействия компонентов	
ровать ресурсы, контроли-	промышленных информационных систем	
ровать сроки выполнения и	промышленных информационных спетем	
оценивать качество полу-		
ченного результата.		
ИД-3 (ОПК-8)		
Владеет навыками разра-	определяет состав структурных составляющих информаци-	
ботки технического задания,	онных систем; определяет необходимые компоненты про-	
составления планов, распре-	граммного и аппаратного обеспечения для программной	
деления задач, тестирования	реализации структурных составляющих информационной	
и оценки качества про-	системы	
граммных средств		

#### Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

#### Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	1 семестр	1 курс

#### Содержание дисциплины

# Раздел 1. Информационное обеспечение вычислительных систем промышленных предприятий

Тема 1. Введение. Назначение и основные компоненты системы баз данных; обзор современных систем управления базами данных (СУБД).

Определения, понятия основных компонент БД, БнД, СУБД. Понятия информации и данных, их взаимосвязь. Место и роль СУБД в теории и практике БД.

Тема 2. Уровни представления баз данных; понятия схемы и подсхемы.

Концептуальный, внешний и внутренний уровни представления данных.

Тема 3. Модели данных; иерархическая, сетевая и реляционная модели данных.

Классификация данных по различным признакам. Примеры моделей на основе классификации. Расширенное представление иерархической, сетевой и реляционной молелей.

# **Тема 4.** Схема отношения; язык манипулирования данными для реляционной модели.

Описание схем данных, управление данными. Языки управления в различных моделях представления данных.

#### Тема 5. Реляционная алгебра основные и дополнительные операции.

Математические основы реляционной модели. Две группы операций над данными. Сравнение с операциями над множествами. Свойства операций.

#### Тема 6. Язык SQL классификация операторов ЯОД и ЯМД.

Язык описания данными и язык манипулирования данными в едином языке структурированных запросов. Стандарт SQL'92.

# Tema 7. Синтаксис операторов create database (table, domain), alter, примеры программ).

Рассматриваются общие конструкции операторов создания базы данных; создания домена как области допустимых значений таблицы; создания таблицы. На примерах программ излагаются частные случаи с учетом ограничения значений. Рассматриваются способы изменения ограничений на значения таблиц.

### Тема 8. Типы данных, ограничение на значения. Операторы Insert, Update.

Типы данных на примерах разных СУБД. Ограничения на значения и способы ввода разных типов в различных СУБД. Операторы добавления новых данных в таблицу и изменения существующих.

#### Тема 9. Ограничение целостности (Primary, Foreign Key, Unique, Index).

Механизм доступа к данным в реляционных БД на основе взаимодействия ключей. Ограничение целостности на уровне столбца и на уровне всей таблицы. Потенциальные ключи и уникальные значения ключей. Назначение и способы применения индексов. Ускорения поиска в БД.

#### Тема 10. Просмотры (View). Оператор Select синтаксис и примеры запросов.

Виртуальные таблицы – просмотры. Цели создания и способы применения. Повышение безопасности данных. Оператор выбора: общий формат; примеры программ для частных случаев; сложные составные конструкции оператора; вложенные запросы.

#### Тема 11. Проектирование реляционной базы данных, функциональные зависимости.

Этапы проектирования БД. Проектирование БД на внешнем, внутреннем и концептуальном уровнях. Функциональные зависимости между атрибутами.

#### Тема 13. Поиск, сортировка, индексирование базы данных, создание форм и отчетов.

Быстрый поиск данных, упорядочение данных. Формы для ввода и модификации данных. Требования к оформлению результатов запросов в виде отчетов.

Б1.О.09 «Технологическое предпринимательство»

# Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
	ректом на всех этапах его жизненного цикла		
ИД-1 (УК-2)	Знает этапы жизненного цикла проекта		
Знает процедуру управления	Знает основные модели/методологии/подходы управле-		
проектом на всех этапах его	ния проектом		
жизненного цикла	Знает методики оценки успешности проекта		
ИД-2 (УК-2)	Умеет достигать поставленных целей и задач проекта		
Умеет планировать проект с	Умеет составлять и корректировать план управления про-		
учетом последовательности	ектом		
этапов реализации и жизненного цикла проекта	Умеет оценивать риски и результаты проекта		
ИД-3 (УК-2) Владеет ключевыми навыка-	Владеет навыками планирования, минимизации рисков и отклонений от плана, эффективного управления изменениями проекта		
ми проектного управления на всех этапах жизненного цикла	Владеет методами оценки эффективности проекта		
проекта	Владеет навыками публичной презентации результатов проекта		
УК-6 Способен определять и р	реализовывать приоритеты собственной деятельности		
и способы ее совершенствован всей жизни)	ния на основе самооценки (и образования в течение		
VVI 1 (1VI 6)	Знает методики самооценки, саморазвития и само-		
ИД-1 (УК-6)	контроля		
Знает приоритеты собствен-	Знает личностные характеристики, способствующие про-		
ной деятельности и способы ее совершенствования на ос-	фессиональному развитию		
нове самооценки	Знает способы самосовершенствования своей деятельности с учетом своих личностных, деловых, коммуникатив-		
пове самооценки	ных качеств		
ИД-2 (УК-6) Умеет определять приоритеты	Умеет производить самооценку личностных особенностей и профессиональных качеств в соответствии с конкретной ситуацией		
личностного и профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки	Умеет формулировать цели собственной деятельности и определять пути их достижения с учетом планируемых результатов		
	Умеет определять приоритеты личностного и профессионального роста		
ИД-3 (УК-6)	Владеет навыками диагностирования личностных и деловых качеств		
Владеет навыками построения профессиональной траектории с учетом изменяющихся тре-	Владеет навыками планирования действий по самосовершенствованию		
бований рынка труда	Владеет приемами целеполагания и планирования профессиональной деятельности		

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

# Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	2 семестр	1 курс

#### Содержание дисциплины

Тема 1.

Введение в инновационное развитие

Сущность и свойства инноваций в ІТ-бизнесе. Модели инновационного процесса. Роль ІТ-предпринимателя в инновационном процессе.

Тема 2.

Формирование и развитие команды.

Создание команды в ІТ-бизнесе. Командный лидер. Распределение ролей в команде. Мотивация команды Командный дух.

Тема 3.

Бизнес-идея, бизнес-модель, бизнес-план.

Как возникают бизнес-идеи в сфере IT.

Создание IT бизнес-модели.

Формализация бизнес-модели.

Тема 4.

Маркетинг. Оценка рынка.

Основы маркетинговых исследований. Особенность маркетинговых исследований для высокотехнологичных стартапов в сфере IT. Оценка рынка и целевые сегменты IT-рынка. Комплекс маркетинга IT-компании. Особенности продаж инновационных IT- продуктов.

Тема 5.

Product development. Разработка продукта.

Жизненный цикл ІТ-продукта. у Методы разработки ІТ-продукта.

Уровни готовности IT-технологий. Теория решения изобретательских задач. Теория ограничений. Умный жизненный цикл IT-продукта.

Тема 6

Customer development. Выведение продукта на рынок.

Концепция Customer developmen в IT-бизнесе. Методы моделирования потребительских потребностей. Модель потребительского поведения на IT-рынке.

Тема 7.

Нематериальные активы и охрана интеллектуальной собственности/

Нормативная база. Правовые режимы охраны интеллектуальной собственности в IT-бизнесе. Признание авторства в IT-бизнесе. Разработка стратегии инновационного IT-проекта.

Тема 8.

Трансфер технологий и лицензирование.

Трансфер и лицензирование IT-технологий. Типы лицензирования интеллектуальной собственности в IT-бизнесе и их применение. Расчет цены лицензии и виды платежей за IT-продукты.

Тема 9.

Создание и развитие стартапа.

Понятие стартапа в ІТ-бизнесе. Методики развития стартапа в ІТ-бизнесе.

Этапы развития стартапа в IT-бизнесе. Создание и развитие малого инновационного предприятия в IT-бизнесе.

Тема 10.

Коммерческий НИОКР.

Мировой IT-рынок НИОКР и открытые инновации. Процесс формирования коммерческого предложения для НИОКР-контракта в сфере IT.. Проведение переговоров для заключения контракта с индустриальным заказчиком IT-продукта.

Тема 11.

Инструменты привлечения финансирования.

Финансирование инновационной деятельности на различных этапах развития ITстартапа. Финансовое моделирование инновационного IT-проекта/

Тема 12.

Оценка инвестиционной привлекательности проекта/

Инвестиционная привлекательность и эффективность IT-проекта. Денежные потоки инновационного IT-проекта. Методы оценки эффективности IT-проектов. Оценка и отбор IT-проектов на ранних стадиях инновационного развития

Тема 13.

Риски проекта.

Типология рисков IT-проекта. Риск-менеджмент в IT-бизнесе. Оценка рисков в IT-бизнесе. Карта рисков инновационного IT-проекта.

Тема 14.

Инновационная экосистема.

Инновационная IT-среда и ее структура. Концепция инновационного потенциала в IT-бизнесе. Элементы инновационной инфраструктуры в IT-бизнесе.

Тема 15.

Государственная инновационная политика.

Современные инструменты инновационной политики. Функциональная модель инновационной политики. Матрица НТИ. Роль университета как ключевого фактора инновационного развития в сфере IT-бизнеса.

Тема 16.

Итоговая презентация IT- проектов слушателей (питч-сессия).

Б1.О.10 «Деловое общение и профессиональная этика»

#### Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе меж-		
культурного взаимодействия		
ИД-1 (УК-5)		
Знает закономерности и		
особенности социально-		
исторического развития раз-	Знает закономерности и специфику развития различных культур,	
личных культур; особенно-	особенности межкультурного разнообразия общества в совре-	
сти межкультурного разно-	менных условиях	
образия общества;	·	
правила и технологии эффек-		
тивного межкультурного		
взаимодействия		
ИД-2 (УК-5)		
Умеет понимать и толерант-		
но воспринимать межкультурное разнообразие обще-	Умеет обеспечивать и поддерживать взаимопонимание между	
ства; анализировать и учиты-	представителями различных культур и навыки общения в мире	
вать разнообразие культур в	культурного многообразия	
процессе межкультурного		
взаимодействия		
ИД-3 (УК-5)		
Владеет методами и навыка-	Владеет методами предупреждения и разрешения возможных	
ми эффективного межкуль-	конфликтных ситуаций в межкультурной коммуникации	
турного взаимодействия		

#### Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

### Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	1 семестр	1 курс

#### Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Основы деловой этики

#### Тема 1. Этика как наука. Сущность деловой этики, ее базовые документы

Закономерности и специфика развития различных культур, особенности межкультурного разнообразия общества в современных условиях. Фундаментальные трактаты о нравственности Аристотеля и Цицерона. Определение понятий: «этика», «мораль», «нравственность». Роль этики как науки в России. Понятие деловой этики, ее проблемы. Базовые документы деловой этики и задачи, которые они выполняют.

#### Тема 2. Этические принципы и нормы в деловом общении

Универсальные принципы деловой этики. Международные этические принципы бизнеса. Нормы деловой этики. Принципы этики деловых отношений. Взаимопонимание между представителями различных культур и навыки общения в мире культурного многообразия

#### Раздел 2. Профессиональная этика

### Тема 1. Понятие, содержание и предмет профессиональной этики

Понятие профессиональной этики, ее предмет и содержание. Цели и задачи профессиональной деятельности, контролирование процесса работы, мотивация и концентрация усилий членов коллектива. Качества личности специалиста, необходимые для выполнения профессионального долга. Правовые и этические нормы поведения, предписывающие определенный тип нравственных отношений между людьми, необходимый для выполнения своей профессиональной деятельности и оценки ее последствий. Разновидности профессиональной этики. Правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.

### Тема 2. Кодексы профессиональной этики

Разновидности кодексов профессиональной этики. Свойства профессиональных кодексов. Основы психологии личности (собственный психотип и акцентуацию характера для определения приоритетов собственной деятельности, оценка и корректировка личностных качеств). Социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия членов коллектива. Толерантное восприятие этих различий. Нормы поведения членов различных профессий.

#### Раздел 3. Деловое общение

#### Тема 1. Понятие «деловое общение»: определение, формы, виды, средства, стили

Определение, формы, виды, средства и стили делового общения. Прямое и косвенное деловое общение. Формы и виды устной и письменной коммуникации при изучении и разработке профессиональной документации. Стандартные формы письменного речевого поведения в профессиональной сфере. Материальное, когнитивное и деятельностное деловое общение. Официально-деловой стиль общения. Научный стиль общения. Публицистический и разговорно-бытовой стили общения. Владение коммуникативными нормами в профессиональной деятельности.

# Tema 2. Вербальное деловое общение. Невербальное деловое общение. Этикетные нормы делового общения

Деловой разговор, совещания, заседания (анализ, проектирование и организация межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели). Переговоры: методы ведения и итоги (навыки деловой коммуникации, аргументированного изложения собственной точки зрения, ведения дискуссии и полемики). Публичное ораторское выступление. Отношения со средствами массовой информации: проведение пресс-конференций, презентаций, выставок. Язык мимики и жестов. Позы защиты, уверенности, раздумья, обмана, агрессии. Походка. Умение читать по лицам. Визитные карточки. Деловая переписка. Типы деловых писем. Резюме. Электронные средства связи. Компьютер. Интернет. Web-этикет. Е-mail. Факс. Деловые подарки и сувениры. Чаевые. Порядок приветствий, представлений и знакомств. Телефонный этикет. Этикет мобильной связи. Этикет официальных мероприятий.

# Раздел 4. Управленческое общение

#### Тема 1. Законы управленческого общения

Основы управления коллективом и создание благоприятного психологического климата с позиции достижения им общих целей и поставленных конкретных задач. Способы управления коллективом при решении им научно-исследовательских

и научно-производственных работ. Методы повышения социальной мобильности. Директивные и демократические формы управленческого общения. Эффективное управленческое общение, закономерности общения и способы управления индивидом и группой. Первый и второй законы управленческого общения. Приемы формирования аттракции.

#### Тема 2. Тактика действий в конфликтных и кризисных ситуациях

Принципы общения между членами научного коллектива с целью поддержания хорошего социально-психологического климата, способствующего решению поставленных задач. Методы и навыки эффективного межкультурного взаимодействия. Виды конфликтов. Психологические особенности управления конфликтом в рабочей группе. Роль руководителя в разрешении организационных конфликтов. Действия по преодолению спорных ситуаций. Виды кризисов. Владение навыками поведения и принятия решений в нестандартных ситуациях.

#### Раздел 5. Имидж делового человека

#### Тема 1. Понятие «имидж», его психологическое содержание и виды

Терминология. Прототипы имиджа, носители имиджа. Цели формирования имиджа. Стратегии формирования имиджа. Организационные тактики и тактики воздействия. Психологические тактики воздействия на сознание. Теория ожиданий и мотиваций. Принципы развития личности с целью порождения у него способностей к креативной деятельности.

# Tema 2. Принципы и технологии формирования профессионального имиджа человека. Принципы и технологии формирования индивидуального имиджа человека

Зависимость содержания имиджа от профессии и должности. Умение работать в коллективе, сопоставляя свои интересы с интересами коллектива в целом. Понятие имиджмейкерства. Специфическая одаренность имиджмейкеров. Секреты профессионализма. Риторическое оснащение имиджмейкера. Приоритетные задачи имиджмейкинга. Речевое воздействие на управление энергетического ресурса человека. Виды индивидуального имиджа: габитарный, овеществленный, вербальный, кинетический и средовый. Стили в одежде: классический, деловой, стиль Шанель. Обувь. Аксессуары: ювелирные украшения, очки, портфель/сумка, портмоне, зонт, мобильный телефон, ручка, зажигалка, часы. Ухоженность. Манера держаться. Одежда для приемов

Б1.В.01 «Введение в большие данные и анализ информации»

Код, наименование Индикатора		Результаты обучения по дисциплине	
ИН-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельнос			
методов системного анализа и математического моделирования			
ИД-1 (ПК-1)	Знает основные понятия науки о данных		
Знает основные понятия и опре-			
деления системного анализа и математического моделирования	Знает этапы жизненного цикла процесса исследования данных		
<b>ИД-2 (ПК-1)</b> Умеет разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели прикладных задач	Умеет выбирать методы моделирования для исследования данных		
ИД-3 (ПК-1) Владеет методами решения задач с помощью методов системного анализа и математического моделирования	Владение навыками построения, тестирования и оцен-ки модели		
ПК-3 Способен применять персп	ективные методы исследования и р	ешения профессио-	
нальных задач на основе знания	мировых тенденций развития вычис	слительной техники и	
информационных технологий.			
ИД-1 (ПК-3) Знает основные принципы ис-	Знает технологии подготовки, ин	теграции данных	
пользования современных методов исследования в области	Знает алгоритмы обучения для пр прогнозирования	рименения в моделях	
анализа, управления и обработ-ки информации	Знает стандартные задачи науки	о данных	
ИД-2 (ПК-3) Умеет выбирать модели и методы анализа данных для кон-	Умеет выбирать модели анализа	данных	
кретного исследования, ориентироваться в современных инструментальных средствах анализа данных	Умеет выбирать инструменталь данных для поставленной задачи	ные средства анализа	
ИД-3 (ПК-3) Владеет навыками использова-	Решает стандартные задачи ана	лиза данных	
ния современных информационно-коммуникационных технологий для решения прикладных задач	применяет на практике навыки тами анализа данных	работы с инструмен-	
	I .		

#### Объем дисциплины составляет 8 зачетных единиц.

#### Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	1 семестр	1 курс
Экзамен	2 семестр	1 курс

#### Содержание дисциплины

#### Раздел I. Наука о данных.

#### Тема 1. Введение в науку о данных.

Краткая история. Навыки специалиста по данным. Использование науки о данных.

#### Тема 2. Наборы данных.

Данные. Классификация данных. Модели отношений. Процесс исследования данных. Жизненный цикл. Этапы и задачи.

#### Тема 3. Технологии обработки данных.

Архитектура малых и больших данных. Базы данных. Хранилище данных. Подготовка и интеграция данных.

#### Раздел II. Анализ данных.

#### Тема 4. Основы машинного обучения.

Алгоритмы для выявления закономерностей в данных. Методы машинного обучения для анализа данных. Обучение с учителем. Обучение без учителя. Задача кластеризации

### Тема 5. Моделирование в процессе исследования данных.

Модели прогнозирования. Корреляция. Линейная регрессия. Нейронные сети. Деревья решений. Оценка моделей.

#### Тема 6. Стандартные задачи науки о данных.

Кластеризация. Обнаружение аномалий. Поиск ассоциативных правил. Прогнозирование (задачи классификации и регрессии).

#### Раздел III. Основные понятия теории Big Data

#### Тема 7. Технологии обработки и анализа больших данных.

Определение больших данных. Технологии хранения больших данных. Технологии обработки больших данных. Технологии анализа больших данных. Научные проблемы в области больших данных

#### Тема 8. Методы и средства анализа больших данных.

Статистические методы анализа больших данных. Современные программные средства анализа больших данных.

Б1.В.02 «Математические методы исследования операций»

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
ПК-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности с применением			
методов системного анализа и математического моделирования			
ИД-1 (ПК-1) Знает основные понятия и	знает основные понятия математических методов исследования one- раций		
определения системного ана-	формулирует основные определения системного анализа и математического моделирования		
лиза и математического мо- делирования	формулирует методы и алгоритмы решения задач исследования one- раций		
ИД-2 (ПК-1) Умеет разрабатывать и ана-	умеет проводить анализ сложных систем		
лизировать концептуальные	решает задачи исследования операций для объектов автоматизации.		
и теоретические модели прикладных задач	умеет разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели прикладных задач		
ИД-3 (ПК-1)	применяет на практике методы решения задач исследования операций		
Владеет методами решения задач с помощью методов	применяет на практике алгоритмы решения задач исследования операций с помощью методов системного анализа		
системного анализа и математического моделирования	применяет на практике методы моделирования		
	тоды моделирования и оптимизации при решении задач		
профессиональной деятельно			
ИД-1 (ПК-2)	знает методы математического моделирования		
Знание методов математического моделирования и	знает методы оптимизации		
оптимизации	формулирует основные понятия моделирования		
ИД-2 (ПК-2)	умеет разрабатывать математические модели		
Умение разрабатывать ма-	решает задачи построения математических моделей		
тематические модели	умеет осуществлять анализ результата моделирования		
ИД-3 (ПК-2)	применяет на практике навыки математического моделирования		
Владение навыками матема-	применяет на практике методы имитационного моделирования		
тического моделирования	применяет на практике методы оптимизации		
ПК-5 Способен использовать методы и инструментальные средства исследования объек-			
тов профессиональной деятел			
ИД-1 (ПК-5)	знает модели и методы исследования операций		
Знает модели и методы исследования операций	знает методы оптимизации		
	знает методы моделирования сложных систем		
ИД-2 (ПК-5)	умеет применять методы исследования операций для решения профессиональных задач		

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
Умеет применять методы	умеет решать задачи оптимизации
исследования операций для	
решения профессиональных	
задач	
ИД-3 (ПК-5)	применяет на практике навыки применения методов исследования
Владеет навыками примене-	операций при решении прикладных задач
ния методов исследования	применяет на практике информационные технологии при решении
операций и информационны-	прикладных задач
ми технологиями при реше-	
нии прикладных задач	

Объем дисциплины составляет 9 зачетных единиц.

#### Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачёт	2 семестр	1 курс
Экзамен	3 семестр	2 курс
Защита КР	3 семестр	2 курс

#### Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Модели и методы анализа проектных решений сложных систем Тема 1. Понятие сложной системы.

Основные понятия и определения теории технических систем. Понятие сложности. Анализ сложных систем. Иерархичность. Декомпозиция. Структуры связи между элементами сложных цифровых вычислительных систем.

# **Тема 2. Основные уравнения, используемые при математическом моделировании сложных систем.**

Топологические и компонентные уравнения. Булевские уравнения. Системы алгебраических уравнений большой размерности. Обыкновенные дифференциальные уравнения с краевыми условиями различных типов. Дифференциальные уравнения в частных производных с краевыми условиями 1 – 4 рода. Интегральные уравнения. Примеры математических моделей сложных систем.

# **Тема 3. Методы решения систем уравнений математических моделей сложных систем.**

Обзор методов решения систем уравнений математических моделей сложных систем. Методы решения дифференциальных уравнений в частных производных с краевыми условиями 1 — 4 рода: метод релаксации с прогонкой по строке; метод конечных элементов; метод, использующий функции Грина; схема Кранка-Николсона. Исследование сходимости разностных схем. Алгоритмы, реализующие методы решения систем уравнений математических моделей сложных систем.

# **Тема 4. Использование алгоритмов параллельных вычислений для решения систем уравнений математических моделей сложных систем.**

Постановка задачи распараллеливания вычислений. Принципы распараллеливания вычислительных алгоритмов. Технические средства реализации алгоритмов параллельных вычислений: суперкомпьютеры, кластерные системы, многоядерные процессоры, видеокарты с

# 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» «Интеллектуальный анализ данных и поддержка принятия решений»



Б1.В.ДВ.01.01 «Методы анализа сетевых структур»

# Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен осуществлять экспертный анализ эргономических характеристик про-	
граммных продуктов и/или ап	паратных средств
	Имеет представление о сетевом сервисе и сетевых стандартах, программно-аппаратных средствах работы в сетях Описывает базовые концепции построения сетей удаленно-
ИД-1 (ПК-4) Знает эргономических ха-	го доступа  Имеет представление о рынке устройств и сетей удаленно- го доступа
рактеристик программных	Называет протоколы транспортного и прикладного уровня
продуктов и аппаратных средств	Систематизирует основные виды безопасности в сетях удаленного доступа
	Перечисляет основные службы безопасности
	Имеет представление о криптографических системах и IP- протоколах обеспечения безопасного режима работы
<b>ИД-2 (ПК-4)</b> Умеет оценивать качество программных продуктов и аппаратных средств	Применяет базовые концепции построения сетей удаленного доступа при формулировании технических заданий для исследования аппаратных и программных средств вычислительной техники
	Использует рынок устройств и сетей удаленного доступа для разработки плана проведения работ по изучению и внедрению различных программных и аппаратных средств
	Применяет основные виды безопасности в сетях удаленного доступа
	Использует IP-протоколы обеспечения безопасного режима работы в сетях
ИД-3 (ПК-4)	Владение навыками программирования системы взаимо-
Владеет навыками проведения экспертизы эргономических характеристик программных	действия в промышленных информационных системах Применяет на практике навыки программной реализации межкомпонентных интерфейсов промышленных информационных систем Применяет на практике навыки обработки, описания и
продуктов и аппаратных средств	представления результатов профессиональной деятельности

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц.

# Формы промежуточной аттестации

Форма	Очная	Заочная
отчетности		

# 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» «Интеллектуальный анализ данных и поддержка принятия решений»

Экзамен	3 семестр	2 курс
---------	-----------	--------

## Содержание дисциплины

- **Тема 1. Архитектура вычислительных сетей.** Структура линий связи. Стандартизация сетей
- **Тема 2 Технологии вычислительных сетей.** Технологии Ethernet TCP/IP, Ethernet Modbus TCP, CANopen, AS-Interface.Сетевые протоколы: HTTP, BOOTP/DHCP, FTP, TFTP, NTP, SMTP, SNMP и COM/DCOM. Беспроводные сети передачи данных.
- **Тема 3. Проблемы безопасности в сетях.** Конфиденциальность, целостность и доступность данных. Выбор стратегии защиты данных. Шифрование. Аутентификция: аутентификация на основе многоразового пароля; аутентификация на основе одноразового пароля; аутентификация, основанная на сертификатах. Авторизация. Аудит. Технология защищенного канала. Межсетевые экраны (брандмауэры).
- **Тема 4. Основы архитектуры распределенных компьютерных систем.** Распределенные алгоритмы и протоколы динамической маршрутизации.
- **Тема 5. Типовые структуры вычислительных сетей.** Многомашинные и многопроцессорные вычислительные системы.
- **Тема 6. Кластеры.** Отказоустойчивые кластеры. Кластеры с балансировкой нагрузки. Вычислительные кластеры. Системы распределенных вычислений.
- **Тема 7. Сетевые операционные системы.** Структура сетевой операционной системы. Функции ОС по организации сетевой работы. Требования к современным ОС, критерии выбора сетевых ОС. Обзор популярных семейств сетевых ОС
- **Тема 8. Программное обеспечение многопроцессорных вычислительных сетей.** Общее программное обеспечение. Специальное программное обеспечение. Системное сетевое программное обеспечение.

Б1.В.ДВ.01.02 «Промышленные системы сетевой обработки информации»

# Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
<b>ПК-4</b> Способен осуществлять экспертный анализ эргономических характеристик программных продуктов и/или аппаратных средств		
ИД-1 (ПК-4)	Знание сетевых технологий промышленных сетей	
Знает эргономических характеристик программных	Знание протоколов взаимодействия компонентов промышленных сетей	
продуктов и аппаратных средств	Знать сервисы промышленных сетей	
ередеть	Знать беспроводные сети передачи данных	
ИД-2 (ПК-4) Умеет оценивать качество программных продуктов и аппаратных средств	Умение определять состав и способы взаимодействия компонентов промышленных информационных систем	
	Применяет базовые концепции построения сетей удаленного доступа при формулировании технических заданий для исследования аппаратных и программных средств вычислительной техники	
	Использует рынок устройств и сетей удаленного доступа для разработки плана проведения работ по изучению и внедрению различных программных и аппаратных средств в промышленности	
	Решает задачи выбора, компоновки взаимодействие аппаратных средств промышленных сетей	
ИД-3 (ПК-4) Владеет навыками	Владение навыками программирования аппаратных модулей в промышленных системах обработки информации	
проведения экспертизы эргономических	Применяет на практике навыки программной реализации межкомпонентных интерфейсов промышленных информа-	
характеристик программных	ционных систем	
продуктов и аппаратных средств	Применяет на практике навыки настройки программных интерфейсов сетевого оборудования промышленных сетей	

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц.

# Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	3 семестр	2 курс

# Содержание дисциплины

Раздел 1. Теория сетевой обработки информации в промышленности

- **Тема 1. Основные характеристики промышленных систем сетевой обработки информации.** Архитектура промышленных вычислительных сетей.
- **Тема 2 Технологии промышленных систем сетевой обработки информации.** Модель OSI (Open System Interconnection модель взаимодействия открытых систем). Технологии Ethernet TCP/IP, Ethernet Modbus TCP, CANopen, AS-Interface. Сетевые протоколы: HTTP, BOOTP/DHCP, FTP, TFTP, NTP, SMTP, SNMP и COM/DCOM. Беспроводные сети передачи данных. Виртуальные сети, их назначение и способы организации.
- **Тема 3.** Сервисы промышленных сетей. Сервис сообщений Modbus TCP. Сервис обмена с удаленными устройствами ввода/вывода. Сервис «замены» неисправных устройств. Сервис администрирования сети. Сервис глобальных данных. Сервис управления полосой пропускания. Сервис синхронизации. Сервис сообщений электронной почты.
- **Тема 4. Проблемы безопасности в промышленных системах сетевой обработки информации.** Конфиденциальность, целостность и доступность данных. Выбор стратегии защиты данных. Шифрование. Аутентификация: аутентификация на основе многоразового пароля; аутентификация, основанная на сертификатах. Авторизация. Аудит. Технология защищенного канала. Межсетевые экраны (брандмауэры).
- **Тема 5. Сетевые операционные системы.** Структура сетевой операционной системы. Функции ОС по организации сетевой работы. Требования к современным ОС, критерии выбора сетевых ОС. Обзор популярных семейств сетевых ОС
- **Тема 6. Программное обеспечение многопроцессорных вычислительных сетей.** Общее программное обеспечение. Специальное программное обеспечение. Системное сетевое программное обеспечение. Примеры аппаратно-программных решений промышленных систем сетевой обработки информации.

Б1.В.ДВ.02.01 «Компьютерное зрение»

# Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
<b>ПК-3</b> Способен применять перспективные методы исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий		
<b>ИД-1 (ПК-3)</b> Знает основные принципы	Знание операций улучшения изображения	
использования современных методов исследования в об-	Знание методов выделения объектов на изображении	
ласти анализа, управления и	Знание принципов работы систем компьютерного зрения	
обработки информации	Знание базовых алгоритмов функций обработки изображений	
	Знать методы распознавания образов в системах наблюдения	
ИД-2 (ПК-3)	Уметь разрабатывать программное обеспечение анализа	
Умеет выбирать модели и	изображения или видеопотока	
методы анализа данных для	Уметь адаптировать системы компьютерного зрения под	
конкретного исследования,	применение в конкретных технологических процессах	
ориентироваться в совре-	Уметь использовать методы распознавания образов в зада-	
менных инструментальных	чах прикладного характера	
средствах анализа данных	Вионоти ополнями напон осрония ID виноскомого в солочен	
ИД-3 (ПК-3) Владеет навыками исполь-	Владеть знаниями использования ІР-видеокамер в задачах компьютерного зрения	
зования современных ин-		
формационно-	Владение навыками применения алгоритмов распознавания образов в анализе видеопотоков	
коммуникационных техно-		
логий для решения при-	Владеть навыками проектирования, разработки, внедрения и сопровождения приложений анализа изображений	
кладных задач	и сопровождения приложении анализа изооражении	

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

# Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	3 семестр	2 курс

# Содержание дисциплины

Тема 1. Вводная лекция. Основные термины и понятия.

История возникновения направления компьютерного зрения. Роль компьютерного зрения в системе научных и практических исследований. Основные особенности и отличия компьютерного зрения.

# Тема 2. Организация статических изображений и видеопоследовательностей.

Определение изображения и видеопоследовательности, их структура. Организация хранения изображений и видеопоследовательности. Регистрация цифровых изображений. Особенности ключевых программных продуктов для решения задач компьютерного зрения.

## Тема 3. Локальная оценка изображения. Роль свертки в обработке изображений.

Оценка изображения (абсолютная, относительная оценка). Оценка резкости. Оценка контраста. Соотношение сигнал/шум. Сравнительная оценка изображений. Метрика, расстояние. Дистанционная карта расстояний. Понятие свертки изображений. Выделение границ. Линейные и нелинейные фильтры. Медианная фильтрация. Адаптивная фильтрация изображений.

# Тема 4. Частотные и пространственные преобразования изображений.

Разложение изображений по гармоническим функциям. Преобразования Фурье и Лапласа. Взаимосвязь частотных и пространственных свойств на изображении. Свойства преобразований Фурье. Спектральное преобразование свертки. Спектры типовых сигналов и изображений.

## Тема 5. Виды сегментации изображений и их роль в процессе распознавания.

Виды сегментации изображения. Деформируемые модели. Нейронные сети. Сегментация, кластеризация и классификация изображений.

# Тема 6. Детекторы и дескрипторы изображений.

Выделение признаков изображений. Понятие дескриптора и детектора. Вычисление самоподобных локальных дескрипторов изображения. Методы поиска особенностей.

# Тема 7. Анализ объектов в видеопотоке.

Определение динамического объекта. Поиск и выделение подвижных объектов. Трекинг объектов. Возможности оптического потока для описания поведения и восстановления трехмерных свойств.

Б1.В.ДВ.02.02 «Интеллектуальный анализ и обработка графической информации»

# Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
<b>ПК-3</b> Способен применять перспективные методы исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий		
ИД-1 (ПК-3) Знает основные принципы использования современных методов исследования в области анализа, управления и обработки информации	Знание базовые алгоритмы обработки изображения Знание принципов работы элементов технического зрения Знание общий состав и классификацию систем компьютерного зрения Знание методов интеллектуального анализа графических образов в различных системах и задачах, для решения ко-	
ИД-2 (ПК-3) Умеет выбирать модели и методы анализа данных для конкретного исследования, ориентироваться в совре- менных инструментальных средствах анализа данных	торых они применяются Анализировать характеристики систем технического зрения по параметрам изображений Проектировать структуру и функции типовых модулей интеллектуального анализа изображений Разрабатывать программное обеспечение для поиска объектов на цифровых изображениях и видеопотоках Использовать современные информационные технологии для анализа графических изображений	
ИД-3 (ПК-3) Владеет навыками использования современных информационнокоммуникационных технологий для решения прикладных задач	Владеть практическими навыками проектирования, разработки, внедрения и сопровождения программных приложений анализа цифровых изображений или видеопотоков Владеть знаниями использования IP-видеокамер в задачах интеллектуального анализа видеопотока	

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

# Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Экзамен	3 семестр	2 курс

# Содержание дисциплины

# Тема 1. Вводная лекция. Основные термины и понятия.

История возникновения направления интеллектуального компьютерного зрения. Роль компьютерного зрения в системах интеллектуального анализа научных и практиче-

ских исследований. Основные особенности и отличия основных модулей технического зрения.

# Тема 2. Организация статических изображений и видеопоследовательностей.

Определение изображения и видеопоследовательности, их структура. Методы сравнения изображений. Организация хранения изображений и видеопоследовательности. Регистрация цифровых изображений. Видео форматы

# Тема 3. Критерии качества цифрового изображения. Роль фильтров в обработке изображений.

Оценка изображения (абсолютная, относительная оценка). Оценка резкости. Оценка контраста. Соотношение сигнал/шум. Сравнительная оценка изображений. Метрика, расстояние. Дистанционная карта расстояний. Понятие свертки изображений. Выделение границ. Линейные и нелинейные фильтры. Медианная фильтрация. Адаптивная фильтрация изображений.

# Тема 4. Частотные преобразования цифровых изображений.

Назначение частотных преобразований цифровых изображений. Разложение изображений по гармоническим функциям. Двойное косинусное преобразование статических изображений. Преобразования Фурье и Лапласа. Взаимосвязь частотных и пространственных свойств на изображении. Свойства преобразований Фурье. Свертка цифровых изображений. Спектральное преобразование свертки. Спектры типовых сигналов и изображений.

# Тема 5. Виды сегментации изображений и их роль в процессе интеллектуального распознавания.

Виды сегментации цифрового изображения. Нейронные сети, как инструмент интеллектуального анализа цифровых изображений. Сегментация, кластеризация и классификация изображений.

# Тема 6. Детекторы и дескрипторы цифровых изображений.

Выделение признаков изображений. Понятие дескриптора и детектора. Вычисление самоподобных локальных дескрипторов изображения. Методы поиска особенностей.

# Тема 7. Интеллектуальный анализ объектов в видеопотоке.

Определение динамического объекта. Поиск и выделение подвижных объектов. Трекинг объектов. Возможности оптического потока для описания поведения и восстановления трехмерных свойств.

ФТД.01 «Деловой английский язык»

# Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
ФК-1 способен осуществлять устную и письменную коммуникацию в сфере профес-		
сионального общения на ан	глийском языке	
ИД-1 (ФК-1) Знает базовые ценности мировой культуры	характеризует основные базовые ценности мировой культуры и их роль в профессиональной деятельности	
ИД-2 (ФК-1) Умеет принимать участие в беседе, выражая необходимый объем коммуникативных намерений и соблюдая правила речевого этикета	использует наиболее употребительные и относительно простые языковые средства в основных видах устной речи в соответствии с правилами этикета с целью решения коммуникативных задач	
ИД-3 (ФК-1) Умеет общаться четко, сжато, убедительно, выбирая подходящие для аудитории стиль и содержание	использует основные модели построения предложений на иностранном языке; наиболее употребительную профессиональную лексику, выбирая подходящие для аудитории стиль и содержание	
ИД-4 (ФК-1) Владеет основными видами монологического высказывания, в том числе основами публичной речи, такими как устное сообщение, доклад, презентация	владеет навыками публичной речи (сообщение, доклад, презентация) на иностранном языке для осуществления успешной коммуникации	

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

## Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	1 семестр	1 курс

# Содержание дисциплины

## Раздел 1. Карьера и трудоустройство.

# Тема 1. Профессии.

Основные виды работы, их краткая характеристика на английском языке; описание обязанностей, связанных с выполнением того или иного вида работы.

**Чтение:** "Richard Branson's 10 secrets of success". (Секреты успеха предпринимателя). Характеристика различий в отношении к работе мужчин и женщин.

Грамматика: Present Simple, Present Continuous.

**Аудирование:** The job of a tour representative. (Работа тур. агента)

Говорение: Обсуждение условий работы в России.

# Тема 2. Прием на работу.

Современные требования к кандидату при поступлении на работу. Основные документы при принятии на работу.

**Чтение:** "A leaflet from a recruitment agency". (Реклама кадрового агентства). Как вести себя на собеседовании.

Грамматика: Past Simple.

**Аудирование:** At a job interview. (Во время собеседования).

Говорение: Ролевая игра «Устройство на работу».

#### Тема 3. Резюме.

Правила оформления резюме. Отличия академического резюме. Основные пункты резюме. Составление собственного резюме.

## Тема 4. Сопроводительное письмо.

Стиль сопроводительного письма. Виды сопроводительных писем. Что не следует указывать в сопроводительном письме. Отработка клише и составление собственных сопроводительных писем.

Написание теста по пройденному разделу.

# Раздел 2. Компании и организации.

#### Тема 5. Типы компаний.

Типы компаний и организаций, сферы их деятельности.

**Чтение:** «General Electric» (тип компании, основная деятельность, рынок сбыта, товарооборот).

**Аудирование:** "L'Oreal and its activity".

Говорение: Обсуждение одной из компаний в России.

# Тема 6. Структура компании.

Описание структуры компании, названия отделов, их функции.

**Чтение:** "Microsoft company" (основные сферы деятельности компании, причины успеха), "The Philips story", "A shamrock organization".

Грамматика Present Perfect and Past Simple.

Аудирование: Работа в отделах с точки зрения нескольких человек.

**Говорение:** Ролевая игра «Организация работы в компании».

## Тема 7. Письмо – запрос. Письмо-заказ

Анализ структуры писем. Введение и отработка новой лексики, клише. Оформление стандартных бланков заказов комплектующих материалов.

Написание теста по пройденному разделу.

# Раздел 3. Межкультурная коммуникация в деловой среде.

#### Тема 8. Бизнес и культура.

Традиционные модели поведения в разных странах, зависимость ведения деловых переговоров от культуры страны.

**Чтение:** "Patterns of behavior in different countries" (Модели поведения в разных странах).

Говорение: Ролевая игра по предложенным ситуациям.

## Тема 9. Деловая поездка.

Командировки, их особенности и условия.

**Чтение:** "A return to spending and the front rows" (Условия путешествия).

Грамматика: Countable and uncountable nouns. Articles.

Аудирование: Решение проблем, возникающих у пассажиров бизнес-класса.

**Говорение:** Ролевая игра «Ужин в одном из ресторанов Барселоны».

Написание теста по пройденному разделу.

# Раздел 4. Продукты и услуги.

## Тема 10. Бренды и рекламная деятельность.

Знаменитые бренды и роль рекламы в продвижении товара на рынке.

**Чтение:** "The Levi's story" (Возникновение бренда, известного во всем мире).

Грамматика: Passive Voice.

Аудирование: Представление товара покупателям.

Говорение: Обсуждение роли рекламы в современном мире.

Тема 11. Качество.

Современные требования к качеству товаров. Брак. Жалоба на различные дефекты.

**Чтение:** "Worse things happen" (Решение проблем, связанных с поставкой товара по телефону).

**Грамматика**: Verbs + Infinitive or Gerund form.

Аудирование: Жалобы по телефону.

Говорение: Ролевая игра «Решение проблем по телефону».

Тема 12. Письмо-жалоба, рекламация. Ответ на жалобу, рекламацию.

Отработка клише для написания жалоб и рекламаций. Отработка написания и выбора стиля ответов на жалобу с целью разрешения возникшего конфликта.

Написание теста по пройденному разделу.

ФТД.02 «Педагогика высшей школы»

## Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ФК-2 Готовность к учебной	и учебно-методической работе в системе высшего обра-
зования	
ИД-1 (ФК-2) Знает методологическую и нормативно-правовую основу осуществления препода-	Знает законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации по вопросам высшего образования, образовательные стандарты высшего образования Знает основы организации воспитательной работы в высшей школе
вательской деятельности в системе высшего образования	Знает основные положения дидактики высшего образования Знает инновационные технологии обучения Знает закономерности педагогической инноватики

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

# Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	2 семестр	1 курс

#### Содержание дисциплины

## Тема 1. Основы педагогики и психологии высшего образования

Объект, предмет и функции педагогики.

Личность как объект и субъект педагогики. Движущие силы и основные закономерности развития личности. Факторы, влияющие на формирование личности.

Образование как общественное явление и педагогический процесс.

Российские и международные документы по образованию. Российские законы и нормативные правовые акты по вопросам высшего образования.

## Тема 2. Воспитательная работа в высшей школе

Сущность воспитания. Закономерности процесса воспитания. Принципы воспитания.

Духовно-нравственное воспитание в условиях высшей школы. Формирование правовой культуры и правового сознания.

Методы, средства и формы воспитания в высшем учебном заведении.

Педагогика социальной среды. Студенческая субкультура.

Воспитательные технологии и системы. Работа куратора студенческой группы.

Этика взаимоотношений субъектов педагогической деятельности. Педагогическая этика как элемент педагогического мастерства преподавателя вуза.

#### Тема 3. Основные положения дидактики высшего образования

Сущность процесс обучения. Функции и структура процесса обучения.

Законы, закономерности и принципы обучения.

Содержание обучения. Методы и средства обучения. Формы организации учебного процесса.

Технологический подход и специфика его реализации в сфере образования. Современные технологии обучения.

Технология модульного обучения. Имитационные технологии обучения. Технология проблемного обучения. Диалоговые технологии. Технология проектного обучения. Технология контекстного обучения. Технология концентрированного обучения. Технологии предметного обучения в вузе.

Методики обучения отдельным дисциплинам. Методики профессионального обучения.

# **Тема 4. Интенсификация образовательного процесса в образовательном учреждении высшего образования**

Выявление психолого-педагогических условий результативности образовательного процесса при изучении дисциплин профессионального цикла.

Выбор и разработка инструментально-педагогических средств обучения, обеспечивающих переход к эвристическому и креативному уровням интеллектуальной активности и освоение дисциплин на деятельностном и рефлексивном уровнях.

Педагогическое сопровождение самостоятельной работы обучающихся.

# Аннотация к рабочей программе дисциплины ФТД.03 «Организационно-управленческая деятельность»

# Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине			
ФК-3 Готовность к организационно-управленческой деятельности в условиях разви-				
тия Тамбовского региона				
ИД-1 (ФК-3) Знание основных современных направлений исследований и достижений в науке (на примере НИР ТГТУ)	Знает основные современные направления исследований и достижений в науке (на примере НИР ТГТУ)			
	Воспроизводит основные направления развития и формы организации научных исследований в современных университетах			
ИД-2 (ФК-3) Знание истории и развития промышленности, сельского хозяйства, медицины, экономики и формирования облика Тамбовского региона	Формулирует направления исторического развития промышленности, сельского хозяйства, медицины, экономики страны			
	Воспроизводит историю формирования облика Тамбовского региона, историю управления и эволюции управленческой мысли			
ИД-3 (ФК-3) Умение пользоваться основными законами в профессиональной сфере	Понимает основные законы, необходимые в принятии организационно-управленческих решений			
	Использует знания по основам организации и управления в профессиональной сфере			
ИД-4 (ФК-3) Владение инструментами планирования и прогнозирования на предприятиях в условиях рынка	Владеет методами планирования и прогнозирования в принятии управленческих решений			
	Применяет инструменты управления на практике с учетом особенностей рыночной среды			

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

# Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Очная	Заочная
Зачет	3 семестр	2 курс

# Содержание дисциплины

# Тема 1. Введение в организационно-управленческую деятельность

Понятие организационно-управленческой деятельности. Схема системы управления, структура системы управления. Базовые понятия управленческой деятельности. Понятие и

виды управления, функции менеджмента, история управления и эволюции управленческой мысли.

## Тема 2. Организация как объект управления

Понятие и классификация организаций, жизненный цикл организации. Факторы внутренней среды организации, факторы макро- и микросреды внешней среды организации.

Анализ состояния организации на различных этапах ее жизненного цикла.

## Тема 3. Основы стратегического менеджмента

Понятие о стратегическом управлении. Предприятие как бизнес-система. Жизненный цикл предприятия. Стратегические цели предприятия, система целей предприятия, целевое управление.

Суть и типы стратегий, выбор стратегии развития предприятия.

# Тема 4. Методы управления.

Система методов управления. Организационно-административные методы управления. Экономические методы управления. Социально-психологические методы управления

## Тема 5. Управленческие решения

Понятие и виды управленческих решений. Выявление и анализ проблем. Процесс выработки рационального решения. Организация выполнения решения.

# Тема 6. Организационная структура управления

Суть и типы организационных структур управления. Основные характеристики иерархических структур управления. Основные характеристики адаптивных структур управления. Проектирование организационных структур управления.

## Тема 7. Маркетинговый менеджмент

Концепция маркетинга. Определение спроса. Конкурентное поведение. Формирование (стимулирование) спроса. Удовлетворение спроса

#### Тема 8. Управление персоналом

Функции и задачи службы управления персоналом предприятия. Подбор и отбор персонала. Особенности подбора руководящих кадров. Обучение (подготовка, переподготовка и повышение квалификации) персонала. Мотивация и аттестация персонала. Увольнение персонала.

## Тема 9. Управленческие конфликты

Внутриорганизационные конфликты: суть, причины, виды, формы. Конфликт как процесс. Стратегии преодоления конфликта. Переговоры как способ преодоления конфликтов. Переговорный процесс

# Тема 10. Контроль в управлении

Суть и принципы управленческого контроля. Классификация управленческого контроля. Этапы процесса контроля. Внешний и внутренний контроль.