

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Б1.О.10 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И
ОБРАЗОВАНИИ»**

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы.

Цель дисциплины: дать студентам базовые представления об интеллектуальных системах и технологиях, их применении в области обработки слабо формализуемой информации и проиллюстрировать примерами из науки и образования, научить студентов решать комплексные задачи в области проектирования интеллектуальных информационных систем.

Задачи дисциплины. В результате освоения дисциплины должны быть решены следующие основные задачи. Студент должен:

знать базовые представления об интеллектуальных системах и технологиях, а также их применению в области обработки слабо формализуемой информации, приобрести навыки решения комплексных задач в области проектирования интеллектуальных информационных систем.

уметь применять знания по интеллектуальным системам и технологиям при проектировании интеллектуальных информационных систем и в своей профессиональной деятельности.

владеть восприятием, анализом и обобщением информации в профессиональной области и выбором путей решения профессиональных задач на основе знаний и умений дисциплины «Интеллектуальные системы и технологии»

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Интеллектуальные системы и технологии в науке и образовании» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана по направлению подготовки «Математика и компьютерные науки». Для полноценного понимания курса «Интеллектуальные системы и технологии в науке и образовании» необходимы знания, умения и навыки, заложенные в курсах дискретной математики, формальных языков, теории распознающих автоматов, информатики и программирования. Студенты должны быть готовы использовать полученные в этой области знания, как при изучении смежных дисциплин, так и в профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины студенты должны приобрести базовые знания по основным положениям интеллектуальных систем и технологий и их приложениям в обработке слабо формализуемой информации, в том числе текстовой информации на естественных языках, научиться решать комплексные задачи в области проектирования интеллектуальных систем.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-1; ПК-3.

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| ОПК-1 Способен находить, формулировать и решать актуальные и значимые проблемы прикладной и компьютерной математики | |
| ОПК-1.1. Собирает и анализирует научно-техническую информацию с учетом базовых представлений, полученных в области фундаментальной математики, механики, программирования и информационных технологий | <p>Знает об интеллектуальных системах и технологиях, а также о их применении в области обработки слабо формализуемой информации.</p> <p>Умеет объяснить идеи построения и области применения интеллектуальных систем.</p> |
| | <p>Владеет восприятием, анализом и обобщением</p> |

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| | информации в профессиональной области и выбором путей решения профессиональных задач на основе фундаментальных знаний и умений дисциплины «Интеллектуальные системы и технологии в науке и образовании» |
| ОПК-1.2. Математически корректно формулирует и исследует постановки задач прикладной математики | <p>Знает основные методы и алгоритмы решения математических задач из разделов: теория аппроксимации, численное интегрирование, линейная алгебра, дискретная математика и математическая логика, имеет представление о существующих пакетах прикладных программ.</p> <p>Умеет разрабатывать численные методы и алгоритмы, реализовывать эти алгоритмы на языке программирования высокого уровня.</p> <p>Владеет навыками решения комплексных задач в области проектирования интеллектуальных информационных систем.</p> |
| ПК-3 Способен самостоятельно создавать прикладные программные средства на основе современных информационных технологий и сетевых ресурсов, в том числе отечественного производства | |
| ПК-3.1. Использует основные положения и концепции прикладного и системного программирования, архитектуры компьютеров и сетей (в том числе и глобальных), современные языки программирования, технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов в профессиональной деятельности | <p>Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.</p> <p>Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность, исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности</p> <p>Владеет практическим опытом применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.</p> |
| ПК-3.2 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении задач профессиональной деятельности, самостоятельно расширяет и углубляет знания в области информационных технологий | <p>Знает педагогические и другие технологии, в том числе информационно-коммуникационные, используемые при разработке основных и дополнительных образовательных программ, и их элементов</p> <p>Умеет объяснять сущность приоритетных направлений развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативно-правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации</p> |

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|--|--|
| | <p>Владеет навыками конструирования предметного содержания и адаптации его в соответствии с особенностями целевой аудитории</p> |
| ПК-3.3 Создает программные продукты и программные комплексы в области профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности | <p>Знает теоретические основы организации учебной деятельности, методику преподавания математики и информатики.</p> <p>Умеет объяснить цели, задачи преподаваемой темы, ее место в науке и в приложениях.</p> <p>Владеет навыками преподавания математики и информатики в общеобразовательных организациях.</p> |
| ПК-3.4 Следит за актуальными версиями и анализирует основные стандарты, нормы и правила разработки технической документации программных продуктов и программных комплексов | <p>Знает теоретические основы организации учебной деятельности, методику преподавания математики и информатики.</p> <p>Умеет объяснить цели, задачи преподаваемой темы, ее место в науке и в приложениях.</p> <p>Владеет навыками преподавания математики и информатики в общеобразовательных организациях.</p> |

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|--|------------------|-------------------|----|----|------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Самостоятельная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Область интеллектуальных систем и технологий. Основные особенности, понятия и терминология. | 12 | 1 | | 1 | 6 |
| 2. | Язык логического программирования ПРОЛОГ. Назначение, основные особенности. Теоретические основы ПРОЛОГа | 12 | 2 | | 2 | 7 |
| 3. | Синтаксис языка ПРОЛОГ. Арифметические операции. Запросы к программе ПРОЛОГ. | 13 | 1 | | 1 | 7 |
| 4. | .Экспертные системы, виды и типы. Понятия базы знаний, машины вывода. | 13 | 2 | | 2 | 7 |
| 5. | Правила вывода. Конструкции ЕСЛИ ТО | 13 | 1 | | 2 | 7 |
| 6. | Лингвистическая переменная. Представление баз знаний. Нечеткий логический вывод. | 13 | 2 | | 2 | 7 |
| 7. | Интеллектуальная обработка текстовой информации на естественном языке. Задачи поиска и классификации. | 13 | 1 | | 2 | 7 |

| | | | | | | |
|----|---|------|----|--|----|----|
| 8. | Понятия релевантности в информационном поиске. Моделирование и интерпретация семантики. | 14 | 2 | | 2 | 7 |
| | <i>ИТОГО по разделам дисциплины</i> | 81 | 12 | | 14 | 55 |
| | Контроль самостоятельной работы (КСР) | | | | | |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,3 | | | | |
| | Подготовка к текущему контролю | 26,7 | | | | |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 108 | | | | |

Курсовые работы не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен во 2-м семестре.

Автор доцент Шишкин С.А.