

## Аннотация дисциплины М.1.2.3 Дисциплина. Системы искусственного интеллекта в бизнес-аналитике

Дисциплина "Системы искусственного интеллекта в бизнес-аналитике" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Искусственный интеллект в бизнес-аналитике" направления подготовки "09.04.03 Прикладная информатика".

Дисциплина изучается в 1, 2 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 216/6 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме балльно-рейтинговый контроль, без контрольной акции.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-10 Способен руководить проектами по созданию, внедрению и использованию одной или нескольких сквозных цифровых технологий искусственного интеллекта в прикладных областях
2. ПК-4 Способен управлять проектами по содержанию, поддержке и использованию систем бизнес-аналитики в организации
3. ПК-6 Способен руководить проектами по созданию комплексных систем искусственного интеллекта

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Введение в технологии анализа данных

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: дискуссионные, лекционные занятия, практические и лабораторные занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, классическая лекция.