**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Методы распознавания образов» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика (магистратура), профиль «Имитационное моделирование и анализ данных»**

1. **Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель** дисциплины: ознакомление с современными методами распознавания образов.

Основной **задачей** изучения дисциплины является расширение имеющихся знаний о современных методах классификации и регрессии, машинного обучения и нейронных сетей.

1. **Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина ФТД.2 «Методы распознавания образов» относится к факультативным дисциплинам Основной Профессиональной Образовательной Программы по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Имитационное моделирование и анализ данных».

1. **Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика направлен на формирование следующих компетенций (элементов компетенций):

общепрофессиональных (ОПК):

- способность разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности (ОПК-3);

***профессиональных (ПК):***

*научно-исследовательская деятельность:*

- способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива (ПК-1);

- способность разрабатывать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач (ПК-2).

В результате освоения дисциплины студент должен:

**знать** основные методы классификации и регрессии; машинного обучения и нейронных сетей;

**уметь** выбирать для анализа данных наиболее подходящие методы прикладной статистики и соответствующие программные комплексы;

**владеть**, иметь опыт применения современных программных пакетов обработки данных различной природы.

1. **Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

1. **Образовательные технологии**

При реализации учебного процесса по данному курсу применяются классические образовательные технологии: практические занятия, предоставляется программное обеспечение для подготовки компьютерных презентаций и доступ магистрантов к компьютеру с выходом в Интернет для подготовки рефератов. Самостоятельная работа студентов осуществляется в виде изучения основной и вспомогательной литературы, рекомендованной по дисциплине, написания рефератов по предложенным темам.

1. **Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: сдача рефератов по предложенным темам. Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.