#### Аннотация рабочей программы дисциплины

Нейронные сети

# основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

**Направленность** (профиль): «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»

- **1. Цели изучения дисциплины: в** овладении фундаментальными знаниями в области нейронных сетей и их использовании при решении научных и прикладных задач.
- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина относится к дисциплинам элективного модуля «Digital & IT. Машинное обучение и анализ данных» части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

## 3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

достижения	T	,
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи  УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует	Знать: 31 классические математические модели, применяемые в различных областях человеческой деятельности  Уметь: У1 модифицировать классические математические модели для решения конкретных задач профессиональной деятельности  Владеть: В1 опытом применения методов математического моделирования для решения конкретных задач профессиональной деятельности.  Знать: 32 способы применения моделей нейронных сетей для обработки информации и
	информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	распознавания образов Уметь: У2 оценивать качество обучения моделей машинного обучения; Владеть: В2 технологиями анализа и интерпретации полученных данных в области интеллектуальных систем.
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Знать: З3 постановку основных задач машинного обучения, основные понятия и базовый математический аппарат нечеткой логики; способы гибридизации методов вычислительного интеллекта с использованием традиционных методов оптимизации и распознавания образов  Уметь: УЗ проводить анализ задачи для выбора наилучшего метода вычислительного интеллекта или гибридного метода, подходящего для конкретной задачи;  Владеть: ВЗ инструментами проектирования и оценка качества моделей нейронных сетей
	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: 34 основные архитектуры ИНС и области их применения; основные способы и правила обучения ИНС.  Уметь: У4 оценивать качество обучения различных моделей ИНС; моделировать ИНС средствами нейропакетов Matlab NNTool.  Владеть: В4 навыками решения задач аппроксимации, прогнозирования, классификации данных, распознавания образов
ПКС-1 Способность	ПКС-1.1 Осуществляет выбор	Знать: 35 особенности применения нейронных

осуществлять и	и систематизацию	сетей в профессиональной деятельности
корректировать	информации о	Уметь: У5 применять нейронные сети в
технологические процессы	технологических процессах	профессиональной деятельности
нефтегазового производства в	нефтегазового производства	Владеть: В5 технологией нейронных сетей для
соответствии с выбранной		решения профессиональных задач
сферой профессиональной		
деятельности		

### 4. Общая трудоемкость дисциплины:

составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

### 5. Форма промежуточной аттестации:

-очно-заочная форма обучения: зачёт – 7 семестр.

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)

М .В. Шалаева

Согласовано:

Заведующий кафедрой НД (НВ) \_\_\_\_\_ С.В. Колесник