

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Искусственный интеллект в принятии решений в банковской сфере»  
по направлению 38.04.01 Экономика (магистратура)  
профиль «Искусственный интеллект в финансово-экономических системах»**

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель дисциплины** заключается в получении, углублении и систематизации обще-теоретических, методологических и специальных знаний использования искусственного интеллекта в принятии решений в банковской сфере

**Задачи дисциплины**

1. Получение систематизированных знаний о современных технологиях, используемых в банковской деятельности;
2. Ознакомление с основными направлениями применения технологий искусственного интеллекта в банковской сфере;
3. Рассмотрение вопросов, связанных с применением технологий искусственного интеллекта для автоматизации банковских операций;
4. Ознакомления с основами применения технологий искусственного интеллекта в банковском риск-менеджменте.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Искусственный интеллект в принятии решений в банковской сфере» относится к дисциплинам по выбору - части, формируемой участниками образовательных отношений в системе подготовки магистров по направлению 38.04.01 Экономика профиль «Искусственный интеллект в финансово-экономических системах».

Дисциплина изучается для углубления профессиональной направленности знаний, полученных по дисциплине

Основы построения и эволюции систем искусственного интеллекта

Освоение знаний, умений и навыков обучающимися проходит одновременно при прохождении практики:

Производственная практика. Практика по профилю профессиональной деятельности

Полученные знания и навыки могут быть использованы при прохождении преддипломной практики, при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

**3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
ПК-3 Способен исследовать применение интеллектуальных систем для различных предметных областей	Знать информационные технологии для осуществления технико-экономических расчетов и анализа хозяйственной деятельности организации Уметь адаптировать автоматизированные системы сбора и обработки экономической информации для потребностей организации; принимать организационно-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

	управленческие решения, которые могут привести к повышению экономической эффективности организации ПК-3 Владеть навыками анализа и использования различные источники информации для проведения экономических расчетов
--	--

#### **4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **5** зачетных единицы (**180** часа).

#### **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм (круглые столы, дискуссии).

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: компьютеризированные тесты, массивы вопросов для самоконтроля знаний, использование специализированных Интернет-ресурсов, электронных учебных пособий.

#### **6. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, устный опрос, решение кейсов.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен