


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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Информационно-аналитические системы управления
деятельностью организации»
по направлению 38.04.01 Экономика (магистратура)
профиль «Искусственный интеллект
в финансово-экономических системах»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Информационно-аналитические системы управления деятельностью организации» является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков управления деятельностью организации с применением информационно-аналитических систем.

Задачи освоения дисциплины:

- получение теоретических знаний о содержании информационно-аналитической системе управления деятельностью организации;
- получение умений организации процесса использования информационно-аналитических систем в управлении деятельностью организации;
- приобретение навыков использования информационно-аналитических систем в управлении деятельностью организации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационно-аналитические системы управления деятельностью организации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 Дисциплины (модули) программы магистратуры.

Для успешного освоения дисциплины «Информационно-аналитические системы управления деятельностью организации» обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплины «Экономика организации».

Освоение части компетенций обучающимися проходит одновременно при изучении дисциплины «Анализ рынка и продвижение продукта».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Информационно-аналитические системы управления деятельностью организации» необходимы при изучении дисциплин «Управление финансами организации», «Управление эффективностью предприятия: бережливое производство», для прохождения производственной практики. Практики по профилю профессиональной деятельности, преддипломной практики, а также при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-1 Способен готовить аналитические материалы для	Знать методы организации оперативного и статистического учета; методы сбора, обработки и

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

оценки мероприятий в области финансово-экономической деятельности и принятия управленческих решений в цифровой среде	<p>систематизации экономической информации для осуществления расчетов финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации, в том числе с использованием методов и средств искусственного интеллекта; методы и приемы, используемые при анализе финансово-экономической деятельности организации</p> <p>Уметь собирать, обрабатывать и систематизировать данные, необходимые для расчета финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации; применять методы и средства искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности; осуществлять мониторинг данных для проведения расчетов финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации, в том числе с применением методов и средств искусственного интеллекта; анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации, и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений; анализировать производственно-хозяйственные планы организации, рассчитывать и анализировать финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность организации, и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений</p> <p>Владеть навыками сбора, обработки и систематизации данных для осуществления расчетов финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации, в том числе с применением методов и средств искусственного интеллекта; ведения учета и мониторинга финансово-экономических показателей и результатов производственной деятельности организации, в том числе с применением методов и средств искусственного интеллекта; составления аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений</p>
--	--


4. Общая трудоемкость дисциплины

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

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, практические/семинарские занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (кейс-задания – ситуационный практикум).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов

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

учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины, решение задач); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий, курсовой работы.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: собеседование, проверка решения практических задач, кейс-заданий (ситуационного практикума).

Промежуточная аттестация проводится в форме: курсовая работа, экзамен.