

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра автоматизированных систем управления

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«СИСТЕМА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОРГАНИЗАЦИИ»**

Направление подготовки (специальность)
09.03.03 Прикладная информатика

Направленность подготовки (профиль)
Прикладная информатика в экономике

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

УФА — 2015

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Система технико-экономического анализа деятельности организации» является дисциплиной вариативной части.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки / специальности 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "12" марта 2015 г. № 207.

Целью освоения дисциплины является: изучение студентами теоретических основ систем технико-экономического анализа деятельности организаций.

Задачи:

- формирование знаний основных теоретических положений экономического анализа
- изучение основных методик проведения технико-экономического анализа деятельности организации
- формирование знаний об особенностях применения основных методов и методик технико-экономического анализа в автоматизированных информационных системах управления организациями
- формирование знаний о направлениях развития современной науки в области анализа деятельности организации и их применения в современных информационных технологиях

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	способностью анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-2	методы и методики исследования экономических процессов деятельности организации	использовать мировой опыт проведения экономического анализа деятельности организаций	навыками выявления взаимосвязей и закономерностей социально-экономических явлений
2	способностью выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений	ПК-5	основные виды IT-решений, используемых в технико-экономическом анализе деятельности организации	ориентироваться в IT-решениях, используемых в технико-экономическом анализе деятельности организации	навыками применения методик технико-экономического анализа к исследованию деятельности предприятий
3	способен осуществлять анализ бизнес-процессов, технико-экономи-	ПСК-2	мировые тенденции развития современной науки в области анализа деятельно-	использовать мировой опыт проведения экономического анализа деятельности	—

<p>ческий анализ деятельности предприятия, участвовать в организационном управлении и планировании, применять основные методы бухгалтерского учёта, а также анализировать управленческий учёт в производстве и в социально-экономической сфере</p>		<p>сти организации</p>	<p>организаций</p>	
--	--	------------------------	--------------------	--

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование и содержание раздела
1	Раздел №1: Теория экономического анализа деятельности организации
2	Раздел №2: Методика экономического анализа деятельности организации
3	Раздел №3: Информационные технологии для решения задач технико-экономического анализа деятельности организации

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Научно-методического совета

по направлению подготовки (специальности)

09.03.03 Прикладная информатика

Настоящим подтверждаю, что представленный комплект аннотаций рабочих программ учебных дисциплин по направлению подготовки (специальности)


09.03.03 Прикладная информатика

по профилю (направленности) Прикладная информатика в экономике,

реализуемой по форме обучения очной, заочной

соответствует рабочим программам учебных дисциплин указанной выше образовательной программы.

Председатель НМС

 А.И. Фрид
личная подпись

30.06.2015

дата