

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра *Вычислительной математики и кибернетики*

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ»

Уровень подготовки
высшее образование – магистратура

Направление подготовки (специальность)
38.04.05 Бизнес-информатика

Направленность подготовки (профиль, специализация)
Бизнес-аналитика

Квалификация (степень) выпускника
магистр

Форма обучения
очная

Уфа 2015

Исполнитель:

Доцент каф. ВМ и К

должность

подпись

З.В. Максименко

расшифровка подписи

Заведующий кафедрой

ВМ и К

наименование кафедры

личная подпись

Н.И. Юсупова

расшифровка подписи

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономический анализ является дисциплиной по выбору *вариативной* части.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки магистра 38.04.05 Бизнес-информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.04.2015 г. № 370.

Целью освоения дисциплины является обучение студентов методам экономического анализа и обоснования принимаемых управленческих решений на уровне коммерческой организации.

Задачи:

- изучение методов и приемов комплексного экономического анализа,
- изучение возможности и ограниченности их применения,
- ознакомление со способами и методами выбора наиболее целесообразного решения.

Входные компетенции:

На пороговом уровне ряд компетенций был сформирован за счет обучения на предыдущих уровнях высшего образования (специалитет, бакалавриат).

Исходящие компетенции:

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции	Название дисциплины (модуля), для которой данная компетенция является входной
1	Способность готовить аналитические материалы для оценки мероприятий и выработки стратегических решений в области ИКТ	ПК-1	базовый	Учебная практика Государственная итоговая аттестация

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	Способность готовить аналитические материалы для оценки мероприятий и выработки стратегических решений в области ИКТ	ПК-1	<ul style="list-style-type: none"> • сущность субъектов и объектов экономического анализа; • объективные методы оценки результатов производственно-хозяйственной деятельности; • математические методы в экономическом анализе; • способы выявления возможных внутрихозяйственных резервов улучшения деятельности предприятий, фирм. 	<ul style="list-style-type: none"> • анализировать и оценивать повседневно возникающие хозяйственные ситуации, финансовое состояние предприятия и его экономический потенциал; • измерять эффективность использования ресурсов и вложения капитала; • определять факторы и резервы экономического роста; • использовать математические методы в экономическом анализе 	<ul style="list-style-type: none"> • навыками анализа и оценки деятельности коммерческих организаций различных организационно-правовых форм с использованием специализированных инструментальных средств в области экономического анализа и систем общего пользования MS Office.

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Трудоемкость дисциплины по видам работ

Вид работы	Трудоемкость, час.
	2 семестр
Лекции (Л)	6
Практические занятия (ПЗ)	-
Лабораторные работы (ЛР)	16
КСР	3
Курсовая проект работа (КР)	-
Расчетно - графическая работа (РГР)	-
Самостоятельная работа (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	74
Подготовка и сдача экзамена	
Подготовка и сдача зачета	9
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет

Содержание разделов и формы текущего контроля

№	Наименование и содержание раздела	Количество часов						Литература, рекомендуемая студентам	Виды интерактивных образовательных технологий
		Аудиторная работа				СРС	Всего		
		Л	ПЗ	ЛР	КСР				
1	Введение в экономический анализ. Сущность и содержание экономического анализа. Системные предпосылки экономического анализа. Методика анализа хозяйственной деятельности	2			1	12 +1 (конт роль)	16	Осн. 1,2,3	<i>лекция- визуализация проблемное обучение обучение на основе опыта</i>
2	Комплексный финансово-экономический анализ предприятия. Оценка имущественного состояния предприятия. Анализ финансовой устойчивости предприятия. Оценка платежеспособности. Анализ деловой активности. Анализ финансовых результатов. Анализ показателей рыночной активности. Оценка вероятности банкротства.	4		16	2	62 +8 (конт роль)	92	Осн. 1,2,3 Доп. 1,2	<i>лекция- визуализация проблемное обучение обучение на основе опыта</i>

Занятия, проводимые в интерактивной форме, составляют 100% от общего количества аудиторных часов по дисциплине «Экономический анализ».

Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Оценка имущественного состояния предприятия.	8
2	2	Анализ финансовых результатов.	4
3	2	Анализ финансовой устойчивости предприятия и оценка платежеспособности.	2
4	2	Анализ деловой активности. Анализ показателей рыночной активности. Оценка вероятности банкротства.	2

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература

1. Прыкина, Л. В. Экономический анализ предприятия [Электронный ресурс] : [учебник для вузов, обуч. по напр. подготовки "Экономика" (квалификация "бакалавр")] / Л. В. Прыкина .— Москва : Дашков и К', 2016 .— 256 с.с. — (Учебные издания для бакалавров) .— Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-394-02187-9 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70608>.

2. Турманидзе, Т. У. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий : [учебник для студентов всех форм обучения по спец. 080502 (060800) "Экономика и управление на предприятии"] / Т. У. Турманидзе .— Москва : Экономика, 2011 .— 479 с. : ил. ; 21 см .— (Высшее образование, Экономика) (Учебник) .— ОГЛАВЛЕНИЕ [кликните на URL->](#) .— Библиогр.: с. 478-479 .— ISBN 978-5-282-03072-3 .

3. Герасимова, В. Д. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности промышленного предприятия : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии машиностроения"] / В. Д. Герасимова .— Москва : КНОРУС, 2011 .— 356, [1] с. ; 21 см .— ОГЛАВЛЕНИЕ [кликните на URL->](#) .— Библиогр.: с. 356-357 (28 назв.) .— ISBN 978-5-406-00678-8

Дополнительная литература

1. Корпоративные финансы : [учебник для студентов, обучающихся по специальности "Финансы и кредит"] / под ред. М. В. Романовского, А. И. Вострокнутовой .— Санкт-Петербург [и др.] : ПИТЕР, 2014 .— 588 с. : ил. ; 24 см .— (Учебник для вузов) (Стандарт третьего поколения)

2. Керимов, В. Э. Бухгалтерский финансовый учет [Электронный ресурс] : [учебник для студентов, обучающихся по экономическим специальностям] / В. Э. Керимов .— 3-е изд., изм. и доп. — Москва : Дашков и К, 2009 .— 688 с. — Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-394-00351-6 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=923>.

Интернет-ресурсы (электронные учебно-методические издания, лицензионное программное обеспечение)

Каждый обучающийся (магистрант) в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к следующим электронно-библиотечным системам (ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>, ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» <http://e-library.ufa-rb.ru>, Консорциум аэрокосмических вузов России <http://elsau.ru/>, Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ <http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xml+rus>), содержащим все издания основной литературы, перечисленные в рабочих программах

дисциплин (модулей), практик, НИР сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории университета, так и вне ее.

Образовательные технологии

При реализации дисциплины применяются классические и интерактивные формы проведения занятий. В частности, предусмотрено использование следующих образовательных технологий:

1. Лекция-визуализация – передача информации посредством схем, таблиц, рисунков, видеоматериалов, проводится по ключевым темам с комментариями.
2. Проблемное обучение, стимулирующее магистрантов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
3. Обучение на основе опыта – активизация познавательной деятельности магистранта за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

- Лекционные аудитории с современными средствами демонстрации 6-415, 6-416, 6-213.
- Лаборатории, обеспечивающие реализацию ОПОП ВО: 6-413, 6-414.

Адаптация рабочей программы для лиц с ОВЗ

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.