

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра *Управления инновациями*

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ¹
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ЭКОНОМИКО-ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Уровень подготовки

магистратура

(высшее образование - бакалавриат; высшее образование – специалитет, магистратура)

Направление подготовки (специальность)

27.04.05 Инноватика

(код и наименование направления подготовки, специальности)

Направленность подготовки (профиль, специализация)

Управление инновациями на предприятиях и в организациях

(наименование профиля подготовки, специализации)

Квалификация (степень) выпускника

магистр

Форма обучения

очная

Уфа 2015

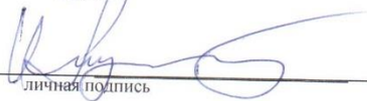
Исполнители:

доцент
должность


подпись

Шабалтина Л.В.
расшифровка подписи

Заведующий кафедрой
«Управления инновациями»
наименование кафедры


личная подпись

Мустаев И.З.
расшифровка подписи

¹ Аннотация рабочей программы дисциплины отражает краткое содержание рабочей программы дисциплины, являющейся неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Экономико-финансовое обеспечение инновационной деятельности является дисциплиной базовой части ОПОП по направлению подготовки 27.04.05 Инноватика, направленность: Управление инновациями на предприятиях и в организациях.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.10.2014 г. №1415. Является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Целью освоения дисциплины является формирование у магистрантов теоретических знаний, умений и навыков для решения научно-исследовательских и прикладных задач в области экономических механизмов и финансовом обеспечении инновационных процессов, приобретение навыков анализа и оценки, необходимых для принятия экономически обоснованных управленческих решений в области инноваций.

Задачи:

- изучение теоретических основ экономики и финансирования инновационной деятельности;
- ознакомление с принципами и особенностями построения систем финансового управления инновационными процессами;
- определение ресурсных составляющих финансирования инновационной деятельности;
- овладение методами оценки эффективности инновационной деятельности;
- изучение информационных потоков, связанных с финансированием инновационной деятельности;
- формирование системного представления об эффективности финансового управления инновационной деятельностью.

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Таблица 3 - Планируемые результаты обучения по дисциплине

<i>№</i>	<i>Формируемые компетенции</i>	<i>код</i>	<i>знать</i>	<i>уметь</i>	<i>владеть</i>
1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	ОК-1	теоретические аспекты, отражающие экономическую сущность производства	применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории	навыками проведения анализа внутренней структуры различных процессов, представленных временными рядами навыками организации эффективной деятельности предприятия
	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	ОК-3	организаций экономические основы производства		

	способностью решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере	ОПК-3		проводить расчеты затрат на производство и реализацию продукции, определять финансовые результаты деятельности предприятия	
	способностью организовать работу творческого коллектива для достижения поставленной научной цели, находить и принимать управленческие решения, оценивать качество и результативность труда	ПК-2	основные виды и процедуры внутриорганизационного контроля	использовать результаты анализа при выработке вариантов управленческих решений	
3	способностью произвести оценку экономического потенциала инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта	ПК-3	- состав и структуру основного и оборотного капитала организаций, источники их формирования и финансирования; - расходы и доходы организаций, их классификацию; - порядок формирования выручки от продажи продукции, ее использование; - методы планирования		методами организации финансового анализа деятельности предприятия

			себестоимости, выручки, прибыли - формирование выручки от продажи продукции, ее использование; - методы планирования себестоимости, выручки от продажи, прибыли		
	способностью разработать план и программу организации инновационной деятельности научно-производственного подразделения, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов и программ	ПК-5	назначение, структуру и содержание отчетов организации		основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией
	способностью выбрать (или разработать) технологию осуществления научного эксперимента (исследования), оценить затраты и организовать его осуществление	ПК-7	основные показатели финансовой устойчивости, ликвидности и платежеспособности, деловой и рыночной активности, эффективности и рентабельности деятельности	анализировать отчетность и составлять прогнозы развития организации;	методами количественного анализа, теоретического и экспериментального исследования

3. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. /144 часа.

Таблица 4 – Общая трудоемкость дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов 144/4 з.е.	
	2 семестр	Всего
Общая трудоемкость	144	144
Аудиторная работа:		
<i>Лекции (Л)</i>	14	16
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	16	18
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	-	-

Вид работы	Трудоемкость, часов 144/4 з.е.	
	2 семестр	Всего
КСР	4	4
Расчетно-графическое задание (РГЗ)	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.),	101	101
Подготовка и сдача эзчета ¹	9	9
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет	зачет

Содержание разделов и формы текущего контроля

Таблица 5 – Содержание разделов и формы текущего контроля

№	Наименование и содержание раздела	Количество часов					Литература рекомендуемая студентам	Виды интерактивных образовательных технологий	
		Аудиторная работа				СРС			Всего
		Л	ПР	ЛР	КСР				
1	<p>Наименование раздела: Экономические особенности инновационной деятельности</p> <p>Содержание раздела: Инновационная деятельность: особенность, виды, факторы формирования. Экономические факторы и движущие силы инновационной деятельности. Субъекты инновационной деятельности. Понятие и виды инновационной организации. Инновационная активность предприятия.</p>	2				20		<p>Раздел 6.1. №1,2</p> <p>Раздел 6.2. №1,3,6</p> <p>лекция-визуализация, проблемное обучение</p>	
2	<p>Наименование раздела: Экономические аспекты деятельности инновационного предприятия (Ресурсы инновационного предприятия и их экономическая оценка)</p> <p>Содержание раздела: Труд. Персонал предприятия. Системы оплаты труда на предприятии: тарифная; бестарифная. Эффективность использования трудовых ресурсов: выработка; трудоемкость. Основной капитал (фонды) инновационного предприятия: динамика, показатели, пути повышения эффективности использования. Износ. Амортизация. Виды стоимости основных фондов: полная первоначальная; остаточная; восстановительная; ликвидационная. Фондоотдача и фондоемкость. Оборотный капитал (оборотные фонды и средства) инновационного предприятия: структура, показатели и пути повышения эффективности использования. Состав оборотного капитала: оборотные производственные фонды; фонды обращения. Коэффициент оборачиваемости или скорость оборота оборотных средств предприятия. Производственная мощность. Издержки производства. Классификация производственных затрат. Смета и калькуляция затрат.</p>	6	6		1	30	10	<p>Раздел 6.1. №1-5</p> <p>Раздел 6.2. №1,4,9</p> <p>лекция-визуализация, проблемное обучение</p>	

	Себестоимость инновационной продукции. Прибыль. Налоги. Рентабельность (прибыльность, доходность) производственных фондов; производства; продаж; активов.								
3	<p>Наименование раздела Финансовое обеспечение инновационной деятельности предприятия (Анализ и оценка финансовых результатов и финансового состояния деятельности организации и оценка будущего инновационного потенциала организации, т.е. экономическая диагностика и прогнозирование деятельности предприятия)</p> <p>Содержание раздела: Классификация источников финансирования инновационной деятельности. Источники ресурсов: внутренние источники инвестиций и внешние источники инвестиций. Собственные источники финансирования инноваций. Финансирование инновационной деятельности за счет генерируемой прибыли, кредиторской задолженности и временно свободных финансовых средств. Анализ финансового состояния предприятия по направлениям: анализ структуры активов и пассивов; анализ текущей платежеспособности (ликвидности); анализ финансовой устойчивости; анализ деловой активности; анализ эффективности (рентабельности). При проведении анализа используются методы: экономической статистики (расчет средних и относительных величин, графический , методы группировки, обработки рядов динамики и др); факторного анализа (цепных подстановок, арифметических разниц, процентных чисел); специфические методы финансового анализа (трендовый, вертикальный и горизонтальный анализы, метод финансовых коэффициентов).</p>	6	10		3	40	52	Раздел 6.1. №35 Раздел 6.2.№ 3,6,8	<i>лекция- визуализация, проблемное обучение</i>
	Зачет						9		
	Итого	14	16		3	101	144		

Практические занятия (семинары)

Таблица 6 – Практические занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Основные и оборотные средства предприятия	2
2	2	Трудовые ресурсы, доходы и расходы предприятия	2
3	2	Издержки, прибыль и рентабельность	2
4	3	Анализ использования основных производственных фондов и эффективности использования оборотных средств организации	2
5	3	Анализ финансового состояния по данным бухгалтерского баланса организации	2
6	3	Анализ ликвидности баланса и платежеспособности организации	2
7	3	Оценка и анализ типа финансовой устойчивости организации	2
8	3	Анализ эффективности деятельности организации	2

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Раздел 1 Экономические особенности инновационной деятельности.

Вопросы для самостоятельного изучения (подготовке к обсуждению):

1. Инновация: классификация и виды инноваций. Субъекты рынка инноваций и особенности их экономических отношений. Экономические аспекты рынка инноваций: спрос и предложение, конкуренция, ценообразование.
2. Циклическая компонента и ее согласование с классической теорией об экономических циклах и теорией о циклах фондовых рынка.
3. Инновационная деятельность: содержание, условия и критерии эффективности. Нормативно-правовая база регулирования инновационной деятельности. Виды инновационного предпринимательства.

Тема 2 Экономические аспекты деятельности инновационного предприятия (Ресурсы инновационного предприятия и их экономическая оценка)

Расчетные задания (задачи и пр.) по темам:

1. Основные и оборотные средства.
2. Трудовые ресурсы.
4. Издержки, прибыль и рентабельность предприятия.
5. Доходы и расходы предприятия.

Раздел 3 Финансовое обеспечение инновационной деятельности предприятия (Анализ и оценка финансовых результатов и финансового состояния деятельности организации и оценка будущего инновационного потенциала организации, т.е. экономическая диагностика и прогнозирование деятельности предприятия)

Вопросы для самостоятельного изучения (подготовке к обсуждению):

1. Организация финансовой деятельности предприятия.
2. Финансовое прогнозирование и планирование деятельности предприятия.
3. Регулирование и контроль финансовой деятельности предприятия.
4. Анализ и диагностика финансового состояния предприятия.

Расчетные задания (задачи и пр.)

1. Анализ структуры активов и пассивов.
2. Анализ текущей ликвидности и платежеспособности.

3. Анализ финансовой устойчивости.
4. Анализ деловой активности.
5. Анализ эффективности (рентабельности).

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.