

АННОТАЦИЯ

Дисциплины «Иновации в финансовой сфере и финансовый инжиниринг»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 ч., из них – 32 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., практических 16 ч., 45 ч. самостоятельной работы)

Цель дисциплины состоит в формировании у студентов научного мировоззрения и практических навыков в сфере инноваций в финансовой сфере и финансового инжиниринга. Курс предназначен для студентов, обучающихся по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика (прикладной бакалавриат), направленность (профиль) Управление инновационной деятельностью.

Задачи:

- привить студентам способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов
- привить способность определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Иновации в финансовой сфере и финансовый инжиниринг» относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика (прикладной бакалавриат), направленность (профиль) Управление инновационной деятельностью. Предназначена для бакалавров 4 курса ОФО (8 семестр).

Изучение дисциплины «Иновации в финансовой сфере и финансовый инжиниринг» находится в логической взаимосвязи с такими дисциплинами, как: «Анализ финансовых рынков», «Финансы и кредит» и другими.

Полученные при изучении дисциплины знания, умения и навыки могут быть использованы при написании выпускной квалификационной работы и в последующей практической деятельности.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-7

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-5	способностью определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта	Методы составления смет по реализации проектов; методы определения стоимостной оценки ресурсов, необходимых для реализации проекта	Самостоятельно проводить расчеты по составлению сметы по реализации проекта; самостоятельно определять стоимостную оценку ресурсов, необходимых для реализации проекта	Навыками проведения расчетов по составлению сметы по реализации проекта; определения стоимостной оценки ресурсов, необходимых для реализации проекта

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание ком- петенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
2.	ПК-7	способностью си- стематизировать и обобщать информа- цию по использо- ванию и формиро- ванию ресурсов	Систему показателей, характеризую- щих формирова- ние и использование ресурсов; систему доку- ментов, содержа- щих инфор- мацию по фор- мированию и использовании ресурсов; ме- тоды систе- матизации и обобщения информацию по использо- ванию и фор- мированию ресур- сов	Самостоятель- но использо- вать доку- менты, содержа- щие информа- цию по фор- мированию и ис- пользованию ресурсов; про- водить расчеты показателей, характеризую- щих формирова- ние и ис- пользование ресурсов; при- менять методы систематизаци- и обобщения информацию по использо- ванию и фор- мированию ресур- сов	Навыками ра- боты с доку- ментами, со- держащими информацию по фор- мированию и ис- пользованию ресур- сов; проведе- ния расчетов показателей, характеризую- щих формирова- ние и ис- пользование ресурсов; при- менения мето- дов системати- зации и обоб- щения инфор- мации по использованию и фор- мированию ресур- сов

Структура и содержание дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Финансовые рынки	19	4	4		11
2.	Инструменты финансовых рынков	19	4	4		11
3.	Формирование финансового результата на финансовых рынках	19	4	4		11
4.	Финансовый инжиниринг	20	4	4		12
Итого по дисциплине:			16	16		45

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

1. Берзон, Н.И. Инновации на финансовых рынках / Н.И. Берзон, Е.А. Буянова, В.Д. Газман ; под ред. Н.И. Берзон, Т.В. Тепловой. - Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2013. - 422 с. - ISBN 978-5-7598-0882-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227273>
2. Дарушин, И.А. Финансовый инжиниринг: инструменты и технологии [Электронный ресурс] : монография / И.А. Дарушин ; науч. ред. Н.С. Воронова. - М. : Проспект, 2015. - 293 с. - <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375455>.
3. Ширшов, Е.В. Инструменты финансового рынка : учебное пособие / Е.В. Ширшов, Н.И. Петрик, А.Г. Тутыгин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 133 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-5062-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=349052>
4. Ширшов, Е.В. Финансовый рынок : учебное пособие / Е.В. Ширшов, Н.И. Петрик. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 114 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-5061-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=349051>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор: Абовян Армен Гайозович
канд. экон. наук, доцент