

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.01.2021 15:27:49

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da14b74b3621af0ee37e73fa19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра финансов и кредита (реорганизована)

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Инвестиционный анализ

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки: Финансы, денежное обращение и кредит

Квалификация: бакалавр

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:
экзамен(ы) 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа дисциплины Инвестиционный анализ / сост. ; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12 ноября 2015 г. № 1327 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 30 ноября 2015 г. № 39906)

Рабочая программа дисциплины "Инвестиционный анализ" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль Финансы, денежное обращение и кредит

Составитель(и):

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование современных фундаментальных знаний в области инвестиционного анализа, раскрытие теоретических аспектов и развитие практических навыков в этой области, определение их роли в современных условиях хозяйствования
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.8
--------------------	-----------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы

Знать:

основные методы и методики анализа инвестиционных проектов

Уметь:

анализировать статистические данные, характеризующие объем, состав и структуру инвестиций

Владеть:

навыками планирования, создания и реализации инвестиционных проектов

ОПК-4: способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность

Знать:

принципы, методы и формы управления инвестиционным проектом

Уметь:

обосновывать выбор организационной формы управления инвестиционным проектом

Владеть:

алгоритмом научно обоснованного принятия решений в области инвестиций

ПК-4: способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты

Знать:

основные этапы жизненного цикла инвестиционного проекта

классификацию инвестиционных рисков

Уметь:

систематизировать информацию из различных источников относительно рисков инвестиционной деятельности

анализировать эффективность инвестиционных проектов

Владеть:

методикой анализа и оценки инвестиционных рисков

навыками оценки оптимальных способов финансирования инвестиционных проектов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Основы инвестиционного анализа	Раздел			
1.1	Понятие инвестиционной деятельности организаций. Классификация инвестиций	Лек	7	2	0
1.2	Понятие инвестиционной деятельности организаций. Классификация инвестиций	Пр	7	2	2
1.3	Понятие инвестиционной деятельности организаций. Классификация инвестиций	Ср	7	2	0
1.4	Основные понятия инвестиционной деятельности. Цели и задачи инвестиционного анализа	Лек	7	2	2
1.5	Основные понятия инвестиционной деятельности. Цели и задачи инвестиционного анализа	Пр	7	2	2
1.6	Основные понятия инвестиционной деятельности. Цели и задачи инвестиционного анализа	Ср	7	2	0
1.7	Особенности инвестиционного анализа	Лек	7	2	2
1.8	Особенности инвестиционного анализа	Пр	7	2	2
1.9	Особенности инвестиционного анализа	Ср	7	2	0
1.10	Ретроспективный анализ динамики и структуры капитальных вложений	Лек	7	2	2
1.11	Ретроспективный анализ динамики и структуры капитальных вложений	Пр	7	6	0
1.12	Ретроспективный анализ динамики и структуры капитальных вложений	Ср	7	4	0
	Раздел 2. Анализ на стадии оценки эффективности инвестиционного проекта	Раздел			
2.1	Методы оценки проектов	Лек	7	2	0
2.2	Методы оценки проектов	Пр	7	6	0
2.3	Методы оценки проектов	Ср	7	10	0
2.4	Оценка коммерческой эффективности инвестиционных проектов	Лек	7	2	0
2.5	Оценка коммерческой эффективности инвестиционных проектов	Пр	7	6	0
2.6	Оценка коммерческой эффективности инвестиционных проектов	Ср	7	10	0
2.7	Статистические методы оценки инвестиций	Лек	7	2	0
2.8	Статистические методы оценки инвестиций	Пр	7	6	0
2.9	Статистические методы оценки инвестиций	Ср	7	10	0
2.10	Анализ источников финансирования инвестиционной деятельности	Лек	7	2	0
2.11	Анализ источников финансирования инвестиционной деятельности	Пр	7	4	0
2.12	Анализ источников финансирования инвестиционной деятельности	Ср	7	10	0
2.13	Оценка долевого и долговых ценных бумаг	Лек	7	2	0
2.14	Оценка долевого и долговых ценных бумаг	Пр	7	2	0
2.15	Оценка долевого и долговых ценных бумаг	Ср	7	4	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации**

Оценочные материалы одобрены протоколом № 8 заседания кафедры от 20.04.2017 года и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы одобрены протоколом № 8 заседания кафедры от 20.04.2017 года и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Чернов В. А. - Инвестиционный анализ - Москва: Юнити-Дана, 2015.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115016	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Кузнецов Б. Т. - Инвестиции - Москва: Юнити-Дана, 2015.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115019	1
Л2.2	Блау С. Л. - Инвестиционный анализ - Москва: Дашков и Ко, 2016.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230035	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Чижик В.П. Инвестиционный анализ и управление инвестиционным портфелем фирмы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чижик В.П., Рачек В.Л., Калинина Н.М.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2012.— 256 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12697 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю
Э2	Стешин А.И. Инвестиционный анализ. Методические рекомендации по работе с программой Project Expert [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Стешин А.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 101 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16342 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 502
7.3.1.2	Microsoft Windows XP Professional (Open License: 47818817),
7.3.1.3	Microsoft Office 2003 Suites Open (Open License: 41902857)
7.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение
7.3.1.5	Google Chrome Свободная лицензия BSD
7.3.1.6	
7.3.1.7	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 401
7.3.1.8	Microsoft Windows 7 Prof (Open License: 47818817)
7.3.1.9	Microsoft Office Professional Plus 2007 (Open License: 43219389)
7.3.1.10	Google Chrome (Свободная лицензия BSD)
7.3.1.11	
7.3.1.12	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 303
7.3.1.13	Microsoft Windows 8 Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года
7.3.1.14	Microsoft Windows 7 Prof (Open License: 47818817)
7.3.1.15	Google Chrome Свободная лицензия BSD

7.3.1.1 6	AdobeAcrobatReaderDC Бесплатное программное обеспечение
7.3.1.1 7	7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL)
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
7.3.2.1	ЭБС Издательства "Лань"
7.3.2.2	ЭБС "Троицкий мост"
7.3.2.3	ЭБС "IPRbooks"
7.3.2.4	http://base.consultant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 502
7.2	Стол ученический – 63 шт.
7.3	Стул ученический – 126 шт.
7.4	Доска аудиторная – 1 шт.
7.5	Трибуна -1 шт.
7.6	Телевизор LG- 1шт.
7.7	МобильныйПК – MachinesEME 510-301 G – 1 шт.
7.8	Переносной мультимедийный проектор Optoma DX 211 (DLP. 2500Lm.XGA.3500 – 1 шт.
7.9	
7.10	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 401
7.11	Доска аудиторная – 1 шт.
7.12	Интерактивная доска SMART BOSRD SMB480 – 1 шт.
7.13	Проектор Vinitek D525ST – 1 шт.
7.14	Стол ученический двухместный – 36 шт.
7.15	Стул ученический – 67 шт.
7.16	Трибуна – 2 шт.
7.17	Мобильный ПКSAMSUNGRV 513– 1 шт.
7.18	
7.19	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 303
7.20	Столов – 55
7.21	Посадочных мест – 55
7.22	Компьютеров:
7.23	Для пользователей – 28 Моноблоков - ASUS ET220I All-in-one PC, IntelCore i3-322; NVG T630 1 ГБ, Память 4 ГБ; CPU 3.30 GHz; HDD 1 Tb, DVD-RW

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимся на образовательном портале и сайте кафедры, с графиком консультаций преподавателей кафедры.

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс).

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтому контроль над систематической работой студентов всегда находится в центре внимания кафедры. Студентам необходимо перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы; на отдельные лекции приносить соответствующий материал на бумажных носителях, представленный лектором на портале или присланный на «электронный почтовый ящик группы» (таблицы, графики, схемы). Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции; перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам.

Рекомендации по подготовке к практическим (семинарским) занятиям.

Студентам следует: приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию; до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал,

соответствующей темы занятия; при подготовке к практическим занятиям следует обязательно использовать не только лекции, учебную литературу, но и нормативно- правовые акты и материалы правоприменительной практики; теоретический материал следует соотносить с правовыми нормами, так как в них могут быть внесены изменения, дополнения, которые не всегда отражены в учебной литературе; в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения; в ходе семинара давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов; на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю. Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии. С

Методические рекомендации по выполнению различных форм самостоятельных домашних заданий.

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.