

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.01.2021 14:49:36

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f4153621afde651e73fa19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра экономики и учета

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Системы управления рисками

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки: Экономика и управление организацией

Квалификация: бакалавр

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		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
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Системы управления рисками / сост. к.э.н. , доцент, Иванова Л.А.; 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 "Системы управления рисками" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль Экономика и управление организацией

Составитель(и):

к.э.н. , доцент, Иванова Л.А.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	получение обучающимися целостного представления о существующих технологиях определения и формализации рисков событий и способах контроля рисков, формирование у обучающихся экономического мышления и навыков выработки конкретных предложений по эффективному управлению рисками в организациях (предприятиях), а также умения применять теоретические знания для решения практических задач в области профессиональной деятельности.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.7
--------------------	-----------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОПК-4: способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность****Знать:**

особенности управления рисками и алгоритм принятия организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности;

Уметь:

оценивать вероятность и последствия основных рисков, возникающих в процессе финансово-хозяйственной деятельности и находить организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности;

Владеть:

методиками диагностики и оценки рисков, связанных с финансово-хозяйственной деятельностью предприятий, а также навыками поиска организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности;

ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии**Знать:**

современные технические средства и информационные технологии, используемые в поиске факторов рисков

Уметь:

использовать современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач при оценке предпринимательских рисков

Владеть:

навыками применения современных технических средств и информационных технологий для расчета и оценке рисков предприятия, составления матрицы рисков

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Теоретические основы управления рисками	Раздел			
1.1	Риск как экономическая категория	Лек	6	2	2
1.2	Риск как экономическая категория	Пр	6	4	2
1.3	Риск как экономическая категория	Ср	6	6	0

1.4	Характеристика системы управления рисками.	Лек	6	2	0
1.5	Характеристика системы управления рисками.	Пр	6	4	0
1.6	Характеристика системы управления рисками.	Ср	6	6	0
1.7	Методы оценки экономических рисков	Лек	6	2	2
1.8	Методы оценки экономических рисков	Ср	6	6	0
	Раздел 2. Моделирование и управление рисками предприятия	Раздел			
2.1	Способы моделирования рисков ситуаций. Хеджирование рисков	Лек	6	2	2
2.2	Методы оценки экономических рисков	Пр	6	4	2
2.3	Способы моделирования рисков ситуаций. Хеджирование рисков	Пр	6	6	2
2.4	Способы моделирования рисков ситуаций. Хеджирование рисков	Ср	6	6	0
2.5	Управление инвестиционными рисками	Лек	6	2	0
2.6	Управление инвестиционными рисками	Пр	6	4	0
2.7	Управление инвестиционными рисками	Ср	6	6	0
2.8	Управление интегрированными рисками предприятия	Лек	6	2	0
2.9	Управление интегрированными рисками предприятия	Пр	6	4	0
2.10	Управление интегрированными рисками предприятия	Ср	6	8	0
2.11	Сущность, основные понятия и принципы страхования	Лек	6	2	0
2.12	Сущность, основные понятия и принципы страхования	Пр	6	4	0
2.13	Сущность, основные понятия и принципы страхования	Ср	6	8	0
2.14	Страхование предпринимательских и финансовых рисков	Лек	6	4	0
2.15	Страхование предпринимательских и финансовых рисков	Пр	6	6	0
2.16	Страхование предпринимательских и финансовых рисков	Ср	6	8	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущей аттестации рассмотрены и одобрены на заседании кафедры от «30» марта 2017 г. протокол № 9, являются приложением к рабочей программе.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для промежуточной аттестации рассмотрены и одобрены на заседании кафедры от «30» марта 2017 г. протокол № 9, являются приложением к рабочей программе.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Воронцовский А. В. - Управление рисками: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2019.	http://www.biblio-online.ru/book/E098C311-CAA9-4FD5-AC72-5F801419DD64	1

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.2	Белов П. Г. - Управление рисками, системный анализ и моделирование в 3 ч. Часть 1: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/975C78A8-9A75-4373-9BC2-F72CF8DB3AD9	1
Л1.3	Белов П. Г. - Управление рисками, системный анализ и моделирование в 3 ч. Часть 2: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/2A88AA7C-B0DC-4A93-83AC-85ED6466BBDC	1
Л1.4	Белов П. Г. - Управление рисками, системный анализ и моделирование в 3 ч. Часть 3: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/E46BB19F-87E3-4034-9788-51EF95A24F56	1
Л1.5	- Страхование и управление рисками: практикум - Ставрополь: СКФУ, 2017.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467347	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Пасько Е.А. - Страхование и управление рисками: практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017.	http://www.iprbookshop.ru/69435.html	1
Л2.2	Чернова Г. В. - Страхование и управление рисками: Учебник для бакалавров - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/67298020-22A6-4BFE-BC44-CC1383697168	1

6.1.3. Методические разработки

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л3.1	Дугин А. Д. - Разработка системы управления рисками и капиталом (вподк): Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2019.	http://www.biblio-online.ru/book/299D978E-9714-46CB-9004-F8F5B3A0DB40	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Алексеев В.Б. Управление рисками в производственно-хозяйственной деятельности предприятия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Алексеев В.Б., Кутлыева Г.М., Мочалова Ю.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22224		
Э2	Балдин К.В. Управление рисками [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Балдин К.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 512 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10513		
Э3	Балдин К.В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Балдин К.В., Передеряев И.И., Голов Р.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 418 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14110		
Э4	Тактаров Г.А. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тактаров Г.А., Григорьева Е.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 320 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18861		
Э5	Оценка организации (предприятия, бизнеса) [Электронный ресурс]: учебник/ А.Н. Асаул [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Институт проблем экономического возрождения, 2014.— 480 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18461		

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Для ауд. 502:		
7.3.1.2	Microsoft Windows XPP rofessional Проприетарное программное обеспечение.Open License: 47818817		
7.3.1.3	Microsoft Office 2003 Suites Проприетарное программное обеспечение.Open License: 41902857		
7.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение		
7.3.1.5	GoogleChrome Свободная лицензияBSD		
7.3.1.6	7-ZipСвободнаялицензияGNULGPL		
7.3.1.7	Для ауд.303:		
7.3.1.8	MicrosoftWindows 8 Договор№0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года		
7.3.1.9	Microsoft Office Professional Plus 2007 Проприетарное программное обеспечение.Open License: 43219389		
7.3.1.10	7-Zip Свободная лицензия GNULGPL		

7.3.1.1 1	AdobeAcrobatReaderDC Бесплатное программное обеспечение
7.3.1.1 2	GoogleChrome Свободная лицензия BSD
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
7.3.2.1	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» http://www.lib.kursksu.ru/
7.3.2.2	- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
7.3.2.3	- Электронно-библиотечная система IPRBooks http://www.iprbookshop.ru/
7.3.2.4	- Электронная библиотека Юрайт http://www.biblio-online.ru/
7.3.2.5	- Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Лекции и практические занятия:
7.2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29,502 оснащена: Парта первого ряда двухместная – 2 шт., Парта первого ряда трехместная – фанера – 8 шт., Парта последнего ряда двухместная – 2 шт., Парта последнего ряда трехместная – фанера – 8 шт., Парта среднего ряда двухместная – 7 шт., Парта среднего ряда трехместная – фанера – 28 шт., Доска аудиторная – 1 шт., Стол офисный угловой с приставной тумбой – 1 шт., Экран настенный ScreenMediaEconomy-P – 1 шт., Телевизор LG – 1 шт., Трибуна напольная – 1 шт., Переносной мультимедийный проектор Optoma DX 211 (DLP. 2500Lm.XGA.3500: 1– 1 шт., Мобильный ПК EMACHINESE510 – 1 шт.
7.3	Самостоятельная работа:
7.4	Аудитория для самостоятельной работы студентов, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 303 оснащена: Комплекты столов и стульев – 55 шт., Моноблок (ASUS ET2220I) с доступом к сети Интернет – 28 шт.

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

Обучающимся 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.

Обучающимся 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.

Обучающимся, 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.

Методические рекомендации по выполнению различных форм самостоятельных домашних заданий.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины обучающимся

предлагается перечень заданий для самостоятельной работы. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны выполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.