

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.14 «Управление рисками»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы.

Цель дисциплины: формирование у обучающихся умений, знаний и навыков в сфере управления рисками, теоретическое и практическое овладение современными средствами анализа и оценки рисков.

Задачи дисциплины:

1. Формирование знаний, позволяющих создать целостное представление о современной системе управления рисками. Изучение необходимого понятийного аппарата дисциплины, основных инструментов управления рисками, методов оценки и прогнозирования рисков.

2. Выработка умений выявлять риски, оценивать вероятность их появления, управлять рисками с целью их минимизации.

3. Приобретение практических навыков идентификации, оценки и выбора методов управления рисками.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление рисками» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина «Управление рисками» предусматривает использование знаний, полученных в ходе изучения следующих дисциплин: «Экономика организации (предприятия)», «Операционный менеджмент».

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины «Управление рисками», используются в ходе изучения дисциплины «Оценка эффективности инвестиционных проектов» и при подготовке выпускной квалификационной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен исследовать и моделировать системы процессного управления	
ИПК-2.3 Предлагает проекты внедрения систем процессного управления организации и результаты их усовершенствования	Знает инструментарий управления рисками
	Знает методы предупреждения и снижения рисков
	Умеет идентифицировать и анализировать риски
	Умеет определять эффективные методы управления рисками
	Проводит количественную и качественную оценку рисков
Разрабатывает предложения по минимизации рисков	
ИПК-2.5 Разрабатывает предложения по устранению и (или) предупреждению выявленных причин отклонений в системе процессного управления	Знает инструментарий управления рисками
	Знает методы предупреждения и снижения рисков
	Умеет идентифицировать и анализировать риски
	Умеет определять эффективные методы управления рисками
	Проводит количественную и качественную оценку рисков
Разрабатывает предложения по минимизации рисков	
ПК-3 Способен проектировать архитектуру организации на основе выявления знаний о функционировании ее процессов	
ИПК-3.4 Разрабатывает методики и регламент трансформации процессной архитектуры организации	Знает инструментарий управления рисками
	Знает методы предупреждения и снижения рисков
	Умеет идентифицировать и анализировать риски
	Умеет определять эффективные методы управления рисками
	Проводит количественную и качественную оценку рисков
Разрабатывает предложения по минимизации рисков	

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре (очная форма обучения).

№ раз-дела	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Теоретические концепции риска	13,8	2	4	–	7,8
2	Анализ и оценка рисков	30	4	6	–	20
3	Принципы и методы управления рисками	28	2	6	–	20
	<i>Итого по разделам дисциплины</i>	71,8	8	16	–	47,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	–	–	–	–	–
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	–	–	–	–
	Контроль (подготовка к зачету)	–	–	–	–	–
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	–	–	–	–

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 2 курсе (заочная форма обучения).

№ раз-дела	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Теоретические концепции риска	20	2	2	–	16
2	Анализ и оценка рисков	26	2	4	–	20
3	Принципы и методы управления рисками	22	–	2	–	20
	<i>Итого по разделам дисциплины</i>	68	4	8	–	56
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	–	–	–	–	–
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	–	–	–	–
	Контроль (подготовка к зачету)	3,8	–	–	–	–
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	–	–	–	–

Курсовые проекты: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет.*

Автор: канд. экон. наук, доцент Н.Ю. Сайбель.