Аннотация к рабочей программы дисциплины

«Системы управления рисками

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель учебной дисциплины «Системы управления рисками» — сформировать у студентов системный взгляд на методы и инструменты управления рисками и внутреннего контроля организации.

1.2 Задачи дисциплины

- изучение студентами современных методологий и принципов построения систем управления рисками;
- освоение методов идентификации, оценки значимости и управления рисками и внутреннего контроля
- освоение технологий планирования, разработки и внедрения систем управления рисками.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системы управления рисками» относится к вариативной части учебного плана. Для изучения курса требуется знание дисциплин «Основы управления качеством», «Управление качеством».

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

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине						
ПК-3 способностью анализировать состояние и динамику метрологического и нормативного обеспечения производства, стандартизации и сертификации на основе использования прогрессивных методов и средств							
ИПК-3.1. Осуществляет обработку Знает методики статистической обработки данных по имеющимся в организации старые и новые статистические методы							
проблемам, областей для улучшения и возможностей	Умеет строить диаграммы, графики, отражающие статистические данные по качеству продукции						
	Владеет основами работы в программах статистического обработки данных						
ИПК-3.2. Осуществляет организацию	Знает требования МС ИСО 31000						
мероприятий по планированию	Умеет разрабатывать документированные						
системы управления рисками и	процедуры по управлению рисками и						
внутреннего контроля, проводит	внутреннего контроля						
идентификацию, оценку значимости и							
назначение мероприятий по	Владеет основами работы в MS Excell, MS Visio						
управлению рисками							

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма обучения)

		Количество часов				
	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеауди торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Основы формирования системы управления рисками	15	3	2	-	10
2.	Международные стандарты ИСО 31000	15	3	2	-	10
3.	Система внутреннего контроля. Основные понятия, принципы и функции	15	3	2	-	10
4.	Практическое применение	18	-	10	-	8
5.	Разработка реестров, матриц рисков	23	3	10	-	10
6.	Информационные системы по управлению рисками	20	2	8	ı	10
	ИТОГО по разделам дисциплины		16	34		58
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0.3	-	ı	-	-
	Подготовка к текущему контролю	35.7	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	144	-	-	-	-

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовая работа: *не предусмотрена* **Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор О.Г. Лаптева