# Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт (факультет) <u>Институт автоматики и электронного приборостроения</u> Кафедра <u>Стандартизации, сертификации и технологического менеджмента</u>

# **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе

per. N3040-54/a) a4/8]

«Менеджмент рисков»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.07.01

Направление подготовки: 27.03.01 «Стандартизация и метрология»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: Стандартизация и сертификация

Вид(ы) профессиональной деятельности: науч

научно-исследовательская,

производственно-технологическая

Разработчики: доценты кафедры ССТМ к.т.н. С.Е.Маноха, к.т.н. А.И.Сойко

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

#### 1.1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

#### 1.1.1 Цель преподавания учебной дисциплины

Основной целью изучения дисциплины является получение навыков управления рисками в профессиональной деятельности, в том числе, для проектирования и разработки продукции, управления процессами ее жизненного цикла, оценки соответствия продукции и услуг.

#### 1.1.2 Задачи учебной дисциплины:

- 1. понимание студентами места управления рисками в системе менеджмента качества (СМК), его значения для достижения намеченных уровней результативности и эффективности;
- 2. обучение студентов навыкам выявления внешних и внутренних факторов, влияющих на достижение целей, идентификации рисков, анализа, оценки и обработки;
- 3. владение методами оценки рисков и представления информации о риске;
- 4. обучение студентов практическому применению средств и методов, применяемых в управлении рисками, для решения задач в области создания новой продукции, подготовки и осуществления ее производства, организации и осуществления контроля качества изделий, материалов, комплектующих, производственного контроля технологических процессов, эксплуатационной надежности продукции.

# 1.1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.07.01 «Менеджмент рисков» является дисциплиной по выбору ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров «Стандартизация и метрология» и изучается в восьмом семестре для очной и заочной форм обучения.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, используются при дипломном проектировании, в практической профессиональной деятельности.

# 1.2. Квалификационные требования к содержанию и уровню освоения дисциплины

1.2.1. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины ПК-1, ПК-5.

# 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий (для очной формы обучения)

Наименование раз- дела и темы	Всего часов	Виды учебной дея- тельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в ча- сах / интерактивные часы)				Коды со- ставляю- щих ком- петенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.	потенции	(из фонда оце- ночных средств)
Pas	ФОС ТК-1, ФОСТК-2						
Тема 1.1. Основные аспекты и тенденции менеджмента рисков	6	2			4	ПК-1 3, ПК-5 3	Устный опрос
Тема 1.2. Аксиомы, законы и принципы менеджмента рисков	16	2		8	6	ПК-1 У, ПК-1 В, ПК-5 У, ПК-5 В	Защита результатов практических занятий
Тема 1.3. Стратегия, политика и тактика менеджмента рисков	20	4		8	8	ПК-1 У, ПК-1 В, ПК-5 У, ПК-5 В	Защита результатов практических занятий
<i>Тема</i> 1.4. Классификация рисков	18	4		8	6	ПК-1 У, ПК-1 В, ПК-5 У, ПК-5 В	Защита резуль- татов практиче- ских занятий, текущий кон- троль
Раздел	ФОС ТК-3						
Тема 2.1. Анализ и оценка степени риска	16	2		4	10	ПК-1 3, ПК-1 У, ПК-1 В, ПК-5 3,	Защита результатов практических занятий

					ПК-5 У, ПК-5 В	
Тема 2.2. Управление рисками как система менеджмента	20	2	8	10	ПК-1 У, ПК-1 В, ПК-5 У, ПК-5 В	Защита резуль- татов практиче- ских занятий
Тема 2.3. Анализ и оценка степени риска	12	2		10	ПК-1 У, ПК-1 В, ПК-5 У, ПК-5 В	Защита резуль- татов практиче- ских занятий
Экзамен	36			36	ПК-1 3, ПК-1 У, ПК-1 В, ПК-5 3, ПК-5 У, ПК-5 В	ФОС ПА
ИТОГО: 8 семестр	144	18	36	90		

Оценка уровня освоения заданных компетенций проводится на основе Фонда Оценочных Средств промежуточной аттестации: ФОСПА.

# 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Основная литература:

- 3.1.1. Мамаева, Л. Н. Управление рисками : учеб. пособие / Л. Н. Мамаева. 2-е изд. М. : Дашков и К $^{\circ}$ , 2014. 256 с.
- 3.1.2. Агарков, С.А. Управление рисками : учеб. пособие для студ. вузов / С. А. Агарков, Е. С. Кузнецова. Старый Оскол : ТНТ, 2014. 112 с.

# 3.2. Информационное обеспечение

3.2.1 Маноха С.Е. Менеджмент рисков [электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология» ФГОС ВО 3 (3 фак.-ССТМ)/ КНИТУ-КАИ, Казань, 2016. – Доступ по логину и паролю. URL:

https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view &content\_id=\_178323\_1&course\_id=\_11594\_1

### 3.3. Кадровое обеспечение

Высшее образование в области управления качеством, стандартизации и метрологии и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в управления качеством, стандартизации и метрологии и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.