

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Риск-менеджмент»

по направлению 27.03.02 «Управление качеством» (бакалавриат)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- формирование у студента теоретических знаний и практических навыков в области управления рисками.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение основных теоретических концепций управления рисками;
- изучение подходов к прогнозированию изменений внешней и внутренней среды, а так же методических подходов к корректировке планов развития и проектной документации с учетом рисков;
- изучение методов мониторинга внешней и внутренней среды;
- изучение систем управления рисками;
- изучение систем страхования от рисков;
- изучение систем ухода от рисков и уменьшения воздействия рисков.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) бакалавриата 27.03.02 «Управление качеством», устанавливаемой вузом. Она является одной из дисциплин, формирующих профессиональные компетенции обучающегося. Дисциплина нацелена на приобретение обучающимися знаний о методах управления рисками, а так же о системе управления рисками организации. Дисциплина дает знания о методах учета рисков в деятельности организации, на основе которых строится дальнейшее обучение.

Дисциплина читается в 7 -ом семестре 4 -ого курса студентам очной формы обучения. Для ее успешного освоения необходимы знания таких дисциплин, как:

- Основы обеспечения качества
- Управление качеством
- Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Квалиметрия
- Управление процессами
- Маркетинг
- Управление стартапами в социальном предпринимательстве
- Управление стартапами в технологическом предпринимательстве
- Основы надежности технических систем
- Основы статистического контроля
- Общая логистика
- Внутрипроизводственная логистика
- Информационное обеспечение, базы данных
- Методы и средства контроля, измерений и испытаний

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

- Автоматизация эксперимента
- Аудит качества
- Технология и организация производства продукции и услуг
- Современные финансовые инструменты социального предпринимательства
- Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства
- Безопасность развития предприятия
- Документационное обеспечение управления
- Взаимозаменяемость
- Единая система допусков и посадок

а так же учебных практик (ознакомительная практика, проектная деятельность), и производственных практик (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, технологическая практика).

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:


- Защита интеллектуальной собственности и патентование
- Исследование операций

а также для прохождения преддипломной практики, подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена, защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-2 способностью применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги	Знать: типовые риски, возникающие на разных этапах жизненного цикла товара (услуги) Уметь: выделять и классифицировать риски Владеть: навыками определения факторов риска и классификации рисков, определения рисков, характерных для той или иной стадии жизненного цикла товаров (услуг)
ПК-4 способностью применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества	Знать: основные характеристики рисков, способы оценки характеристик риска Уметь: использовать методы анализа рисков и прогнозов развития среды и выбирать оптимальное решение Владеть: навыками постановки проблемы, разработки альтернатив и выбора альтернатив при принятии рискованных решений
ПК-5 умением выявлять и проводить оценку производительных и	Знать: источники ущерба и дополнительных затрат, возникающих в результате реализации рискованных решений

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины			
непроизводительных затрат	<p>Уметь: оценивать ущерб и дополнительные затраты, возникающие в результате реализации рискованных решений</p> <p>Владеть: навыками анализа экономических рисков, а так же стоимостных характеристик риска</p>		
ПК-6 способностью использовать знания о принципах принятия решений в условиях неопределенности, о принципах оптимизации	<p>Знать: понятие неопределенности, причины возникновения неопределенности, принципы принятия решения в условиях неопределенности</p> <p>Уметь: формулировать задачу управления рисками, выбирать критерии оценки рискованного решения</p> <p>Владеть: методами принятия решений в условиях неопределенности</p>		
ПК-8 способностью осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества	<p>Знать: принципы контроля рисков внешней и внутренней среды</p> <p>Уметь: осуществлять мониторинг рисков</p> <p>Владеть: методами контроля рисков</p>		
ПК-11 способностью идти на оправданный риск при принятии решений	<p>Знать: критерии допустимости риска, типовые вознаграждения за риск</p> <p>Уметь: принимать рискованные решения, преодолевая негативные ощущения</p> <p>Владеть: методами снижения отрицательных последствий риска</p>		

4. Общая трудоемкость дисциплины


Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, решение ситуационных задач и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

6. Контроль успеваемости

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: решение задач, устный опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: **зачет**.