



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность развития предприятия»

по направлению/специальности 27.03.02 Управление качеством

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

·формирование у студента теоретических знаний и практических навыков в области безопасности функционирования и развития предприятия;

·формирование компетенций будущего специалиста в его профессии в области современных технологий обеспечения конкурентоспособного качества организации (предприятия).

Задачи освоения дисциплины:

·сформировать основные понятия, с которыми студент будет сталкиваться в ходе управления на производственном предприятии;

·дать представление о специфике формирования конкурентоспособного качества продукции производства;

·сформировать умения и навыки по применению технологических методов и средств для целенаправленного воздействия на объект производства и корректировки его свойств.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Безопасность развития предприятия» относится к числу дисциплин блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 27.03.02 Управление качеством.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретённые в результате освоения курсов и полностью или частично сформированные компетенции ОПК-10, ПК-2, ПК-6.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Управление персоналом, Управление процессами, Риск-менеджмент, Средства и методы управления качеством, Управление качеством, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Системы принятия решений, Маркетинг, Управление инновациями, Аудит качества, Методы и средства контроля, измерений и испытаний,

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

Основы статистического контроля, Единая система допусков и посадок, Профессиональная этика аудитора, Общая логистика, Основы надежности технических систем, Внутрипроизводственная логистика, Взаимозаменяемость.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Способен оценивать и учитывать риски при управлении качеством (ОПК-10)
- способностью идти на оправданный риск при принятии решений (ПК-6)
- способностью применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества (ПК-2)

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

риски при управлении качеством

риски при принятии решений.

проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза
Способностью применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества и оптимизации процессов обеспечения качества.

уметь:

оценивать и учитывать риски при управлении качеством.

идти на оправданный риск при принятии решений

применять в практической деятельности проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества.

владеть:

практическими навыками оценки и учета рисков при управлении качеством.

практическими навыками применения знаний в области рисков при принятии решений.

проблемно-ориентированными методами анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 ЗЕТ зачетных единицы (144 часа).

5. Образовательные технологии

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

проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче экзамена

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: Тесты .
Промежуточная аттестация проводится в форме: Экзамен.