



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление качеством и сертификация изделий авиационной техники»

по направлению/специальности 24.04.04 Авиастроение

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

Получение теоретических знаний и практических умений и навыков в области управления качеством и сертификации изделий

Задачи освоения дисциплины:


- Исследование эволюции и многоаспектности категории «качество»;
- Рассмотрение методологических основ управления качеством изделий авиационной техники;
- Изучение основных положений научных школ управления качеством;
- Изучение эволюции и содержания системного подхода к управлению качеством, а также современных тенденций его развития;
- Исследование процессов жизненного цикла изделия в системе менеджмента качества;
- Изучение методов и инструментов управления качеством и сертификации продукции изделий авиационного производства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Управление качеством и сертификация изделий авиационной техники» относится к числу дисциплин блока Б1.В.ДВ.01, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 24.04.04 Авиастроение.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретённые в результате освоения курсов Ознакомительная практика, Организация производства на предприятии авиастроения и полностью или частично сформированные компетенции УК-1, ПК-6.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Моделирование и анализ бизнес-процессов производства авиационной техники, Управление рисками в сложных производственно-технологических системах, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Стандартизация и управление качеством изделий авиационной техники в условиях цифрового производства, Проектная деятельность, Подготовка к сдаче и сдача

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

государственного экзамена, Ознакомительная практика, Управление качеством и сертификация изделий авиационной техники, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Методологические проблемы научных исследований в профессиональной деятельности, Разработка технологических процессов для станков с числовым программным управлением, Организация и проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в авиастроении.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Способен участвовать в работах по созданию системы качества предприятия авиастроения (ПК-6)
- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1)

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

Основные положения системного анализа сложных технических систем на основе современных информационных технологий.

Методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа.

уметь:

Разрабатывать и реализовывать проекты по системному анализу сложных технических систем.

Применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников.


владеть:

Средствами обработки и анализа результатов экспериментов по системному анализу сложных технических систем.

Методами сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

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

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий широко используются современные образовательные технологии и традиционные методы обучения - интерактивное обучение, лекции с использованием активных и интерактивных форм.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: тестовые технологии, выполнение самостоятельных практических работ, работа со специализированной литературой и электронными ресурсами.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: Вопросы к зачету, Вопросы для самоподготовки, Тесты. Промежуточная аттестация проводится в форме: Зачет.