


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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы составления организационно-управленческой и
технической документации»
по направлению 27.03.02 «Управление качеством» (бакалавриат)
профиль «Управление качеством в производственно-технологических
комплексах»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины.

Овладение современными требованиями к составлению и оформлению организационно-распорядительной и технической документации при управлении качеством;

Формирование у студента комплексных профессиональных, общепрофессиональных и общекультурных компетенций в сфере управления качеством.

Задачи освоения дисциплины.

Формирование базовых знаний и умений в работе с организационно-распорядительной и технической документацией в своей предметной области на основе требований государственных стандартов и отраслевых нормативов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина является дисциплиной по выбору и относится к вариативной части Блока Б1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом.

Дисциплина читается в 5-м семестре 3-го курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

Производственные технологии в управлении качеством;

Квалиметрия;

Материаловедение;

Метрология, стандартизация и сертификация;

Управление в технических системах;

Управление качеством,

а также при прохождении учебных практик, включая проектную деятельность.


Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- знание базовых профессиональных понятий и определений в области управления инновациями;
- способность использовать нормативные правовые документы;
- способность применять знание этапов жизненного цикла продукции или услуги.

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

Метрология, стандартизация и сертификация;

Управление инновациями;

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

Профессиональный электив. Метрологическое обеспечение организации
Профессиональный электив. Контроль и испытание средств измерения
Маркетинг

Методы и средства контроля, измерений и испытаний

Исследование операций

Всеобщее управление качеством;

а также для прохождения учебных, производственных и преддипломной практик, научно-исследовательской работы, включая проектную деятельность, государственной итоговой аттестации.

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-4 способностью вести документацию по созданию системы обеспечения качества и контролю ее эффективности	<p>Знать фонд нормативных документов по созданию системы обеспечения качества и контролю ее эффективности</p> <p>Уметь формировать и вести фонд нормативных документов по созданию системы обеспечения качества и контролю ее эффективности</p> <p>Владеть навыками ведения документации по созданию системы обеспечения качества, а также навыками контроля ее эффективности оформления результатов</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 108 час.

5. Образовательные технологии

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

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); устные опросы, тестирования; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, при подготовке к сдаче экзамена; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом заданий.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: тестирования, устные опросы, кейс-задания, деловые игры, круглые столы.

Аттестация проводится в форме **зачета**.