

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

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Маркетинг»

**по направлению 27.03.02 «Управление качеством» (бакалавриат)**

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

##### **Цели освоения дисциплины:**

- приобретение знаний и умений по выявлению, созданию и удовлетворению потребностей, разработке стратегий маркетинга, формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления маркетинговой деятельности;
- формирование у студента комплексных профессиональных и общекультурных компетенций в сфере методологии управления качеством.

##### **Задачи освоения дисциплины:**

- понять сущность и значение маркетинга в деятельности предприятий;
- раскрыть систему маркетинговой деятельности предприятия;
- изучить элементы комплекса маркетинга предприятия;
- изучить методы сбора и обработки маркетинговой информации;
- изучить стратегию целевого маркетинга предприятия;
- исследовать особенности поведения потребителей в рыночных условиях;
- определить сущность товарной политики предприятия;
- определить методы и стратегии ценообразования в маркетинге;
- раскрыть роль и значение коммуникативной политики предприятия;
- изучить особенности организации маркетинга на предприятии.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина является обязательной и относится к вариативной части Блока 1 ОПОП. Данная дисциплина является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению «Управление качеством». Она охватывает широкий круг проблем и поэтому связана практически со всеми дисциплинами, которые преподают в вузах, т.к. ее цель – получение студентом знаний, умений и навыков не только в области совершенствования потребительских характеристик продукции и услуг, но и улучшения качества социально-экономических и психологических сторон жизни людей, на что и ориентированы все предметы и науки.

Она читается в 5-ом семестре 3-ого курса и основывается на следующих входных знаниях, умениях, навыках и компетенциях студента, полученных им при изучении предшествующих дисциплин:

- Начертательная геометрия
- Основы компьютерного конструирования/Современные компьютерные технологии в инженерных расчетах
- Инженерная графика
- Физические основы обеспечения качества/Физические свойства материалов
- Производственные технологии в управлении качеством

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

- Проектная деятельность
- Материаловедение/Технология конструкционных материалов
- Основы составления технической документации/Технология разработки стандартов и нормативных документов
- Инновационная экономика и технологическое предпринимательство

Данная дисциплина является предшествующей для будущего изучения следующих специальных дисциплин:

- Технология и организация производства продукции и услуг
- **Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства**
- Взаимозаменяемость/Единая система допусков и посадок
- Безопасность развития предприятия/Документационное обеспечение управления
- Риск-менеджмент
- Статистические методы в управлении качеством
- Информационные технологии в управлении качеством и защита информации
- Системы принятия решений
- Управление инновациями
- Преддипломная практика
- Защита 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
<b>ПК-3</b> Способность применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач	<b>Знать:</b> Основные положения метрологии, стандартизации и сертификации  <b>Уметь:</b> Использовать правовую и нормативную документацию в своей профессиональной деятельности  <b>Владеть:</b> Навыками поиска, анализа и систематизации требуемой информации для решения задач своей профессиональной деятельности
<b>ПК-6</b> Способность использовать знания о принципах принятия решений в условиях неопределенности, о принципах оптимизации	<b>Знать:</b> принципы принятия решений в условиях неопределенности и принципы оптимизации.  <b>Уметь:</b> применять в практической деятельности: знания в области принятия решений в условиях неопределенности и принципы оптимизации.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		
	<b>Владеть:</b> практическими навыками применения знаний в области принятия решений в условиях неопределенности и принципы оптимизации.	

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 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, подготовка к экзамену; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

#### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: тестирование, устный опрос

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