

Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# «Основы экономических расчетов»

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

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цели освоения дисциплины:

• Формирование у студентов навыков экономических расчетов и анализа экономических показателей.

#### Задачи освоения дисциплины:

- Изучение основных источников информации для экономического анализа;
- Изучение методов сопоставления экономических показателей;
- Изучение типовых методик экономического анализа;
- Изучение базовых экономических показателей, способов их расчета и анализа.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) бакалавриата 27.03.02 «Управление качеством», устанавливаемой вузом. Она является одной из дисциплин, формирующих общепрофессиональные компетенции обучающегося, Дисциплина нацелена на приобретение обучающимися навыков экономических расчетов и экономического анализа показателей.

Дисциплина читается в 1-ом семестре 1-ого курса студентам очной формы обучения. Для ее успешного освоения необходимы знания математики и обществознания, полученные в рамках среднего образования:

Для успешного освоения дисциплины, на предшествующих дисциплинах студент должен сформировать следующие знания и умения:

- знание базовых экономических понятий;
- знание принципа функционирования предприятия и рынков;
- способность использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук;
  - знание основ предпринимательского права;
  - знание основ управления проектами.

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

- Инновационный менеджмент
- Средства и методы управления качеством
- Методология создания и организация деятельности СМК
- Системы принятия решений
- Статистические методы в управлении качеством
- а также для прохождения преддипломной практики, подготовки к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

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

# 3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Изучение дисциплины должно быть направлено на формирование таких компетенций как:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-4	Знать: строение экономической системы
Способен осуществлять оценку	государства;
эффективности систем управления	понятие и виды затрат на производство
качеством, разработанных на	продукции;
основе математических методов	виды затрат на реализацию проектов;
	источники формирования затрат и принципы учета затрат.
	преимущества использования нестандартных
	подходов к решению задач;
	сложившиеся и перспективные подходы к
	решению нестандартных задач;
	правовые аспекты защиты интеллектуальной собственности.
	Уметь: принимать обоснованные экономические решения на основе методик экономического анализа
	рассчитывать затраты на производство продукции.
	использовать коэффициентный метода анализа деятельности организации;
	сопоставлять и анализировать экономические показатели;
	анализировать изменение ключевых показателей экономической деятельности.
	Владеть: методами расчета потребностей в экономических ресурсах.
	методами расчета базовых показателей,
	использующиеся для характеристики
	эффективности работы социально-экономических
	систем;
	источники информации для анализа
	экономических показателей организации;
	базовое представление о функционировании
	финансовых рынков и денежно-кредитных
	отношениях.
	методами расчета экономических показателей

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

# 4. Общая трудоемкость дисциплины

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

# 5. Образовательные технологии

Изучение дисциплины основано на использовании традиционных методов обучения: лекций, в т.ч. лекций с элементами дискуссии, проблемного изложения; практических занятий, предусматривающих решение расчетных задач, устное обсуждение материалов лекций, заданий и вопросов для самостоятельной подготовки, проверку знаний студентов.

Самостоятельная работа обучающегося включает несколько видов работ: сопряженная с основными аудиторными занятиями работа (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию, подготовка к устному опросу; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, подготовка к сдаче зачета; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного характера.

### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: тестирование, устный опрос на практическом занятии, решение задач и творческих заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: Зачет.