

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Введение в специальность»

по направлению 27.03.05 «Инноватика» (бакалавриат)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

введение в специальность 27.03.05 «Инноватика», ориентирующее будущего специалиста в его профессии в соответствии с учебными планами при последующем обучении

Задачи освоения дисциплины:

- формирование и закрепление базовых профессиональных понятий и определений в области инноватики, с которыми студент будет сталкиваться в ходе дальнейшего обучения;
- формирование представлений об объеме знаний и умений, которыми студент должен овладеть, чтобы стать квалифицированным специалистом;
- демонстрация структурно-логической взаимосвязи дисциплин, которые будут изучаться в последующем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части гуманитарного, социального и экономического цикла ООП, устанавливаемой вузом. Данная дисциплина закладывает основные представления о будущей профессии и не опирается на предшествующие дисциплины. Поэтому она читается в 1-ом семестре 1-ого курса и основывается на входных знаниях студента, полученных в средней общеобразовательной школе или в учреждении среднего профессионального образования.

Данная дисциплина является предшествующей для будущего изучения следующих специальных дисциплин:

- «Документационное обеспечение управления»;
- «История развития представлений об управлении качеством, стандартизации и сертификации»;
- «Производственный менеджмент и маркетинг»;
- «Статистические методы в управлении качеством»;
- «Управление процессами»;
- «Средства и методы управления качеством»;
- «Метрология и сертификация»;
- «Менеджмент»;
- «Маркетинг»;
- «Всеобщее управление качеством»;
- «Основы обеспечения качества»;
- «Системы принятия решений»;
- «Управление качеством»;

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

- «Аудит качества»;
- «Сертификация систем качества»;
- «Квалиметрия и управление качеством»;
- «Инновационный менеджмент»;
- «Информационный менеджмент»;
- «Основы электротехнических измерений»;
- «Производственные технологии в управлении качеством»;
- «Методы и средства измерений, испытаний и контроля».

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности - ОПК-1
- Способность к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства – ОК-6;
 - Способность осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности – ОК-8.
 В результате изучения дисциплины студент должен:
 - **знать:** базовые профессиональные понятия и определения, с которыми он будет сталкиваться в ходе обучения;
 - **уметь:** ориентироваться в структурно-логической взаимосвязи дисциплин ООП, которые будут изучаться в последующем;
 - **владеть:** способностью к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства, способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2** зачетных единицы (**72** часов).

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, тренинги, ролевые игры, решение ситуационных задач и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, практических занятий); самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, сдаче экзамена; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины не предусмотрены виды текущего контроля.
Промежуточная аттестация проводится в форме: **экзамен**.