

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

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Мировая экономика»

**по направлению 27.03.05 «Инноватика» (бакалавриат)**

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины «Мировая экономика» является формирование самостоятельного профессионального мышления будущих специалистов в области управления инновационной деятельностью экономического мировоззрения при получении ими базовых знаний о принципах, формах и методах взаимодействия субъектов мировой экономики в процессе международной торговли и экономического сотрудничества.

Задачи дисциплины:

- сформировать представление о сущности мировой экономики, ее структуре и основных этапах развития;
- место и роль международной торговли и внешнеторговой политики;
- разъяснить особенности и характеристики международного движения капитала, рынка рабочей силы, валютного рынка.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к вариативной части блока Б1 Дисциплины (модули) – Дисциплины по выбору.

Для успешного освоения дисциплины «Мировая экономика» обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплин: «Охрана труда и производственная безопасность» / «Безопасное взаимодействие человека с техническими системами», «Маркетинг инноваций», «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство», «Современные методы организации производства» / «Технология и организация производства», «Бизнес-планирование», «Управление стартапами в технологическом предпринимательстве» / «Управление стартапами в социальном предпринимательстве». Одновременно освоение компетенций проходит при изучении дисциплин: «Финансовый анализ» / «Финансы и кредит», «Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства» / «Современные финансовые инструменты социального предпринимательства».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Мировая экономика» необходимы при изучении дисциплин: «Стратегическое управление инновациями», «Управление рисками в инновационных проектах», «Управление процессами» / «Финансовый и управленческий учет», а также при прохождении преддипломной практики, при подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена; при защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих

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

компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<b>ОК-3</b> - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	<b>Знать:</b> основы мировой экономики, специфику, возможности и способы использования экономических знаний в различных сферах деятельности <b>Уметь:</b> применять знания по мировой экономике для решения конкретных задач в различных сферах деятельности <b>Владеть:</b> инструментарием, позволяющим применять знания в области мировой экономики для решения конкретных задач в различных сферах деятельности
<b>ПК-5</b> способностью определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта	<b>Знать:</b> этапы проектирования, методы стоимостной оценки основных ресурсов и затрат международных проектов и программ <b>Уметь:</b> анализировать международный проект (программы), как объект управления, оценить затраты по реализации проекта и стоимость ресурсов по проекту <b>Владеть:</b> методами анализа международного проекта (программы), методами определения стоимостной оценки проекта

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

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

#### 5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются традиционные методы и формы обучения (практические занятия, самостоятельная работа).

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, при подготовке к сдаче зачета; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом заданий.

#### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: собеседование, проверка решения практических заданий, проверка тестовых заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета