

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

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Современные финансовые инструменты в социальном пред- принимательстве»

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

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

##### Цели освоения дисциплины:

Целью дисциплины является формирование у студентов необходимых теоретических знаний и практических навыков в сфере финансового содействия разработки и реализации социальных предпринимательских проектов.

##### Задачи дисциплины заключаются в следующем:

- изучение теоретических аспектов современных финансовых инструментов социального предпринимательства (СП);
- знакомство со способами организации финансирования социального бизнеса;
- развитие навыков в решении конкретных финансовых задач, стоящих перед социальным предпринимателем;
- совершенствование навыков привлечения финансирования, разработки, презентации и защиты бизнес-планов в сфере социального предпринимательства

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

Дисциплина относится к вариативной части Блока Б1, учебного плана (Б1.В..ДВ.2.2) основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Данная дисциплина является одной из дисциплин по выбору в системе подготовки бакалавра по направлению **27.03.05 «Инноватика»**.

В процессе изучения дисциплины «Современные финансовые инструменты социального предпринимательства» студент должен получить представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы.

Дисциплина читается в 6-ом семестре 3-ого курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

- «Теоретическая инноватика»;
- «Основы предпринимательского права»;
- «Безопасное взаимодействие человека с техническими системами»;
- «Охрана труда и производственная безопасность»;
- «Деловое совершенствование»;
- «Психология и педагогика»;
- «Маркетинг инноваций»;
- «Инновационный менеджмент»;
- «Основы проектного управления»;
- «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство»;
- «Управление качеством»;
- «Бизнес-планирование»;
- «Технология и организация производства»;

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

- «Современные методы организации производства »;
- «Управление стартапами в технологическом предпринимательстве»;
- «Управление стартапами в социальном предпринимательстве»;
- «Квалиметрия», а также могут быть использованы при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности и практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

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

- знание базовых профессиональных понятий и определений в области инновационного менеджмента, маркетинга инноваций, инновационной экономики и технологического предпринимательства, проектного управления, финансового анализа, финансов и кредита и основ компьютерного конструирования;

- способность применять знания инновационной экономики, инновационного менеджмента, бизнес-планирования, технологии и организации производства, основ проектного управления, управления стартапами в технологическом предпринимательстве для организации инновационных процессов;

- способность анализировать проект (инновацию) как объект управления;

- способность к работе в коллективе, организации работы малых коллективов (команды) исполнителей;

- способность организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда;

- способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов;

- определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта.

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

- «Основы технологии производства»;

- «Управление исследованиями и разработками»;

- «Мировая экономика»;

- «Основы экономических расчетов»;

- «Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства»;

- «Финансовый анализ»;

- «Финансы и кредит»;

- «Научно-исследовательская работа»;

- «Технологии нововведений»;

- «Стратегическое управление инновациями»;

- «Управление инновационными проектами»;

- «Управление рисками в инновационных проектах»;

- «Промышленные технологии и инновации»;

- «Финансовый и управленческий учет»;

- «Управление процессами», а также могут быть использованы при прохождении преддипломной практики, при подготовке к защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, при подготовке к сдаче и сдача государственного экзамена

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

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

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<b>ОПК-6</b> способность к работе в коллективе, организации работы малых коллективов (команды) исполнителей	<b>Знать:</b> принципы работы в коллективе; особенности организации работы малых коллективов (команд) <b>Уметь:</b> взаимодействовать с коллегами, работать в коллективе, организовать работу исполнителей <b>Владеть:</b> начальными навыками организации работы малых коллективов (команд) исполнителей
<b>ПК-4</b> способность анализировать проект (инновацию) как объект управления	<b>Знать:</b> методы анализа проекта (инновации), инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей <b>Уметь:</b> анализировать проект (инновацию) как объект управления, принимать сбалансированные решения на основе выбора инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов <b>Владеть:</b> практическими навыками по выполнению задач управления проектами (инновациями), методами выбора инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, методами анализа результатов расчетов.
<b>ПК-5</b> определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта	<b>Знать:</b> виды и формы ресурсов и затрат по реализации проекта <b>Уметь:</b> использовать стоимостную оценку использования ресурсов и затрат по реализации проектов <b>Владеть:</b> навыками определения оценки основных ресурсов и затрат по реализации проектов
<b>ПК-6</b> способность организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда	<b>Знать:</b> систему организации работы исполнителей, управленческих решений в области организации работ по проекту <b>Уметь:</b> организовать работу исполнителей в области работ по проекту и нормированию труда <b>Владеть:</b> навыками организации работы исполнителей, нахождения и принятия управленческих решений в области организации работ по проекту и нормированию труда
<b>ПК-7</b> способность	<b>Знать:</b> принципы систематизации информации для

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

систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов	<p>решения конкретных задач по использованию и формированию ресурсов</p> <p><b>Уметь:</b> систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов</p> <p><b>Владеть:</b> навыками систематизации и обобщения информации по использованию и формированию ресурсов</p>
--	---

#### 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