

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

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### “Современные финансовые инструменты в социальном предпринимательстве”

Направление (специальность): **23.05.01 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (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:

«Современные финансовые инструменты социального предпринимательства» – дисциплина вариативной части учебного плана.

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.

Для успешного освоения дисциплины «Современные финансовые инструменты социального предпринимательства» обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплин:

- Основы проектного управления
- Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
- Сопротивление материалов
- Конструкции автомобилей и тракторов
- Управление стартапами в технологическом предпринимательстве/ Управление стартапами в социальном предпринимательстве

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Современные финансовые инструменты социального предпринимательства» необходимы при изучении таких дисциплин, как:

- Диагностика автомобилей с помощью мотор-тестера Bosch
- Теория автомобилей и тракторов
- Технология производства автомобилей и тракторов

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

- **Техническая эксплуатация автомобилей**
- **Основы эргономики и дизайна автомобилей и тракторов**
- Конструкционные и защитно-отделочные материалы
- Логистика/Грузовые перевозки
- Преддипломная практика
- Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

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

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<b>ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности</b>	<p><b>Знать:</b> нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности социального проекта</p> <p><b>Уметь:</b> использовать нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности социального проекта</p> <p><b>Владеть:</b> навыкам поиска информации в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности социального проекта</p>
<b>ПСК1.4 - способностью разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта автомобилей и тракторов, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности</b>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих объект профессиональной деятельности;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, процессов и явлений, выявления тенденций их изменения;</li> </ul>
<b>ПК-5 способностью разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности</b>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей в условиях неопределенности</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принимать сбалансированные решения на основе выбора инструментальных средств для обработки данных в соответствии с поставленной задачей, в условиях неопределенности анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами выбора инструментальных средств для обработки данных в соответствии с поставленной задачей в условиях неопределенности, методами анализа результатов расчетов и обоснования полученных выводов</li> </ul>

### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, лабораторные работы, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, интерактивные семинары и консультации 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, сдаче экзамена; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

## **6. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ**

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: тестирование, устный опрос на семинарском занятии, защита лабораторных работ.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.