


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

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства»

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

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цели освоения дисциплины.** Целью изучения дисциплины «Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства» является формирование у студентов комплекса теоретических знаний, практических умений и навыков в сфере коммерциализации технологий, организации процесса технологического предпринимательства с применением современных финансовых инструментов.

#### **Задачи освоения дисциплины.**

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение основ предпринимательства и особенностей технологического предпринимательства;
- формирование у студентов базового комплекса знаний и практических навыков в области описания особенностей коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности;
- развитие у студентов умения выбора и использования современных финансовых инструментов организации процесса технологического предпринимательства

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

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

Для успешного освоения дисциплины «Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства» обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплин: Основы проектного управления, Инновационная экономика и технологическое предпринимательство, Управление стартапами в технологическом предпринимательстве / Управление стартапами в социальном предпринимательстве, Сопротивление материалов, Теория механизмов и машин, Детали машин и основы конструирования, Конструкции автомобилей и тракторов.

Одновременно освоение компетенций проходит в результате изучения дисциплин: Теория механизмов и машин, Детали машин и основы конструирования, Конструкции автомобилей и тракторов.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства» необходимы при изучении таких дисциплин, как: Технология производства автомобилей и тракторов, Основы эргономики и дизайна автомобилей и тракторов, Техническая эксплуатация автомобилей, Конструкционные и защитно-отделочные материалы, Теория автомобилей и тракторов, Логистика/Грузовые перевозки, Конструкции автомобилей и тракторов, Диагностика автомобилей с помощью мотор-тестера Bosch, а также при прохождении преддипломной практики, при защите 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 ОСНОВЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<b>ОК-4</b> – способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	<b>Знать:</b> знать основы экономических знаний <b>Уметь:</b> использовать экономические знания в различных сферах жизнедеятельности <b>Владеть:</b> основными экономическими методами для повышения эффективности различных сфер жизнедеятельности
<b>ПК-5</b> - 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>Знать:</b> проблемы производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств и направления их решения <b>Уметь:</b> использовать приемы и методы разработки вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, анализа этих вариантов, прогнозирования последствий, поиска компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности <b>Владеть:</b> навыками разработки конкретных вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, проведения анализа этих вариантов, осуществления прогнозирования последствий, нахождения компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности
<b>ПСК-1.4</b> - 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>Знать:</b> проблемы производства, модернизации и ремонта автомобилей и тракторов и направления их решения <b>Уметь:</b> использовать приемы и методы разработки вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта автомобилей и тракторов, анализа этих вариантов, прогнозирования последствий, поиска компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности <b>Владеть:</b> навыками разработки конкретных вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта автомобилей и тракторов, проведения анализа этих вариантов, осуществления прогнозирования последствий, нахождения компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности

### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, 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.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.