

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление стартапами в социальном предпринимательстве»

по направлению 27.03.05 «Инноватика» (бакалавриат)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: формирование у студентов необходимых теоретических знаний и практических навыков в сфере управления социальными предпринимательскими стартапами.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение теоретических аспектов стартапов в сфере социального предпринимательства (СП);
- развитие навыков в решении конкретных задач, стоящих перед управляющим стартапом в СП;
- совершенствование навыков разработки и презентации стартапа в сфере СП.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина является дисциплиной по выбору и относится к вариативной части Блока Б1, учебного плана (Б1.В.ДВ.1) основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Дисциплина охватывает широкий круг проблем и ее цель формирование у студентов знаний о маркетинге инноваций как современной концепции бизнеса. Полученные знания и навыки позволят им решать практические задачи при осуществлении маркетинга инноваций на предприятии.

Дисциплина читается в 5-ом семестре 3-ого курса студентам очной формы обучения и базируется на отдельных компонентах компетенций, сформированных у обучающихся в ходе изучения предшествующих учебных дисциплин учебного плана:

- Теоретическая инноватика
- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
- Основы предпринимательского права
- Охрана труда и производственная безопасность
- Безопасное взаимодействие человека с техническими системами
- Психология и педагогика
- Проектная деятельность
- Инновационный менеджмент
- Маркетинг инноваций
- Основы проектного управления
- Управление качеством
- Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

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

- знание базовых профессиональных понятий и определений в области экономической теории, теоретической инноватики, основ предпринимательского права, охраны труда и производственной безопасности, информатики;
- способность использовать основные положения и методы социальных и экономических наук;

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

- способность анализировать социально-значимые проблемы и процессы;
- способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения производственной безопасности;
- способность определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска;
- способность применять методы математического анализа и моделирования;
- способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;
 - способность анализировать проект (инновацию) как объект управления;
 - 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;
 - способность изложить суть проекта, представить схему (эскиз) решения.

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
- Современные финансовые инструменты социального предпринимательства
- Научно-исследовательская работа
- Финансовый анализ
- Финансы и кредит
- Управление рисками в инновационных проектах
- Деловое совершенствование
- Технология нововведений
- Стратегическое управление инновациями
- Управление инновационными проектами
- Промышленные технологии и инновации
- Преддипломная практика
- Финансовый и управленческий учет
- Управление процессами
- Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:


Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-6 способность к работе в коллективе, организации работы малых	Знать: основные категории и понятия экономики, менеджмента; иметь представление об основных закономерностях функционирования социума; о способах организации работ в команде.

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

коллективов (команды) исполнителей	<p>Уметь: использовать основные положения и методы гуманитарных наук для организации работы малых коллективов (команды) исполнителей.</p> <p>Владеть: культурой мышления, навыками организации работы малых коллективов (команды) исполнителей</p>
<p>ПК-4 Способность анализировать проект (инновацию) как объект управления</p>	<p>Знать: особенности и отличительные черты стартапа в СП, специфику целеполагания и стратегического развития стартапа в СП, источники финансирования и инструменты продвижения стартапа в СП</p> <p>Уметь: анализировать проект (инновацию) как объект управления; применять полученные теоретические знания при обосновании конкретного варианта создания стартапа в СП.</p> <p>Владеть: навыками анализа основных управленческих решений при создании стартапа в СП.</p>
<p>ПК-5 Определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта</p>	<p>Знать: способы определения стоимостной оценки основных ресурсов и затрат по реализации инновационного проекта.</p> <p>Уметь: определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта и прогнозировать продажи; проводить оценку эффективности инновационных проектов социального предпринимательства</p> <p>Владеть: способами определения стоимостной оценки основных ресурсов и затрат по реализации инновационного проекта.</p>
<p>ПК-6 способность организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда</p>	<p>Знать: особенности и отличительные черты стартапа в СП, основные нормативные правовые документы, регулирующие инновационную деятельность предприятия; о способах организации работ исполнителей;</p> <p>Уметь: разработать график реализации проекта, в том числе инновационного; организовывать работу исполнителей, осуществлять поиск и принятие управленческих решений в области организации работ по проекту и нормированию труда</p> <p>Владеть: навыками организации работ по проекту и нормированию труда; подготовки презентации результатов работы</p>
<p>ПК-7 способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов</p>	<p>Знать: классические и специфические источники финансирования стартапа в социальном предпринимательстве, принципы систематизации информации по использованию и формированию ресурсов</p> <p>Уметь: выбирать предпочтительные источники финансирования стартапа в социальном предпринимательстве; систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов.</p> <p>Владеть: способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; навыками оптимизации затрат стартапа в социальном предпринимательстве.</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины

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

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

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