

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Управление стартапами в социальном предпринимательстве»
по направлению
38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (бакалавриат)
профиль «государственная и муниципальная служба»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов необходимых теоретических знаний и практических навыков в сфере управления социальными предпринимательскими стартапами.

Задачи дисциплины заключаются в следующем:

- 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 ВО

«Управление стартапами в социальном предпринимательстве» – дисциплина по выбору вариативной части учебного плана (Б1.В.ДВ.11.01).

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин (практик) с формированием компетенции ПК-1 (или ее части):

Очная форма: Математические методы в экономике, Вероятностные методы в экономике, Математические методы и модели в государственном управлении, Основы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, Государственная политика энергосбережения.

Очно-заочная форма: Математические методы в экономике, Вероятностные методы в экономике.

Дисциплина «Управление стартапами в социальном предпринимательстве» изучается в одном семестре с дисциплинами:

Очная форма: Инструменты цифровой экономики, Организация инвестиций в социальном предпринимательстве.

Очно-заочная форма: Основы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, Государственная политика энергосбережения, Организация инвестиций в социальном предпринимательстве.

Дисциплина «Управление стартапами в социальном предпринимательстве» предшествует изучению дисциплин и дальнейшему формированию соответствующих компетенций:

Очная форма: Прикладная социально-экономическая статистика, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Очно-заочная форма: Прикладная социально-экономическая статистика, Инструменты цифровой экономики, Математические методы и модели в государственном управлении, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

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
ПК-8 Способен моделировать административные процессы и процедуры в органах государственной власти Российской Федерации, органах государственной власти субъектов Российской Федерации, органах местного самоуправления, адаптировать основные математические модели к конкретным задачам управления	знать: ИД-1 ПК-7 Знать основные виды моделей и принципы моделирования административных процессов и процедур в органах власти. уметь: ИД-2 ПК-7 Уметь использовать основные модели административных процессов и процедур в работе органов власти, адаптировать математические модели к конкретным задачам управления. владеть: ИД-3 ПК-7 Владеть навыками использования основные модели административных процессов и процедур в работе органов власти.

4. Общая трудоемкость дисциплины

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

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, семинарские и практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (разбор проблемных ситуаций).

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); решение практических заданий; 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: вопросы для обсуждения.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.