

«Утверждаю»

**Рабочая программа дисциплины
Б1.О.16 Основы технологического предпринимательства**

**09.03.03 Прикладная информатика
Информационные системы организаций и
предприятий**

	<p>Уметь:</p> <p>Владеть:</p>
УК-9.	<p>Знать:</p> <p>Уметь:</p> <p>Владеть:</p>

3. Содержание дисциплины

Тема 1. Введение.

Тема 2.Стартап.Выбор идеи для стартапа.

Тема 3.Формирование команды стартапа.

Тема 4.Целевая аудитория и ценностное предложение.

Тема 5. MVP.

Тема 6. Техническая архитектура

Лекция №4. Целевая аудитория и ценностное предложение.

Лекция №5. MVP.

Лекция №6. Техническая архитектура

Лекция №7. Метрики стартапа и экономика продукта

Лекция №8. Финансовая модель. Бизнес-модель.

Лекция №9. PR стартапа. Питч перед инвестором

Занятия семинарского типа и самостоятельная работа

Практическое занятие № 1. Виды технологического предпринимательства

Вопросы для обсуждения на занятии:

Вопросы для самоконтроля:

Задание для самостоятельной работы

Практическое занятие № 2. Выбор идеи стартапа

Вопросы для обсуждения на занятии:

Вопросы для самоконтроля

Задание для самостоятельной работы

Практическое занятие № 3. Формирование команды стартапа

Вопросы для обсуждения на занятии:

Вопросы для самоконтроля

Задание для самостоятельной работы:

Практическое занятие № 4. Целевая аудитория

Вопросы для обсуждения на занятии:

Вопросы для самоконтроля:

Задания для самостоятельной работы:

-
-
-

-
-
-
-

Практическое занятие №5. MVP. От идеи к продукту

Вопросы для обсуждения на занятии:

Вопросы для самоконтроля

Задание для самостоятельной работы

Практическое занятие №6.

Вопросы для обсуждения на занятии:

Вопросы для самоконтроля

Практическое занятие №7.Метрики стартапа и экономика продукта.

Вопросы для обсуждения на занятии:

Вопросы для самоконтроля:

Практическое занятие №8. Финансы стартапа.

Вопросы для обсуждения на занятии:

Вопросы для самоконтроля

Задание для самостоятельной работы

Практическое занятие №9. PR стартапа.

Вопросы для обсуждения на занятии:

Вопросы для самоконтроля

Задание для самостоятельной работы

6. Критерии оценивания результатов освоения дисциплины

6.1. Оценочные средства и критерии оценивания для текущей аттестации

1. Задания для самостоятельной работы и требования по их выполнению

Шкала оценивания заданий для самостоятельной работы

--	--

2. Ответ на устный вопрос на практическом занятии

Критерии оценивания ответов студента

Отлично –

Хорошо–

Удовлетворительно –

Неудовлетворительно –

6.2. Оценочные средства и критерии оценивания для промежуточной аттестации

Зачет

Критерии оценки проекта

Критерий	Максимальное количество баллов
1. Содержание проекта	10
1.1. Соответствие цели и задач проекта заявленной теме	10
1.2. Полнота содержания проекта, логичность изложения материала темы и вариантов ее решения в проекте	10
1.3. Правильность проведенного внутри проекта исследования, логичность и обоснованность выводов	10
1.4. Оригинальность решения проблемы, интеллектуальная или практическая ценность созданного проектного продукта	10

1.5. Самостоятельность работы автора (авторов) при работе над проектом	10
2. Защита проекта	10
2.1. Научность, артистизм, убедительность и выразительность выступления, раскрытие сущности проекта	
2.2. Соответствие вида презентации, защиты проекта задачам раскрытия содержания проекта	10
2.3. Использование средств наглядности, технических средств	10
2.4. Умение отвечать на вопросы по проекту	10
3. Оформление паспорта проекта	10
Итого	100

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

7.1. Основная литература

7.2. Дополнительная литература

7.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

8. Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Помещение для самостоятельной работы

9. Программное обеспечение

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0386A3C60087ADA98742A1E041DE7D8180