

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Интернет-предпринимательство

Направление подготовки (специальность):
09.04.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Образовательная программа
Искусственный интеллект в корпоративных информационных системах

очная форма обучения

Составитель:
Сухопарова А.В., к.э.н., доцент

Ярославль

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Андреев, В. Е., Информационный бизнес : учеб. пособие / В. Е. Андреев; Яросл. гос. ун-т, Ярославль, ЯрГУ, 2012, 114с
2. Андреев, В. Е., Информационный бизнес [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Е. Андреев; Яросл. гос. ун-т, Ярославль, ЯрГУ, 2012, 114с

Дополнительная литература:

1. Управление проектом [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Володин, Ф. Б. Лобанов, Т. В. Алексеева и др., М., Синергия, 2013, 96с
2. Маркетинг инноваций : учебник и практикум для академического бакалавриата / под общ. ред. Н. Н. Молчанова, М., Юрайт, 2016, 528с
3. Ивашкова, Н. И., Управление маркетингом : стратегические решения : учеб. пособие для вузов / Н. И. Ивашкова; Рос. эконом. ун-т им. Г. В. Плеханова, М., РЭУ им. Г. В. Плеханова, 2011, 100
4. Ньютон, Р., Управление проектами от А до Я=Project Management. Step by Step. The proven, practical guide to running a successful project, every time [Электронный ресурс] / Р. Ньютон ; под ред. М. Савиной ; пер. А. Кириченко. - 7-е изд., М., Альпина Паблишер, 2016, 180с

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. <https://rb.ru>
2. <http://www.iidf.ru/>

**Учебно-методические указания и рекомендации
к изучению тем лекционных и практических занятий, самостоятельной
работе студентов**

Очная форма обучения

Лекции

№	Тема лекции	Количество часов
1	Вводная мотивационная лекция: технологическое предпринимательство. Линстартап. Особенности проектов в ИТ.	1
2	Источники идей для стартапа и инструментарий их проверки. Тренды в отрасли ИТ.	2
3	Команда стартапа: как собрать и мотивировать команду проекта. Компетенции в проекте.	1
4	Бизнес-модель: понятие, виды, классификация, построение.	2
5	Анализ и оценка потенциала рынка. анализ конкурентов.	1
6	Целевая аудитория проекта. Методы анализа и развития потребителей.	1
7	Метрики стартапа и экономика продукта. Финансы стартапа. Модели монетизации.	1
8	От идеи к продукту. MVP. Масштабирование проекта.	1
9	Инвестиции: виды инвесторов и порядок взаимодействия. Подготовка и проведение переговоров.	2
	Итого:	12

Практические занятия

№	Тема практического занятия	Количество часов
1	Вводная мотивационная лекция: технологическое предпринимательство. Линстартап. Особенности проектов в ИТ.	4
2	Источники идей для стартапа и инструментарий их проверки. Тренды в отрасли ИТ.	3
3	Команда стартапа: как собрать и мотивировать команду проекта. Компетенции в проекте.	2
4	Бизнес-модель: понятие, виды, классификация, построение.	2
5	Анализ и оценка потенциала рынка. анализ конкурентов.	2
6	Целевая аудитория проекта. Методы анализа и развития потребителей.	3
7	Метрики стартапа и экономика продукта. Финансы стартапа. Модели монетизации.	2
8	От идеи к продукту. MVP. Масштабирование проекта.	3

№	Тема практического занятия	Количество часов
9	Инвестиции: виды инвесторов и порядок взаимодействия. Подготовка и проведение переговоров.	2
	Итого:	24

Задания для самостоятельной работы

Задание №1. На основе лекционного материала провести анализ основных трендов в отрасли ИТ- технологий.

Задание №2. На основе обсуждения на лекции-дискуссии собрать максимально возможное количество бизнес-идей для дальнейшего обсуждения на практическом занятии в командах.

Задание №3. При получении практического задания по теме проекта работать над отдельными его направлениями.

Типовые индивидуальные задания

Основная индивидуальная работа по курсу проходит в командах при разработке проекта .

Типовой вариант контрольной работы

Форму контрольной работы имеют в данном курсе презентации команд по выполненным по отдельным темам курса проектам.

Список заданий к зачету

Зачет выставляется по совокупности контрольных мероприятий в виде выступлений с презентацией проекта по разделам курса