



Основная профессиональная образовательная программа
06.04.01 Биология
(Фундаментальная биология)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра экономической теории, экономики и предпринимательства

ОДОБРЕНО:
Руководитель ОП


(подпись)
«30» августа 2021 г.

Рабочая программа дисциплины
Технологическое и социальное предпринимательство

Уровень высшего образования: магистратура

Квалификация выпускника: магистр

Направление подготовки: 06.04.01 Биология

Направленность (профиль) образовательной программы: Фундаментальная биология

Иваново



Основная профессиональная образовательная программа
06.04.01 Биология
(Фундаментальная биология)

1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Технологическое и социальное предпринимательство» является формирование у студентов понимания основ создания инновационных бизнес-структур и получение практических навыков построения и масштабирования рентабельной бизнес-модели, а также вовлечение студентов в инновационные бизнес-проекты, создание с участием обучающихся малых инновационных предприятий, генерация новой волны предпринимателей, повышение качества подготовки молодых специалистов за счет внедрения новых форм и технологий обучения.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомить обучающихся с основами методологии проектирования и развития стартапа;
- изучить основные виды стартапов и их особенности;
- получить практические навыки разработки и верификации бизнес-модели;
- получить навыки реализации и продвижения бизнес-проекта, поиска и привлечения потенциальных инвесторов.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Технологическое и социальное предпринимательство» относится к факультативам ФТД 02 образовательных программ подготовки магистров по всем направлениям.

Для освоения данной дисциплины обучающийся должен:

Знать: основы экономики предприятий и организаций, маркетинга, менеджмента, эконометрики;

Уметь: применять полученные знания для решения практических задач;

Владеть: навыками применения аналитических инструментов управления для решения прикладных задач.

Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины, используются в профессиональной деятельности.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

3.1. Компетенции, формированию которых способствует дисциплина

При освоении дисциплины формируются следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

a) универсальные (УК):

УК-2 – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;

УК-3 – Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

3.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения формируемых компетенций

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные понятия и признаки предпринимательства (УК-2);
- сущность и особенности организационно-правовых форм хозяйствования юридических и физических лиц (УК-2);
- организацию предпринимательской деятельности и производственного процесса (УК-2);
- нормативно-правовые акты, необходимые для занятия предпринимательской деятельностью (УК-2);
- основы маркетинговых исследований для проектирования собственной предпринимательской деятельности (УК-2);



Основная профессиональная образовательная программа
06.04.01 Биология
(Фундаментальная биология)

- нормативно-правовые документы, регулирующие трудовые отношения (УК-2);
- способы управления эффективной реализации предпринимательской деятельностью (УК-2);
- порядок создания, реорганизации и ликвидации предприятий любой организационно-правовой формы и частного предпринимателя (УК-2);
- основные принципы и подходы к проектированию и развитию стартапа (УК-2);
- классификацию стартапов (УК-2);
- основные методы, способы и инструменты разработки стартапа (УК-2);
- различные источники идей для стартапа (УК-2);
 - принципы сбора команды стартапа и распределение ролей в ней (УК-3);
 - структуру и содержание бизнес-плана (УК-2);
 - принцип организации современных ИС (УК-2);
 - технологии разработки мобильных приложений (УК-2);

Уметь:

- составлять необходимую документацию для регистрации и ликвидации предприятия любой организационно-правовой формы (УК-2);
- составлять и оформлять различного рода документы, регулирующие трудовые отношения (УК-2);
 - анализировать выбор источников финансирования (УК-2);
 - анализировать условия и факторы успешного ведения бизнеса (УК-2);
 - оценивать предпринимательский риск и определять факторы, влияющие на уровень предпринимательского риска и управления им (УК-2);
 - планировать, организовывать и реализовывать предпринимательскую деятельность (УК-2);
 - владеть техникой коммуникативных отношений при организации собственной предпринимательской деятельности (УК-2);
 - выполнять формирование команды стартапа и мотивировать команду на успех (УК-3);
 - уметь составлять алгоритм маркетинговых исследований (УК-2);
 - определять целевую аудиторию проекта и выделять сегменты целевой аудитории (УК-2);
 - составлять структуру интервью с потенциальными клиентами, определять вопросы на [SEP]интервью (УК-2);
 - составлять карту позиционирования продукта и формулировать конкурентное [SEP]преимущество своего продукта (УК-2);
 - проводить тестирование MVP на представителях целевой аудитории (УК-2);
 - выбирать предпочтительную модель монетизации (УК-2);
 - выявлять внешние и внутренние ограничения для роста проекта (УК-2);
 - определять все статьи расходов своего проекта и разделять их на постоянные и [SEP]переменные издержки, планировать движение денежных потоков (УК-2);
 - оценивать [SEP]эффективность и срок окупаемости бизнес-проекта (УК-2);
 - подготавливать список целевых инвестиционных фондов для стартапа (УК-2);
 - составлять бизнес-план для открытия собственного дела (УК-2);
 - применять методы, способы и инструменты разработки стартапа (УК-2);
 - рационально подходить к выбору соответствующих бизнес-моделей (УК-2);
 - применять специализированные компьютерные программы для решения задач бизнес-проекта (УК-2).

Иметь практический опыт/Иметь навыки:

- применения современных технических средства и информационных технологий для решения задач проектирования и развития стартапа (УК-2);
- работы в команде, вдохновления своей идеей или поддержания идеи коллег (УК-3);
- составления портрета потребителя (УК-2);



Основная профессиональная образовательная программа
06.04.01 Биология
(Фундаментальная биология)

- определения ценностного предложения для продукта (УК-2);
- применения принципов поиска и изучения клиентов (УК-2);
- расчета SAM и SOM (УК-2);
- создания MVP (УК-2);
- пользования методикой создания LandingPage на MicrosoftAzure (УК-2);
- тестирования моделей монетизации по категориям ^[1] «Основная» / «Запасная» / «Неподходящая» по отношению к проекту (УК-2);
 - расчета метрик стартапа для разных бизнес-моделей (УК-2);
 - выявления постоянных и переменных издержек; выявления факторов (драйверов) роста доходов (УК-2);
 - создания и запуска сообщества, сайта/лэндинга, страницы в соцсети для стартапа (УК-3);
 - подготовки презентации своего проекта для инвестора (УК-2).

4. Объем и содержание дисциплины

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 академических часов).

4.1. Содержание дисциплины по разделам (темам), соотнесенное с видами и трудоемкостью занятий лекционно-семинарского типа

Объем иной контактной работы и самостоятельной работы обучающегося по дисциплине указан в учебном плане образовательной программы.

№ п/п	Разделы (модули) дисциплины	Семестр	Виды занятий, их объем (в ак.часах, по очной очно-заочной формам обучения)		Формы текущего контроля успеваемости Формы промежуточной ат- тестации
			Занятия лекцион- ного типа	Практиче- ские заня- тия	
	Модуль 1. Виды технологического и социального предпринимательства. Разработка бизнес-идей. Формирование команды.	1			
1	Инновационное предпринимательство. Стартап как модель коммерциализации инноваций. Концепция программы ПТК. Актуальные технологические тренды и их влияние на бизнес-среду.	1	-	2	Определение основных направлений применения сквозных технологий
2	Формирование команды. Роли в команде и их распределение. Методика Team Canvas Basic	1	-	2	Определение ролей в командах Устная презентация
3	Методика целеполагания SMART. Основные факторы макро- и микросреды бизнеса	1	-	2	Формулирование целей и основных факторов макро- и микросреды Устная презентация
4	Сквозные технологии и рынки НТИ. Предпринимательский диктант	1	-	2	Промежуточная аттестация по итогам прохождения диктанта
5	Генерирование идей, тестирование гипотез, детализация сути проекта.	1	-	2	Устная презентация и письменный отчет по результатам выполнения проектных заданий
6	Защита командой бизнес-идей, подготовка к конкурсу бизнес-идей	1	-	2	Презентация проекта перед экспертами



Основная профессиональная образовательная программа
06.04.01 Биология
(Фундаментальная биология)

Итого за семестр		-	12	
Модуль 2. Процесс развития стартапа: Customer Development.		2		
7	Процесс развития стартапа: Customer Development. Анализ рынка	2	-	2 Устная презентация
8	Разработка ценностного предложения.	2	-	2 Устная презентация
9	Тестирование гипотез.	2	-	2 Устная презентация и письменный отчет по результатам выполнения проектных заданий
10	Сегментирование рынка и отбор целевых сегментов	2	-	2 Устная презентация
11	Разработка бизнес-модели. Трансформация бизнес-модели в бизнес-план	2	-	2 Устная презентация и письменный отчет по результатам выполнения проектных заданий
12	Защита командой бизнес-модели своего проекта, подготовка к защите	2	-	2 Презентация проекта перед экспертами
Итого за семестр		-	12	зачет
Модуль 3. Процесс развития стартапа: MVP. От идеи к продукту		3		
13	Этапы развития стартапа: MVP. От идеи к продукту	3	-	2 Устная презентация
14	Консультации экспертов по доработке продуктов	3	-	2 Устная презентация
15	Разработка стратегического маркетингового плана	3	-	2 Устная презентация
16	Тестирование бизнес-модели и финансовой модели	3	-	2 Устная презентация и письменный отчет по результатам выполнения проектных заданий
17	Метрики стартапа и экономика продукта: обратная связь с потенциальными потребителями продукта	3	-	2 Устная презентация и письменный отчет по результатам выполнения проектных заданий
18	Защита проекта по MVP	3	-	2 Презентация проекта перед экспертами
Итого за семестр		-	12	зачет
19	Процесс развития стартапа: бизнес-модель. Инвестиции.	4		12 Защита стартапа (в т.ч. как выпускной квалификационной работы) перед междисциплинарной комиссией
Итого за семестр		-	12	зачет
Итого по дисциплине		-	48	

4.2. Развёрнутое описание содержания дисциплины по разделам (темам)

Модуль 1. Виды технологического и социального предпринимательства. Разработка бизнес-идей. Формирование команды.

Традиционные средства и методы управления. Новые стратегии предпринимательства. Сущность понятия «стартап». Типы стартапов. Средства и методы управления стартапами. Традиционные модели представления нового продукта рынку. Ограничения традиционных бизнес-планов.

Сущность модели развития потребителей. Процесс разработки бизнес-идей. Источники идей. Факторы и методы оценки бизнес-идей.



Основная профессиональная образовательная программа
06.04.01 Биология
(Фундаментальная биология)

Виды бизнес-моделей. Основные разделы шаблона бизнес-модели (Business Canvas). Методика целеполагания SMART. Значение анализа рынка для развития бизнеса. Основные факторы макро- и микросреды бизнеса (фирмы). Возможности и угрозы. Методы целеполагания.

Формирование команды. Роли в команде (возможная методика Team Canvas Basic).

Модуль 2. Процесс развития стартапа: Customer Development. Анализ рынка

Формирование видения продукта. Выявление потребителей, их проблем и потребностей в продукте. Разработка ценностного предложения. Трансформирование видения в гипотезы обо всех составляющих бизнес-модели. Проведение серии экспериментов для тестирования гипотез. Анализ конкурентов и оценка рынка. Развороты бизнес-модели. Бизнес-модели операционной и инновационной деятельности.

Этапы разработки проекта. Методы и инструменты планирования, в т.ч. диаграмма Ганта (программа Microsoft Project), agile-технологии планирования (Scrum и др.), программные продукты планирования (Trello и др.).

Модуль 3. Процесс развития стартапа: MVP. От идеи к продукту

От идеи к продукту. Техническая архитектура. Модели монетизации. Проверка возможности масштабировать деятельность, связанную с продуктом и привлечением покупателей с помощью новой серии тестов. Разработка стратегического маркетингового плана. Тестирование бизнес-модели и финансовой модели. Установление обратной связи с потребителями продукта. Метрики стартапа и экономика продукта. Повторение прохождения циклов выявления и верификации потребителей по результатам тестирования.

Определение эффективной организационно-правовой формы для бизнеса.

Модуль 4. Процесс развития стартапа: бизнес-модель. Инвестиции.

Финансы стартапа. Активное инвестирование в маркетинг на продвижение стартапа и расширение масштабов бизнеса. Ресегментация рынков. Разработка стратегий выхода на разные рынки. Формирование масштабируемой бизнес-модели. Тестирование каналов. Реструктуризация компаний в соответствии с разработанной бизнес-моделью. Инвестиции. Венчурный капитал. Продвижение стартапа. Питч перед инвестором.

5. Образовательные технологии

Перечень технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: технологии смешанного обучения (коворкинги, интенсивы, прикладные мастер-классы и др. активные методы проектного обучения).

Изучение дисциплины предполагает выполнение проектных заданий в рамках поэтапного развития стартапа по отдельным модулям дисциплины.

Методы и технологии, используемые для разработки бизнес-проекта:

Мозговой штурм и обратный мозговой штурм. Игры и методы с применением ролевых функций («Шесть шляп мышления»).

Метод фокальных объектов (заключается в мысленном переносе характеристик произвольно выбранных объектов на предмет рассмотрения). *Ментальные карты (интеллект-карты)*. Метод, направленный на визуализацию связей и активизацию ассоциативного мышления. *Методика «SCAMPER»*. *Метод синектики*. Аналогии и Ассоциации. *Методы целеполагания: SMART*.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Для самостоятельной работы студенты могут использовать рекомендованную учебную литературу, а также платформу обучения «Курс интернет-предпринимательство», разработанную Фондом развития интернет-инициатив и предоставленную ИвГУ в соответствии с договором о сотрудничестве. Реферальная ссылка курса: ivgu.starhub.vc/course/ibragimova/incck-2017.



Основная профессиональная образовательная программа
06.04.01 Биология
(Фундаментальная биология)

Формы контроля самостоятельной работы студентов по отдельным темам приведены в таблице 4.1 – устная презентация и письменный отчет по результатам выполнения проектных заданий.

Методический материал по обеспечению самостоятельной работы студентов приводится в Приложении 1 к РП.

7. Характеристика оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Текущий контроль осуществляется в виде проверки выполнения сквозной задачи и самостоятельных работ по темам дисциплины.

Студент получает «зачет» по дисциплине, если им выполнена сквозная задача, все самостоятельные работы, предоставлен отчет о выполнении работы; «незачет» – если студентом не выполнена сквозная задача и/или выполнены не все самостоятельные работы и/или не предоставлен отчет о выполнении работы.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Бланк С., Дорф Б. Стартап: настольная книга основателя. М.: Альпина Паблишер, 2018. 616 с. Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279605>
2. Тиль, П. От нуля к единице: как создать стартап, который изменит будущее / П. Тиль, Б. Мастерс. – Москва : Альпина Паблишер, 2016. – 192 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279525>

Дополнительная литература:

1. Малышев, С.Л. Основы интернет-экономики : учебное пособие / С.Л. Малышев. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 120 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90789>
2. Кесслер, Э. Радикальный стартап: 12 правил бизнес-дарвинизма / Э. Кесслер ; ред. Н. Нарциссова ; пер. Е. Бакушева. – Москва : Альпина Паблишер, 2016. – 224 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279845>
3. Романс, Э. Настольная книга венчурного предпринимателя: секреты лидеров стартапов / Э. Романс ; пер. В. Виноградов, В. Ионов. – Москва : Альпина Паблишер, 2016. – 247 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279772>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru;

<http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/ebs-universitetskaya-biblioteka>

Электронная библиотека ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/elibnew>

Электронный каталог НБ ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/ek>

СПС «КонсультантПлюс»

Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, пакет офисных программ Microsoft Office, интернет-браузер Yandex Browser.

Платформа «Бизнес-класс от Google и Сбера» // <https://business-class.pro>

Программа «Поиск и выбор бизнес-идеи» на платформе «Универсариум» // <https://universarium.org/course/490>



Основная профессиональная образовательная программа
06.04.01 Биология
(Фундаментальная биология)

Инструменты для создания презентаций: Adobe Illustrator

https://www.adobe.com/ru/products/illustrator.html?sdid=9WGN461C&mv=search&s_kwcid=AL!3085!90!6895169374!search!!!none&ef_id=X6mUxQAAAaCwSrK:20201110054209:s

Canva: <https://www.canva.com/>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории:

- для проведения занятий лекционного типа с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории;
- для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выполнения проектов с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное комплектом специализированной учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС.

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия для занятий лекционного типа, обеспечивающие тематические иллюстрации: демонстрационное оборудование; электронные пособия (презентации.), аудио-визуальные пособия (аудиозаписи, видеоматериалы и т.п.).



Основная профессиональная образовательная программа
06.04.01 Биология
(Фундаментальная биология)

Авторы рабочей программы дисциплины: д.э.н., профессор кафедры экономической теории, экономики и предпринимательства Ибрагимова Р.С.; к.э.н., доцент кафедры экономической теории, экономики и предпринимательства Езерская С.Г.; к.э.н., доцент кафедры экономической теории, экономики и предпринимательства Кирьянов А.Е.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры экономической теории, экономики и предпринимательства

« 31 » августа 2021 г., протокол № 1

Программа обновлена

протокол заседания кафедры № 1 от «31» августа 2023 г.

Согласовано:

Руководитель ОП В.Н. Мельников
(подпись)

Программа обновлена

протокол заседания кафедры № _____ от «_____» 20 ____ г.

Согласовано:

Руководитель ОП В.Н. Мельников
(подпись)