# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

инженерное предпринимательство				
	9 10			
Направление подготовки/специальность	18.03.01 Химическая технология			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология			
	Химическа	я технология синтет	гических	биологически
Специализация	активных веп	цеств, химико-фарма	ацевтиче	еских препаратов
		и косметических	средств	3
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
Курс	4 Семестр		7	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции, ч		32
Контактная (аудиторная)		еские занятия, ч		16
работа, ч	Лаборато	орные занятия, ч		0
		ВСЕГО, ч		48
	Самостоятельная работа, ч 60			
	ИТОГО, ч 108			
Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее		ШИП
аттестации	подразделение подразделение			
		Afril		
Руководитель специализации		Alvyu -		Іихеева
Преподаватель	15		A.A. B	Вазим

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного состава компетенций (п.б. Общей характеристики ООП)для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование Результат		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	ы освоения ООП	Код	Наименование	
Способен	Способен определять	P7	УК(У)- 2.В11	Владеет опытом разработки бизнес- модели инженерного предпринимательского проекта	
	круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		УК(У) -2.В12	Владеет опытом презентации разработанных идей продуктов	
			УК(У) -2.У12	Умеет анализировать потенциальных потребителей проекта, выделяет целевую аудиторию	
УК(У)-2			УК(У) -2.У13	Умеет проводить обоснование реализуемости инженерного проекта	
			дя из ующих их норм, щихся осов и	УК(У) -2.311	Знает методы продвижения на рынок результатов НИОКР: Основы CustomerDevelopment и ProductDevelopment
				УК(У) -2.312	Знает основы коммерциализации научнотехнических разработок
			УК(У) -2.313	Знает основные методы защиты объектов интеллектуальной собственности	
	УК(У)-3  Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		УК(У)- 3.В1	Владеет опытом делегирования полномочия в группе	
УК(У)-3		P10	УК(У) -3.У3	Умеет анализировать деятельность команды в целом и каждого члена команды в частности	
			УК(У) -3.33	Знает основы командообразования	

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Инженерное предпринимательство» относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Способен формировать команду с учетом роли каждого члена команды	УК(У)-3
РД-2	Способен разработать бизнес-модель инженерного предпринимательского проекта, применять теоретические знания, связанные с основными процессами управления развитием проекта, включающие современные методы продвижения на рынок результатов НИОКР и коммерциализации научно-технических разработок	УК(У)-2
РД-3	Способность на качественном уровне оценивать техническую сложность	УК(У)-2

	реализации различных решений, проводить обоснование реализуемости инженерного проекта и составлять грамотное техническое задание для	
	его реализации	
РД-4	Способен осуществить патентный поиск и выбрать методы защиты	УК(У)-2
	интеллектуальной собственности	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

## 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

	ingsi j reemen gen		
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		Ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Предпринимательство и	РД1	Лекции	8
организация бизнеса	РД2	Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел 2. Маркетинг и инструменты	РД2	Лекции	8
продвижения		Практические занятия	6
		Самостоятельная работа	15
Раздел 3. Коммерциализация. ІР-	РД3	Лекции	8
стратегия.	РД4	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	15
Раздел 4.Оценка проекта и источники	РД3	Лекции	8
привлечения финансирования	РД4	Практические занятия	4
	·	Самостоятельная работа	15

## Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Предпринимательство и организация бизнеса

Понятие предпринимательской команды; эффективность команды; командное лидерство; мотивация команды; распределение командных ролей и функций; развитие команды; поддержание командного духа; учет психологических особенностей личности; технологии командообразования. Содержание процессов генерирования бизнес-идей; алгоритм креативного рождения идеи бизнеса с ее последующим развитием в систему решений (бизнес-модель); базовые положения создания и применения бизнес-моделей: понятие и виды моделей бизнеса (бизнес-модель М. Джонсона, К. Кристенсена, Х. Кагерманна), ключевые этапы формирования бизнес-модели; механизм выбора бизнес-модели компании; ключевые элементы, функциональные блоки бизнес-модели; концепция ценностного предложения А. Остервальдера; переход от бизнес-модели к бизнес-плану.

#### Тема лекции:

- 1. Введение в инновационное развитие
- 2. Создание и развитие стартапа
- 3. Формирование и организация работы команды
- 4. Бизнес-модель

#### Тема практического занятия:

- 1. Деловая игра: «Построение команды»
- 2. Построение бизнес-модели

#### Раздел 2. Маркетинг и инструменты продвижения

Специфика маркетинговых исследований в сфере инноваций; методы и подходы к оценке рынка в разных отраслях; критерии оценки привлекательности сегмента; инструменты маркетинговых исследований: алгоритмы, методы исследования и методы сбора информации; особенности маркетинга высокотехнологичных стартапов; особенности

продаж инновационных продуктов. Концепция жизненного цикла продукта; основные подходы к разработке продукта — метод водопада (каскадный метод) и метод гибкой разработки; теория решения изобретательских задач; теория ограничений; процесс улучшения характеристик существующих видов продукции; разработка новых видов продукции; техническое сопровождение проекта создания нового продукта (технологии) от предпроектных разработок до проектирования, создания и использования; инструменты современного процесса Productdevelopment: анализ конкурентной среды, технический аудит, разработка технико-экономического обоснования, технической документации, управляющих программ. Основы понятия Customerdevelopment, по С. Бланку и Б. Дорфу; составляющие Customerdevelopment: выявление потребителей, верификация потребителей, расширение клиентской базы, выстраивание компании; изучение потребностей и запросов потребителей; методы моделирования потребностей потребителей; факторы поведения потребителя; приемы привлечения внимания потребителя; оценка эффективности проводимых мероприятий и оптимизация маркетинговой деятельности предприятия; специфика поведения индивидуальных и корпоративных потребителей.

#### Тема лекции:

- 1. Маркетинг. Оценка рынка. Часть 1.
- 2. Маркетинг. Оценка рынка. Часть 2.
- 3. Productdevelopment. Разработка продукта
- 4. Customerdevelopment. Выведение продукта на рынок

## Тема практического занятия:

- 1. Кейс: «Маркетинговая стратегия лаборатории мультимедиа 3X-Video
- 2. Деловая игра: Productdevelopment в рамках выбранного студентами группового проекта
- 3. Кейс: «Выведение на рынок приложения для контроля кредитных карт WizeCards»

#### Раздел 3. Коммерциализация. ІР-стратегия.

Понятие интеллектуальной собственности, ее основные юридические свойства и система охраны, понятие и содержание интеллектуальных прав, их соотношение с понятием нематериальных активов; IP-стратегия инновационного проекта и ее составляющие; различия между двумя основными режимами правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности — авторским правом и патентным правом; патентование, системы и процедуры патентования в России, за рубежом, на международном уровне; понятия «формула изобретения (полезной модели)», «приоритет», «уровень техники», «патентный поиск», «патентная чистота»; существующие правовые способы приобретения и коммерциализации интеллектуальной собственности; основные особенности секретов производства (ноу-хау) и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.

#### Тема лекции:

- 1. Коммерческий НИОКР. Часть 1.
- 2. Коммерческий НИОКР. Часть 2.
- 3. Нематериальные активы и охрана интеллектуальной собственности
- 4. Трансфер технологий и лицензирование

#### Тема практического занятия:

1. Деловая игра «Выработка IP-стратегии инновационного проекта»

## Раздел 4. Оценка проекта и источники привлечения финансирования

Источники финансирования проекта: средства бюджета и внебюджетных фондов, государственных институтов развития, компаний, индивидуальных предпринимателей, частных, институциональных и иностранных инвесторов, кредитно-финансовых организаций, научных и образовательных учреждений; инструменты финансирования: инвестиции бизнес-ангелов и венчурных фондов, гранты, субсидии; выбор и обоснование источников финансирования инновационного проекта; финансовое моделирование

проекта; технологии переговоров с инвесторами о финансировании проекта. Экономическая эффективность инновационных проектов; принципы оценки эффективности проектов; чистая прибыль инновационного проекта как критерий экономической эффективности; сравнительный анализ различных видов оценки: коммерческой, общественной, участия в проекте; система метрик инновационных проектов с учетом неприменимости критериев экономической эффективности на ранних стадиях развития проектов (до выхода на устойчивые продажи); критерии инвестиционной готовности проекта для венчурных инвестиций и их отличие от инвестиций.Риски, возникающие критериев для прямых при осуществлении инновационного проекта: вероятность потери конкурентоспособности на отдельных стадиях управления рисками; идентификация риска; качественный и количественный анализ вероятности возможного влияния риска на проект; применение методов и средств для снижения рисков и последствий от рисковых событий; мониторинг рисков по проекту; методы оценки проектных рисков: экспертные методы, вероятностный анализ, метод аналогов, анализ чувствительности проекта, метод «дерева решений» (на стадии разработки проекта); страхование, диверсификация; опцион; система оценивания базовых рисков инновационного проекта, планирование и осуществление противодействия рискам проекта в случае существенного изменения ситуации.

#### Тема лекции:

- 1. Выбор и обоснование источников финансирования
- 2. Обоснование экономической целесообразности проекта. Часть 1.
- 3. Обоснование экономической целесообразности проекта. Часть 2.
- 4. Оценка рисков

#### Тема практических занятий:

- 1. Обоснование экономической целесообразности проекта
- 2. Оценка рисков

## 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
  - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
  - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
  - Выполнение домашних заданий;
  - Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
  - Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
  - Выполнение индивидуальных заданий;
  - Подготовка к оценивающим мероприятиям;
- Работа над индивидуальным заданием по созданию стартап-проекта и его презентацией (Pitch-сессия)

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Ларионов, И. К. Предпринимательство : учебник / И. К. Ларионов. 3-е изд. Москва : Дашков и К, 2017. 190 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/93464">https://e.lanbook.com/book/93464</a> (дата обращения: 04.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Инновационное предпринимательство : учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации ; под ред. В. Я. Горфинкеля ; Т. Г. Попадюка. Мультимедиа ресурсы (10

- директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. Бакалавр. Углубленный курс. —Электронные учебники издательства "Юрайт". Электронная копия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, InternetExplorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-9916-2278-3. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-61.pdf (контент)
- 3. Сафронова, Н. Б. Маркетинговые исследования : учебное пособие / Н. Б. Сафронова, И. Е. Корнеева. Москва : Дашков и К, 2017. 296 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/93419">https://e.lanbook.com/book/93419</a> (дата обращения: 04.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Портных, В. В. Стратегия бизнеса: учебное пособие / В. В. Портных. Москва: Дашков и К, 2017. 276 с. ISBN 978-5-394-01961-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93410 (дата обращения: 06.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Алексеев, В. Н. Формирование инвестиционного проекта и оценка его эффективности: учебное пособие / В. Н. Алексеев, Н. Н. Шарков. Москва: Дашков и К, 2017. 176 с. ISBN 978-5-394-02815-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/94033 (дата обращения: 06.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Борисова, Людмила Михайловна. Инновационное предпринимательство : учебное пособие [Электронный ресурс] / Л. М. Борисова, Е. А. Таран, Е. А. Титенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра экономики (ЭКОН). 1 компьютерный файл (pdf; 2.4 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: AdobeReader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m299.pdf (контент)

## Дополнительная литература:

- 1. Хончев, М. А. Предпринимательство в интеллектуально-информационной сфере государственное регулирующее воздействие : монография / М. А. Хончев ; под редакцией И. К. Ларионова. Москва : Дашков и К, 2017. 126 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/103745">https://e.lanbook.com/book/103745</a> (дата обращения: 04.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Эскиндарова, М. А. Предпринимательство и бизнес: финансовоэкономические, управленческие и правовые аспекты устойчивого развития : монография / М. А. Эскиндарова, А. В. Шаркова. — Москва : Дашков и К, 2016. — 710 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/77292">https://e.lanbook.com/book/77292</a> (дата обращения: 05.05.2017). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Малое и среднее предпринимательство: повышение роли в инновационных преобразованиях российской экономики : монография / Т. А. Дуброва, М. А. Есенин, А. А. Ермолина, О. В. Шулаева. Москва : Дашков и К, 2016. 231 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/94038">https://e.lanbook.com/book/94038</a> (дата обращения: 05.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронныйкурс«Инженерноепредпринимательство»<a href="https://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3982&sectionid=53698#section-5">https://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3982&sectionid=53698#section-5
- 2. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны

## по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ): 7-Zip; Adobe Acrobat ReaderDC; Adobe Flash Player; Akel Pad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation Libre Office; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla FirefoxESR; Tracker SoftwarePDF-XChange Viewer; Win DjView; Zoom Zoom

## 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

No No	ических и лаоораторных занятии:  Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 139	Микрофон ITCEscortT-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGERXENYXQ802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Проектор - 2 шт.; Компьютер - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 140 Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск,	Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGERXENYXQ802USB - 1 шт.; Активная акустическая система RCFK70 5 Вt - 4 шт.; Микрофон ITCEscortT-621A - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 108 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
4.	Белинского улица, 53а, 352 Аудитории - помещения для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а, 309	Комплект учебной мебели на 145 посадочных мест Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт.
5.	Аудитории - помещения для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53a, 210/3	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 10 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе общей характеристики образовательной программы для направления 18.03.01 Химическая технология (приема 2017 г., очная форма обучения).

## Разработчики:

Должность, ученая степень	Ф.И.О.
доцент, к.э.н.	Борисова Л.М.

Программа одобрена на заседании кафедры инженерного предпринимательства (протокол от 13.04.2017 г. №8).

Директор Школы инженерного предпринимательства, к.т.н.

/А. А. Осадченко/