МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШИП А.А. Осадченко «<u>30»</u> 6 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

| Инжен | ерное предп | Гринимательство | |
|---|-------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Направление | 18 | .03.01 Химическая | технология |
| подготовки/специальность | | V | |
| Образовательная программа (направленность(профиль)) | | Химический инж | иниринг |
| Специализация | Машин | ы и аппараты химич | еских производств |
| Уровень образования | выс | сшее об разо вание – | бакалавриат |
| Курс | 4 | Семестр | 7 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 3 Временной ресурс | | |
| Виды учебной деятельности | | | |
| Контактная (аудиторная) | | Лекции, ч | 8 |
| работа, ч | Практические занятия, ч | | 32 |
| | Лабораторі | ные занятия, ч | 0 |
| | | ВСЕГО, ч | 40 |
| | Самостоятел | ьная работа, ч | 68 |
| | | ИТОГО, ч | 108 |

| Вид промежуточной аттестации | Диф. зачет | Обеспечивающее подразделение | шип |
|------------------------------|------------|---------------------------------|---------|
| | / // |) _ | |
| Руководитель ООП | (Arel | Ревва И | .Б. |
| Преподаватель | | Борисон | за Л.М. |
| | | #1 | |

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код Наименование | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|------------------|---|---|---|--|
| компетенции | компетенции | Код | Наименование | |
| | Способен проявлять предприимчивость в | УК(У)-9.В2 | Владеет опытом поиска научно-технических идей с коммерческим потенциалом | |
| УК(У)-9 | практической деятельности, в т.ч. в | | Умеет формулировать цель, задачи инженерного предпринимательского проекта, анализировать и описывать процесс перевода научно-технической идеи в продукт, оценивать коммерческий потенциал научно-технической идеи | |
| | перспективного продукта на основе научно-технической идеи | УК(У)-9.32 | Знает методы генерации предпринимательских идей, методы оценки коммерческого потенциала научно-технической идеи, основы бизнес-планирования, маркетинга и коммерциализации научно-технических разработок | |

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:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | | |
|---|--|---------|--|
| Код | Код Наименование | | |
| РД-1 | Способен формировать команду с учетом роли каждого члена | | |
| | команды | | |
| РД-2 | Способен разработать бизнес-модель инженерного | УК(У)-9 | |
| | 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 | | |
| РД-3 | Способность на качественном уровне оценивать техническую | УК(У)-9 | |
| | сложность 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)-9 | |
| | интеллектуальной собственности | | |

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

| Concention binds & rection devices brice. | | | |
|---|-------------|--------------|----------|
| Разделы дисциплины | Формируемый | Виды учебной | Объем |
| | результат | деятельности | времени, |
| | обучения по | | Ч. |
| | дисциплине | | |
| Раздел 1. Предпринимательство и | РД1 | Лекции | 2 |

| организация бизнеса | РД2 | Практические занятия | 8 |
|--------------------------------------|-----|------------------------|----|
| | | Самостоятельная работа | 17 |
| Раздел 2. Маркетинг и инструменты | РД2 | Лекции | 2 |
| продвижения | | Практические занятия | 6 |
| | | Самостоятельная работа | 17 |
| Раздел 3. Коммерциализация. ІР- | РД3 | Лекции | 2 |
| стратегия. | РД4 | Практические занятия | 6 |
| | | Самостоятельная работа | 17 |
| Раздел 4. Оценка проекта и источники | РД3 | Лекции | 2 |
| привлечения финансирования | РД4 | Практические занятия | 12 |
| | | Самостоятельная работа | 17 |

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 предпринимательство. Формирование и организация работы команды.

Тема практического занятия:

- 1. Формирование и организация работы команды
- 2. Деловая игра: «Построение команды»
- 3. Построение бизнес-модели
- 4. Кейс: «Построение бизнес-модели по шаблону А. Остервальдера и И. Пенье для компании ООО "Цветочный рай"»

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) предпроектных разработок до проектирования, создания и использования; инструменты современного процесса Product development: анализ конкурентной среды, технический аудит, разработка технико-экономического обоснования, технической документации, управляющих программ. Основы понятия Customer development, по С. Бланку и Б. Дорфу; составляющие Customer development: 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.

Тема практического занятия:

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

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; ІР-стратегия инновационного проекта и ее составляющие; между двумя основными режимами правовой охраны 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», существующие «патентная чистота»; правовые И коммерциализации интеллектуальной собственности; особенности секретов производства (ноу-хау) и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.

Тема лекции:

1. Коммерциализация. ІР-стратегия.

Тема практического занятия:

- 1. Деловая игра «Выработка IP-стратегии инновационного проекта»
- 2. Деловая игра: «Подготовка сделки по лицензированию разработки, лежащей в основе проекта»
- 3. Деловая игра: «Формирование коммерческого предложения о реализации НИОКР».

Раздел 4. Оценка проекта и источники привлечения финансирования

Источники финансирования проекта: средства бюджета и внебюджетных фондов, государственных институтов развития, компаний, индивидуальных предпринимателей, 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 технологии переговоров с инвесторами о проекта; финансировании проекта. Экономическая эффективность инновационных проектов; принципы 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 проектов (до выхода на устойчивые продажи); развития инвестиционной готовности проекта для венчурных инвестиций и их отличие от критериев для прямых инвестиций. Риски, возникающие 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. Оценка проекта и источники привлечения финансирования

Тема практических занятий:

- 1. Деловая игра: «Выбор и обоснование источников финансирования инновационного проекта»
- 2. Деловая игра «Обоснование экономической целесообразности реализации проекта»
- 3. Кейс: «ООО "Ундина": производство мидий на Белом море»
- 4. Деловая игра: «Презентация проектов перед инвесторами»
- 5. Презентация проектов перед внешними экспертами в ходе питч-сессии
- 6. Презентация проектов перед внешними экспертами в ходе питч-сессии

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 : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93464 (дата обращения: 04.05.2019). 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, Internet Explorer 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: https://e.lanbook.com/book/93419 (дата обращения: 04.05.2019). 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: 06.05.2019). 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: 06.05.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. <u>Борисова, Людмила Михайловна</u>. 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 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. 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: https://e.lanbook.com/book/103745 (дата обращения: 04.05.2019). 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: https://e.lanbook.com/book/77292 (дата обращения: 05.05.2019). — 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: https://e.lanbook.com/book/94038 (дата обращения: 05.05.2019). 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. Электронный курс «Инженерное предпринимательство» https://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3982§ionid=53698#section-5

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ): 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

пактических и лабораторных занятий:

| N2 | ических и лаоораторных занятии: Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
|----|--|--|
| 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, 140 | Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 108 посадочных мест; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Экран Ргојесtа 213*280 см - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; |
| 2. | 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, 141 | Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Активная акустическая система RCF K70 5 Вt - 4 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология, профиль «Машины и аппараты химических производств»; (приема 2020г., очная форма обучения).

Разработчики:

| Должность | Подпись | Ф.И.О. |
|-----------|-----------|----------------|
| Доцент | mol - | Борисова Л.М. |
| Доцент | at steh - | Корнева О.Ю. |
| Доцент | (nous | Попова С.Н. |
| Доцент | Much - | Чистякова Н.О. |

Программа одобрена на заседании школы инженерного предпринимательства (протокол от 25.06.2020 г. №4).

Директор

Школы инженерного предпринимательства

/А. А. Осадченко/

Лист изменений рабочей программы дисциплины

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании НОЦ Н.М Кижнера (протокол) |
|--------------------------|---|---|
| 2020/2021 учебный год | Изменена форма рабочей программы в соответствии с приказом ТПУ от 06.05.2020 г. № 127-7/об «Об утверждении форм документов ООП» | № 5/1 от 01.09.2020 |
| | | |