Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Менеджмента»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №07 от 04 февраля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО»				
Hamon Touring 20, 02, 02 Marra way 2007				
Направление: 38.03.02 Менеджмент				
Управление и организация бизнеса в отраслях ТЭК				
Квалификация: Бакалавр				
Форма обучения: очная				

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Бережных Мария

Валерьевна

Дата подписания: 30.04.2025

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил и согласовал: Бережных Мария

Валерьевна

Дата подписания: 02.06.2025

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Технологическое предпринимательство» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК ОС-5 Способен выявлять и оценивать новые	
рыночные возможности, разрабатывать бизнес-планы	ОПК ОС-5.4
создания и развития новых направлений деятельности	OHK OC-3.4
и организаций	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК ОС-5.4	Знает подходы, стадии и умеет разрабатывать и контролировать выполнение бизнес-плана	Знать современные методы организации наукоемкого производства и характеристик передовых производственных технологий Уметь выбирать способы организации производства инновационного продукта в изменяющихся (различных) условиях рабочей ситуации, планирования и контроля реализации проектов Владеть навыками оценки производственно-технологического потенциала инновационной организации с использованием стандартных методик и алгоритмов

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Технологическое предпринимательство» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Маркетинг», «Организация предпринимательской деятельности», «Основы бизнеса», «Экономика организации»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Производственная практика: преддипломная практика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 5 ЗЕТ

	Трудоемкость в академич	еских часах	
Вид учебной работы	(Один академический час соответствует 45		
вид учеоной работы	минутам астрономического часа)		
	Всего	Семестр № 6	
Общая трудоемкость дисциплины	180	180	
Аудиторные занятия, в том числе:	64	64	

лекции	32	32
лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	32	32
Контактная работа, в том числе	0	0
в форме работы в электронной		
информационной образовательной	0	0
среде		
Самостоятельная работа (в т.ч.	80	80
курсовое проектирование)	00	00
Трудоемкость промежуточной	36	36
аттестации	30	30
Вид промежуточной аттестации		Экзамен,
(итогового контроля по дисциплине)	Экзамен, Курсовая работа	Курсовая
	Sisamen, Rypeoban paoora	работа
		Pusoru

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 6

	II	Виды контактной работы						СРС		Φ
N_{2}	Наименование	Лек	ции		[P		CEM)			Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Выбор идеи для стартапа. Формирование команды стартапа.	1	4			1	8	1	4	Проект
2	Целевая аудитория.	2	4					1	4	Проект
3	Ценностное предложение.	3	4			2	8	1, 2	18	Проект
4	CustomerDevelop ment.	4	4			3	8	1, 2	18	Проект
5	Анализ конкурентов.	5	4					1	4	Проект
6	Анализ и оценка рынка.	6	4			4	8	1, 2	18	Проект
7	Инструменты привлечения финансирования	7	4					1	4	Проект
8	Оценка инвестиционной привлекательност и проекта. Риски проекта.	8	4					1	10	Проект
	Промежуточная аттестация								36	Экзамен, Курсовая работа
	Всего		32				32		116	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 6

No	Тема	Краткое содержание
1	Выбор идеи для	Процесс создания продукта. Идея. Типы новых
	стартапа.	продуктов. Правильное формирование бизнес-
	Формирование команды	идеи. Оценка и выбор идей. Источники идей:
	стартапа.	анализ, проблемы рынка, выявление лакун, поиск
		свободной рыночной ниши, модификация
		существующих продуктов. Формирование
		команды стартапа и распределении ролей в ней.
		Принципы сбора команды.Мотивация. Этапы
		развития команды. Стадии развития компании.
2	Целевая аудитория.	Целевая аудитория проекта и сегментация
		рынка.Портрет потребителя. Структура портрета
		потребителя.Потребители на
		высокотехнологичных рынках.Сегменты на рынке
		высоких технологий.Сегменты на В2В рынке.
3	Ценностное	Понятие ценностного предложения.
	предложение.	Формирование ценностного
	2	предложения.Ценностное предложение: фокус на
		потребителя. Ценностное предложение: фокус на
		продукт.Поиск болей, заменяемых работ и выгод
		вашего потребителя. Мониторинг(оценка)
		ценности.
4	CustomerDevelopment.	Поиск и изучение клиентов. Тестирование
	-	каналов.LeanCanvas.Проблемное
		интервью.Структура проблемного интервью.
		Решенческое интервью. Структура решенческого
		интервью. Вопросы на интервью. Плохие и
		хорошие вопросы.Структура интервью.
5	Анализ конкурентов.	Конкурентные преимущества. Наиболее важные
		вопросы по конкуренции.Критерии конкурентных
		преимуществ.Ключевые
		компетенции. Устойчивость конкурентного
		преимущества.Конкуренты и потребители. Анализ
		конкурентов.Позиционирование продукта
6	Анализ и оценка рынка.	Размер рынка.Почему рынок это важно.Подходы к
	_	подсчету рынка.Подсчет рынка сверху и
		снизу.SAMи SOM.Примеры подсчета рынка: по
		отчетам и реальность.От рынка к прибыли
7	Инструменты	Источники финансирования проекта: средства
	привлечения	бюджета и внебюджетных фондов,
	финансирования	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.Российский венчурный фонд.
		Государственные программы, оказывающие
		существенное влияние на развитие национальной
		инновационной системы; программы
		инновационного развития компаний с
		государственным участием; государственные
		институты развития; университеты как ключевой
		фактор инновационного развития;программы
		поддержки инноваций.
8	Оценка	Статические и динамические методы оценки
	инвестиционной	экономической эффективности инновационных
	привлекательности	проектов; принципы оценки эффективности
	проекта. Риски проекта.	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 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 возможно-го 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 шалогов, шализ
		решений" (на стадии разработки проекта).
		решении (па стадии разраоотки проекта).

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 6

N₂	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Оценка и выбор идей.	8
2	Формирование ценностного предложения.	8
3	Проблемное интервью. Решенческое интервью	8

4 Размер рынка.	8
-----------------	---

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 6

	Nº	Вид СРС	Кол-во академических
L		, ,	часов
	1	Итоговый тест	38
	2	Написание курсового проекта (работы)	42

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: проект

- 5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
- 5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 5.1.1 Методические указания для обучающихся по курсовому проектированию/работе:

Технологическое предпринимательство. Электронный курс в LMS Moodle.URL: https://el.istu.edu/course/view.php?id=8573

5.1.2 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Технологическое предпринимательство. Электронный курс в LMS Moodle.URL: https://el.istu.edu/course/view.php?id=8573

5.1.3 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Технологическое предпринимательство. Электронный курс в LMS Moodle.URL: https://el.istu.edu/course/view.php?id=8573

- 6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине
- 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля
- 6.1.1 семестр 6 | Проект

Описание процедуры.

Проект –результат командной работы студентов, подтверждающий завершение разработки каждого из 8 разделов дисциплины по созданию высокотехнологичного бизнеса. Оформляется презентацией и защищается публично.

Критерии оценивания.

Зачтено: команда демонстрирует полное описание основных стадий реализации проекта. Аргументированно обосновывает выбор методов и инструментов, характерных для каждого этапа реализации проекта.

Незачтено: команда не в состоянии описать основные стадии реализации проекта. Не может обосновать выбор методов и инструментов , характерных для каждого этапа реализации проекта

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Крит	(ме оцен промех	едства годы) ивания куточной стации			
ОПК ОС-5.4	Способен	опре	делить	порядок	Устный	опрос или
	разработки	б	изнес-пла	на в	тестирої	вание,
	зависимости	OT	этапов	развития	защита	курсовой
	организации	и от ц	елей его н	аписания	работы	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 6, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Устный опрос. Студент должен дать развернутый ответ на 2 вопроса, случайным образом сформированного билета.

Пример задания:

- 1. Перечислите критерии отбора целевого сегмента для высокотехнологичного стартапа. Расшифруйте понятия PAM, TAM, SAM, SOM и поясните их суть.
- 2. Особенности финансирования инновационных проектов бизнес-ангелами.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Способен	Допускает	Допускает ошибки в	Не способен
определить	незначительные	определении	определить порядок
порядок	неточности	порядка разработки	разработки бизнес-
разработки	определении	бизнес-плана в	плана в зависимости от
бизнес-плана в	порядка	зависимости от	этапов развития
зависимости от	разработки	этапов развития	организации и от
этапов развития	бизнес-плана в	организации и от	целей его написания
организации и от	зависимости от	целей его написания	
целей его	этапов развития		
написания	организации и от		
	целей его		
	написания		

6.2.2.2 Семестр 6, Типовые оценочные средства для курсовой работы/курсового проектирования по дисциплине

6.2.2.2.1 Описание процедуры

Курсовой работой для студентов очной формы обучения выступает разработанный бизнес-план вывода на рынок высокотехнологического продукта.

6.2.2.2. Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Демонстрирует	Допускает	Допускает ошибки в	Не в состоянии
понимание	незначительные	понимании	охарактеризовать
тенденций	неточности в	тенденций	тенденций
технологического	понимании	технологического	технологического
развития отрасли	тенденций	развития отрасли и	развития отрасли и
и направлений	технологического	направлений	направлений развития
развития	развития отрасли	развития	потенциальных
потенциальных	и направлений	потенциальных	рынков, отсутствуют
рынков, навыки	развития	рынков,	навыки создания и
создания и	потенциальных	демонстрирует	управление
управление	рынков, навыки	слабые навыки	собственными
собственными	создания и	создания и	проектами.
проектами.	управление	управление	
	собственными	собственными	
	проектами.	проектами.	

7 Основная учебная литература

- 1. Инновационное предпринимательство : учебник для вузов по экономическим направлениям и специальностям / под ред. В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк, 2013. 523.
- 2. Предпринимательство : учеб. для вузов по экон. и упр. специальностям / М. Г. Лапуста [и др.], 2006. 665.
- 3. Сухарев О. С. Инновации в экономике и промышленности : учебное пособие / О. С. Сухарев, С. О. Сухарев, 2010. 316.
- 4. Рычкова Н. В. Маркетинговые инновации : учебное пособие по специальности "Маркетинг" / Н. В. Рычкова, 2019. 225.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Валдайцев С. В. Малое инновационное предпринимательство : учебное пособие / С. В. Валдайцев, Н. Н. Молчанов, К. Пецольдт, 2015. 536.
- 2. Чесбро Γ . Открытые инновации. Создание прибыльных технологий / Γ енри Чесбро; пер. с англ. В. Н. Егорова, 2007. 333.
- 3. Друкер Питер Ф. Бизнес и инновации : пер. с англ. / Питер Ф. Друкер, 2007. 423.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. Microsoft Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08_2008
- 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 1. Мультимедийное оборудование ViewSonic PJD7820HD с экраном ScreenMedia Champion