Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухом И НТИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАВОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор Ведер Альное чест дар ственное автономное образовательное федерального университета

Дата подписания: 21.05.2025 11:14:56 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Пятигорский институт (филиал) СКФУ d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Технологическое предпринимательство

Направление подготовки Направленность (профиль) Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре

08.03.01 Строительство «Городское строительство и хозяйство» 2025 очно-заочная 3

> Разработано: Доцентом кафедры Экономики, менеджмента и государственного управления Куликова Е.А.

г. Пятигорск, 2025 г.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Технологическое предпринимательство» является формирование компетенций УК-9 (ИД-1,2,3) и подготовка студентов к эффективному выполнению задач в области организационно-управленческой деятельности, по направлению подготовки <u>08.03.01</u> - <u>Строительство</u>, в том числе обучение студентов понятию и сущности предпринимательской деятельности, ее элементов, значения и норм.

В процессе изучения курса решаются следующие задачи:

- раскрыть сущность понятия «Технологическое предпринимательство»;
- изучить теоретические основы генерации бизнес идеи;
- изучить бизнес-модели;
- изучить формы предпринимательской деятельности;
- изучить теоретические основы подбора команды;
- изучить теоретические основы маркетинговой деятельности;
- изучить теоретические основы разработки и выведения на рынок нового продукта;
 - изучить теоретические основы создания и развития стартапа;
 - изучить теоретические основы инструментов привлечения финансирования.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологическое предпринимательство» относится к дисциплинам факультативной части.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 УК-9 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике; ИД-2 УК-9 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей; ИД-3 УК-9 Использует финансовые инструменты для управления личными финансами, контролирует собственные экономические и финансовые риски	Компетенций, индикаторов Применяет базовые экономические принципы для эффективного планирования, достижения текущих и долгосрочных финансовых целей. Использует финансовые инструменты для управления личными финансами, контролирует собственные экономические и финансовые риски. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля *

Объем занятий: всего: 2 з.е. 72 акад.ч.	ОЗФО,	
	в акад. часах	
Контактная работа:	12	
Лекции/из них практическая подготовка	6	
Лабораторных работ/из них практическая подготовка		
Практических занятий/из них практическая подготовка	6	
Самостоятельная работа	60	
Формы контроля		
Зачет		

^{*} Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов индикат оры ♀ ♀ ♀	Самостоятельная работа, часов	ы теку щего контр оля успев
№ Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание Обучающихся с преподавателем /из них в форме практической компете нции, часов индикат	работа, часов	щего контр оля
№ Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание Преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов индикат	работа, часо	контр оля
№ Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание Формир уемые практической подготовки, часов индикат	работа, ча	ОЛЯ
№ Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание уемые компете нции, часов индикат	работа	
№ Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание Компете нции, часов индикат	рабс	yeneb
№ Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание нции, часов индикат	ď	аемос
нции, часов индикат	ная р	ти
индикат е е		
Onit H T	ель	
Ohn ⁴ 33 ⁸ H	TRO	
	CTC	
Лекции занятия ораторн работы	IMO	
Лекции Практические занятия Лабораторные работы	CE	
1. Тема №1. Введение в технологическое УК-9.		тести
предпринимательство (ИД-		рован
Понятийный аппарат дисциплины. Отличительные 1,2,3)	7	ие
особенности инновационного предпринимательства.		
2. Тема №2. Формирование и развитие команды УК-9.		тести
Формирование команды для стартапа. Развитие (ИД-	7	рован
команды стартапа.		ие
3. Тема №3. Бизнес-идея, бизнес-модель, бизнес-план УК-9.		собес
Методы генерации бизнес-идеи. Методы создания (ИД-	7	едова
бизнес-плана. Методы создания бизнес-модели 1,2,3)		ние
4. Тема №4. Маркетинг. Оценка рынка УК-9.		тести
Целевая аудитория. Оценка потенциала рынка. Анализ (ИД-	7	рован
конкурентов. Тестирование каналов 1,2,3)		ие
5. Тема №5. Product development. УК-9.		собес
Разработка продукта. Вывод продукта на рынок. (ИД- 2 2	7	едова
Жизненный цикл продукта 1,2,3)		ние
6. Тема №6. Customer development. УК-9.		собес
Выявление потребностей клиента. Выведение продукта (ИД-	7	едова
на рынок. Инструменты Customer development. 1,2,3)]	ние

7.	Тема №7. Нематериальные активы и охрана	УК-9.					собес
	интеллектуальной собственности	(ИД-				6	едова
	Коммерческая тайна. Управление интеллектуальной	1,2,3)				6	ние
	собственностью						
8.	Тема №8. Создание и развитие стартапа	УК-9.					тести
	Этапы развития стартапа. Прототип, MVP	(ИД-	2	2		6	рован
		1,2,3)					ие
9.	Тема №9. Инструменты привлечения	УК-9.					собес
	финансирования	(ИД-			6 едова		едова
	Поиск источников финансирования. Финансовое	1,2,3)				O	ние
	моделирование инновационного проекта.						
	ИТОГО за 3 семестр		6	6		60	
	ОТОТИ		6	6		60	

6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Перечень основной литературы:

1. Предпринимательство : учебник / И.К. Ларионов, К.В. Антипов, А.Н. Герасин и др. ; под ред. И.К. Ларионова. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К°, 2019. — 191 с. : ил. — (Учебные издания для магистров). — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573196— Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-394-03079-6. — Текст : электронный.

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Кузьмина, Е. Е. Инновационное предпринимательство : учебник / Е. Е. Кузьмина. Москва : Российская таможенная академия, 2017. 208 с. ISBN 978-5-9590-0978-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84849.html Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Сухорукова, М. В. Введение в предпринимательство для ИТ-проектов / М. В. Сухорукова, И. В. Тябин. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 123 с. ISBN 978-5-4486-0510-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79703.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Методические указания по выполнению практических работ для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство. Пятигорск: СКФУ, 2025. (электронная версия)
- 2. Методические указания по организации и проведени. Самостоятельной работы для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство. Пятигорск: СКФУ, 2025. (электронная версия)
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. http://biblioclub.ru «Университетская библиотека онлайн»
- 2. http://www.iprbookshop.ru 9EC «IPRbooks»
- 3. https://www.elibrary.ru научная электронная библиотека e-Library
- 4. http://catalog.ncstu.ru/ Электронная библиотека СКФУ
- 5. www.scopus.com международная реферативная база данных;
- 6. www.gks.ru -официальный сайт Федеральной службы государственной статистики
- 7. www.cfin.ru/management/strategy (сайт портала «Корпоративный менеджмент»);
- 8. http://www.counsultant.ru (сайт информационного портала «КонсультантПлюс»)
- 9. http://fcior.edu.ru/(Сайт федерального центра информационно образовательных ресурсов).
- 10. http://biblioclub.ru/ (Сайт Университетской библиотеки ONLINE)

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На практических занятиях студенты представляют комплект практических работ, презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

1	http://cataloq.ncstu.ru cataloq – Официальный сайт библиотеки ФГАОУ ВПО СКФУ.		
2	http://www.consultant.ru – Официальный сайт Консультант плюс		
3	https://www.garant.ru/ – Информационно-правовой портал «Гарант»		
4	http:// www.gks.ru – Официальный сайт Федеральной службы государственной		
	статистики Российской Федерации		

Программное обеспечение:

1	Альт Рабочая станция 10
2	Альт Рабочая станция К
3	Альт «Сервер»
4	Пакет офисных программ - Р7-Офис

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
Практические	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное
работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети
	"Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно-
	образовательной среде университета

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,

- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных осуществляется использованием технологий c электронной СКФУ, информационно-образовательной среды К которой обеспечен обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.