Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 17.10.2023 14.21.12 ВО «Тверской государственный университет» Уникальный программный ключ.

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель.

Н.А. Семықина

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Инновационная экономика и технологическое предпринимательство

Специальность

10.05.01 Компьютерная безопасность

Специализация

Математические методы защиты информации

Для студентов 3 курса очной формы обучения

Составители:

к. ф.-м. н., доцент Чемарина Ю.В.,

к.т.н. Семёнов С.В. Сещу —

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков в сфере экономики, технологического предпринимательства и управления инновационными проектами.

Задачи дисциплины - достижение следующих результатов образования.

Знания: основные теории функционирования инновационной экономики и технологического предпринимательства, принципы организации, управления и оценки инновационно-предпринимательской деятельности; меры государственной поддержки инновационной деятельности и развития инновационной экосистемы; основы коммерциализации инноваций и развития высокотехнологического бизнеса.

Умения: планирование и проектирование коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в форме стартапа, коммерческого контракта, лицензионного договора; формирование проектных команд; выбор бизнес-модели и разработка бизнес-плана; анализ рынка и прогнозирование продаж, анализ потребительского поведения, разработка IP-стратегии проекта, проведение оценки эффективности инновационной деятельности, анализ рисков развития компании.

Владение: приемы работы на рынке коммерциализации высоких технологий с использованием моделей Product development и Customer development; использование технологий бережливого стартапа (lean) и гибкого подхода к управлению (agile), технологии разработки финансовой модели проекта; проведение переговоров с инвесторами и публичных презентаций проектов (питчей).

2. Место дисциплины в структуре ООП

Данная дисциплина относится к базовой части Блока 1. Дисциплины (модули) и изучается на 3 курсе.

Дисциплина обеспечивает знакомство обучающихся с основными свойствами современной инновационной экономики и процессами

технологического предпринимательства и углубляет знания, получаемые в ходе изучения дисциплины «Экономика». Для её успешного изучения необходимо знание основ следующих дисциплин: «Введение в специальность», «Информатика», «Основы информационной безопасности»

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплин: «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности», «Анализ интеллектуальных систем».

3. Объем дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 академических часа, в том числе:

контактная аудиторная работа:

лекции 17 часов;

практические занятия 34 часа, в т.ч. практическая подготовка 12 часов;

самостоятельная работа: 57 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-9.4; УК-9.5; ОПК-2.1; ОПК-2.2

Планируемые результаты освоения образовательной	Планируемые результаты обучения по дисциплине
программы (формируемые	
компетенции)	
	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы
	проектную инновационную задачу и способ ее решения через
УК-2 Способен управлять	реализацию проектного управления
инновационным проектом	УК-2.2 Разрабатывает концепцию инновационного проекта в
на всех этапах его	рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи,
жизненного цикла	обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые
	результаты и возможные сферы их применения
	УК-2.3 Разрабатывает план реализации инновационного
	проекта с учетом возможных рисков реализации и

	возможностей их устранения, планирует необходимые
	ресурсы, в том числе с учетом возможной замены ресурсов
	УК-2.4 Осуществляет мониторинг хода реализации
	инновационного проекта, корректирует отклонения, вносит
	дополнительные изменения в план реализации проекта,
	уточняет зоны ответственности участников проекта
	УК-2.5 Предлагает процедуры и механизмы оценки качества
	инновационного проекта, инфраструктурные условия для
	внедрения результатов проекта
	УК-3.1 Вырабатывает стратегию командной работы над
	инновационным проектом и, на ее основе, организует отбор
	членов команды для достижения поставленной цели
УК-3 Способен	УК-3.2 Организует и корректирует работу команды, в т.ч. на
формировать коллектив	основе коллегиальных решений
(команду), организовывать	УК-3.3 Разрешает конфликты и противоречия при деловом
и руководить работой	общении на основе учета интересов всех заинтересованных
команды, вырабатывая	сторон; создает рабочую атмосферу, позитивный
командную стратегию для	эмоциональный климат в команде
достижения поставленной	УК-3.4 Организует (предлагает план) обучение членов
цели	команды и обсуждение результатов обучения, в т.ч. в рамках
	дискуссии с привлечением оппонентов
	УК-3.5 Делегирует полномочия членам команды и
	распределяет поручения, дает обратную связь по
	результатам, принимает ответственность за общий результат
УК-6 Способен определять	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные,
и реализовывать	материальные, ситуативные, временные), целесообразно их
приоритеты собственной	использует
деятельности и способы ее	УК-6.2 Определяет образовательные потребности и способы
совершенствования на	совершенствования собственной (в т.ч. профессиональной)
основе самооценки и	деятельности на основе самооценки
образования в течение всей	УК-6.3 Выбирает и реализует, с использованием
жизни (инновационной	инструментов непрерывного образования, возможности
деятельности)	развития профессиональных компетенций и социальных
	навыков

УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных предметных областях	УК-6.4 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития УК-9.1 Использует основные принципы экономического анализа (принцип альтернативных издержек, ценности денег с учетом фактора времени и т.п.) УК-9.2 Использует правовые базы данных и прочие ресурсы для получения информации о своих правах и обязанностях, связанных с осуществлением экономической политики государства УК-9.3 Использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом) УК-9.4 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения поставленных
	ук-9.5 Контролирует собственные экономические и финансовые риски
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Применяет типовые программные средства
применять программные	сервисного назначения, информационного поиска и обмена
средства системного и	данными в сети Интернет
прикладного назначений, в	ОПК-2.2 Составляет документы, используя прикладные
том числе отечественного	программы офисного назначения
производства, для решения	
задач инновационной	
деятельности	

- **5. Форма промежуточной аттестации:** зачет в 5-м семестре.
- 6. Язык преподавания русский.