ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебного облекий го СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 21:37:46 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИНАНСОВО-ИНВЕСТИЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) / специализация: Управление техносферной безопасностью

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Кафедра: радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

Kypc: 3 Семестр: 5

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр Всего Единицы		
Лекционные занятия	10	10	часов
Самостоятельная работа		84	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя		8	часов
Контрольные работы	2	2	часов
Подготовка и сдача зачета		4	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)		3	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр	Количество
Зачет с оценкой	5	
Контрольные работы	5	1

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Формирование целостного представления об экономических механизмах реализации и финансовом обеспечении инвестиционных (инновационных) проектов.
- 2. Приобретение навыков планирования, анализа и оценки эффективности инвестиционных проектов, необходимых для принятия экономически обоснованных управленческих решений в сфере инноваций.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Формирование способности произвести оценку экономического потенциала инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта.
- 2. Овладение методологией расчета показателей общей и коммерческой эффективности инновационных проектов; разработки вариантов формирования инвестиционного капитала с учетом различных источников их преимуществ и недостатков использования.
- 3. Овладение методами построения финансовых моделей инновационных проектов, оптимизации кредитной политики и политики управления собственным капиталом для финансирования инновационных проектов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль проектной деятельности (minor).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.ДВ.05.03.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и инликаторы их достижения

'	петенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
УК-10. Способен	УК-10.1. Знает базовые принципы функционирования экономики и			
принимать	экономического развития общества, источники финансирования			
обоснованные	профессиональной деятельности, критерии оценки затрат и			
экономические	обоснованности экономических решений			
решения в различных	УК-10.2. Умеет принимать и обосновывать экономические решения в			
областях	различных областях жизнедеятельности, планировать деятельность с			
жизнедеятельности	учетом экономически оправданных затрат, направленных на достижение			
	результата			
	УК-10.3. Владеет основами финансовой грамотности, а также навыками			
	расчета и оценки экономической целесообразности планируемой			
	деятельности (проекта), ее (его) финансирования из различных			
	источников			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
-	-			

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины

5	семест	p

- 1 Инвестиции и бизнес модели коммерческих организаций
- 2 Инвестиционное проектирование. Инвестиционный проект
- 3 Анализ безубыточности бизнеса (инвестиционного проекта)
- 4 Оценка эффективности и финансовой реализуемости инвестиционного (инновационного) проекта
- 5 Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов
- 6 Оценка эффективности инвестиционных проектов в условиях риска и неопределенности