ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Должность: Проректор по учебной ОМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 28.09.2023 12:50:45 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 27.04.05 Инноватика

Направленность (профиль) / специализация: Управление инновациями в электронной технике

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет инновационных технологий (ФИТ)

Кафедра: Кафедра управления инновациями (УИ)

Kypc: 1 Семестр: 2

Учебный план набора 2022 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	10	10	часов
Практические занятия	54	54	часов
Самостоятельная работа	80	80	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен		2

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Подготовить студентов к созданию и управлению своим малым инновационным предприятием в условиях неопределенности внешней среды.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Познакомить студентов с основами предпринимательской деятельности в сфере ведения высокотехнологичного бизнеса на основе лучших отечественных и зарубежных практик.
- 2. Познакомить студентов с особенностями тактического и стратегического управления бизнесом в техносфере в условиях неопределенности внешней среды.
 - 3. Сформировать у студентов навыки предпринимательского мышления.
- 4. Сформировать навыки анализа инновационного бизнеса в конкретных социально-экономических условиях.
- 5. Провести анализ инновационного проекта с применением предложенного инструментария и разработать пакет материалов для открытия инновационного предприятия.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (hard skills – HS).

Индекс дисциплины: Б1.О.02.02.

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 индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
ОПК-2. Способен формулировать задачи	ОПК-2.1. Знает методы построения моделей исследуемых процессов, явлений и объектов			
технических системах	ОПК-2.2. Умеет применять подходы к анализу и обоснованию методов моделирования сложных систем управления			
и обосновывать методы их решения	ОПК-2.3. Владеет навыками формирования модели сложного объекта управления с учетом изменения внешних и внутренних условий			

ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знает основные методы решения задач управления в			
разрабатывать	технических системах			
критерии оценки				
систем управления в				
области				
инновационной	ОПК-4.2. Умеет формулировать задачи управления в технических			
деятельности на основе	системах и обосновывать методы их решения			
современных				
математических				
методов, вырабатывать				
и реализовывать	ОПК-4.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального			
управленческие	управления в технических системах и обоснования методов их решения			
решения по				
повышению их				
эффективности				
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает методики сбора и анализа отечественного и зарубежного			
осуществлять сбор и	опыта в области управления инновациями и построения экосистем			
анализ научно-	инноваций			
технической	OTHE CO. V.			
информации, обобщать	ОПК-6.2. Умеет осуществлять сбор и анализ научно-технической			
отечественный и	информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области			
зарубежный опыт в	управления инновациями и построения экосистем инноваций			
области управления	ОПК-6.3. Владеет навыками практического анализа научно-технической			
инновациями и	информации, обобщения отечественного и зарубежного опыта в области			
построения экосистем	управления инновациями и построения экосистем инноваций			
инноваций	J. Passessia minesation in notification successive minesation			
Профессиональные компетенции				

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины
2 семестр
1 Сущность предпринимательской деятельности
2 Инновационное предпринимательство
3 Стратегия и тактика предпринимательской деятельности
4 Экономические и правовые аспекты инновационного предпринимательства