ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Должность: Проректор по учебной СКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 17.06.2024 17:59:22

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИСКУРС НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 27.04.05 Инноватика

Направленность (профиль) / специализация: Управление наукоемкими проектами и

технологическое предпринимательство

Форма обучения: очная

Факультет: Передовая инженерная школа «Электронное приборостроение и системы связи»

(ШИП)

Кафедра: передовая инженерная школа (ПИШ)

Kypc: 1 Семестр: 2

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	36	36	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		2

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Формирование способности разрабатывать план управления проектом, формировать план организации деятельности творческого коллектива, связанного с выполнением проекта на иностранном языке, представлять и обсуждать проект с заинтересованными сторонами на иностранном языке.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Развитие умений разрабатывать план управления коллективом для реализации проекта на иностранном языке и определять этапы работы над проектом.
- 2. Развитие умений определять ключевые задачи в рамках проекта и распределять обязанности между членами творческого коллектива при работе над проектом.
- 3. Развитие умений обобщать результаты работы над проектом и представлять результаты на иностранном языке.
- 4. Развитие умений осуществлять поисковую и исследовательскую деятельность для подготовки проекта.
- 5. Совершенствование знаний и умений в иностранном языке для представления результатов проектной работы творческого коллектива.
- 6. Совершенствование умений в профессиональной лексике на иностранном языке для представления результатов профессионально-ориентированного проекта.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль профессиональной подготовки (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.ДВ.01.04.

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

тионнци з.т топ	тетендин и индикаторы ин достижения	
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
Универсальные компетенции		
-	-	
Общепрофессиональные компетенции		
-	-	
Профессиональные компетенции		

ПК-4. Способен	ПК-4.1. Знает подходы к разработке планов управления документацией
разрабатывать план	и планов управления проектом
управления	
документацией и план	
управления проектом,	
формировать план	
финансирования	ПК-4.2. Умеет формировать план финансирования проекта, план
проекта, план доходов	доходов организации, связанных с выполнением ИТ-проекта
организации,	denodes observed a serior of serior
связанных с	
выполнением проекта в	
области ИТ малого и	
среднего уровня	THE A.S. D.
сложности, определять	ПК-4.3. Владеет технологиями определения перечня рисков проекта,
перечень рисков	согласования и утверждения плана управления проектом с
проекта, согласовывать	заинтересованными сторонами
и утверждать план	
управления проектом с	
заинтересованными	
сторонами проекта	

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
2 семестр		
1 Проект "Известные ученые и инженеры"		
2 Проект "Устройства и компоненты"		
3 Проект "Инновационный продукт"		