ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Должность: Проректор по учебной ОКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 17.06.2024 17:59:22 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

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, 2 Семестр: 2, 3

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	3 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	72	72	144	часов
Самостоятельная работа	36	72	108	часов
Подготовка и сдача экзамена		36	36	часов
Общая трудоемкость	108	180	288	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	5	8	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет	2
Экзамен	3

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Формирование компетенций, необходимых для обеспечения стандартов качества и эффективности в трудовой деятельности преподавателя высшего и дополнительного профессионального образования.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение прав и обязанностей преподавателя вуза, нормативов по организации образовательного процесса с точки зрения законодательства $P\Phi$ и локальной нормативной базы, защиты интеллектуальной собственности.
- 2. Проектирование образовательных программ и учебного процесса по дисциплине, применение современных образовательных технологий, методик работы с обучающимися.
- 3. Освоение методик преподавания с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, работы в ЭИОС вуза, управления образовательной деятельностью обучающихся на основе информационно-коммуникационных технологий.
- 4. Освоение исследовательской, проектной и инновационной деятельности в области науки и образования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: ФТД. Факультативные дисциплины.

Индекс дисциплины: ФТД.01.01.

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 лостижения

,	петенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
УК-6. Способен	УК-6.1. Знает содержание понятия "самооценка" и способы			
определять и	совершенствования своей деятельности на основе самооценки			
реализовывать				
приоритеты	УК-6.2. Умеет критически оценивать своё поведение и принимаемые			
собственной	решения, распределять и реализовывать приоритеты собственной			
деятельности и	деятельности			
способы ее				
совершенствования на	УК-6.3. Владеет навыками планирования собственной деятельности			
основе самооценки				
Общепрофессиональные компетенции				
_				
Профессиональные компетенции				
-	-			

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины
2 семестр
1 Тренды развития образования. Нормативно- правовое обеспечение высшего и
2 Педагогика и психология высшего образования
3 Преподаватель вуза: права, возможности, ответственность

4 Корпоративные сервисы и ресурсы электронной информационно-образовательной среды вуза
5 Проектирование учебного процесса по дисциплине
3 семестр
6 Электронный курс в Moodle
7 Наставник проектной деятельности
8 Публикационная активность преподавателя
9 Визуализация учебных материалов