# **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 17:59:21 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ (ПРАКТИКУМ)

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: 2 Семестр: 3

Учебный план набора 2024 года

# Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	36	36	часов
Общая трудоемкость	72	72	часов
(включая промежуточную аттестацию)	2	2	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет		3

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Формирование навыков оформления заявок на изобретения или полезные модели с целью получения патентов РФ и оформления РИД проекта студента.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Формирование навыков сбора, обработки, анализа и систематизации патентной информации по тематике исследований.
- 2. Изучение вопросов правовой охраны интеллектуальной собственности в Российской Федерации, ознакомление с основными нормативными и подзаконными нормативными правовыми актами РФ, связанными с правовой охраной интеллектуальной собственности.
- 3. Сформировать навыки составления отчетов о патентных исследованиях по результатам анализа информации о прототипах и аналогах разрабатываемого устройства.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

Модуль дисциплин: Общенаучный модуль (soft skills – SS).

Индекс дисциплины: Б1.О.01.12.

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				
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				

ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает основы гражданского права в области интеллектуальной		
проводить патентные	собственности, авторского права, патентного права, основные		
исследования,	нормативные документы для оформления заявок и получения патентов		
определять формы и	на изобретения в области автоматизации и управления		
методы правовой			
охраны и защиты прав			
на результат	ОПК-5.2. Умеет проводить патентный поиск и патентные исследования;		
интеллектуальной	оформлять заявки на изобретения в области автоматизации и управления		
деятельности,			
распоряжаться правами	ОПК-5.3. Владеет навыками подготовки документов на регистрацию		
на них для решения	заявки и получение патента на изобретения в области автоматизации и		
задач в области	управления		
развития науки,	y ii publicii ii ii		
техники и технологии			
Профессиональные компетенции			
-	-		

4. Названия разделов (тем) дисциплины
Названия разделов (тем) дисциплины
3 семестр
1 Порядок получения патентов в РФ на объекты промышленной собственности
2 Порядок оформления РИД в ТУСУР
3 Основные требования к документам заявок на изобретения или полезную модель по закону РФ
4 Патентные исследования по тематике научно-технического проекта