

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 01.08.2023 11:18:30

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Защита интеллектуальной собственности

Закреплена за подразделением Кафедра материаловедения полупроводников и диэлектриков

Направление подготовки 29.04.04 ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ

Профиль Цифровое производство и дизайн художественных изделий и новых материалов

Квалификация **Магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

в том числе:

аудиторные занятия 36

самостоятельная работа 72

Формы контроля в семестрах:
зачет 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	18			
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	36	48	36	48
Итого ауд.	36	48	36	48
Контактная работа	36	48	36	48
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	120	108	120

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	формирование компетенций, в соответствии с учебным планом, а так же получение студентами базовых знаний и навыков в области защиты интеллектуальной собственности применительно к материалам и изделиям металлургии.
-----	--

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Научно-исследовательская практика	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.2	Преддипломная практика	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-6: Способен разрабатывать техническую документацию на новые художественные материалы, художественно-промышленные объекты и их реставрацию, осуществлять авторский надзор за производством, применять знания по экономическим, организационным и управленческим вопросам, таким как: управление проектами, рисками и изменениями

Знать:

ОПК-6-34 перечислять и давать определения форм и схем защиты интеллектуальной собственности, установленных как в России, так и за рубежом

ОПК-6-35 назвать типовые структуры, функции и рассказать о порядке составления и подачи заявки на патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец

ОПК-6-36 перечислять и описывать инструменты защиты интеллектуальной собственности

ОПК-6-31 давать определения основных понятий в области авторского, патентного права, а также нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности

ОПК-6-32 толковать базовые и специальные термины, относящиеся к авторскому, патентному права, а также нетрадиционным объектам интеллектуальной собственности

ОПК-6-33 перечислять требования законодательных и нормативно-правовых актов, определяющих правовые отношения между правообладателем и пользователем результатами интеллектуальной деятельности

Уметь:

ОПК-6-У3 Определять параметры патентоспособности результатов научно-технического творчества

ОПК-6-У2 Использовать законодательные акты различных видов и уровней для решения практических задач в области защиты интеллектуальной собственности

ОПК-6-У1 Производить патентный поиск под руководством специалиста более высокого уровня квалификации

Владеть:

ОПК-6-В2 Навыками работы с патентными базами данных

ОПК-6-В1 опытом патентного поиска под руководством специалиста более высокого уровня квалификации