Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 11.10.2023 16:18:32 высшего образования

Уникальный профрамий ональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Основы патентоведения

Закреплена за подразделением Кафедра обработки металлов давлением

Направление подготовки 15.04.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Профиль Технологии и материалы цифрового производства

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

 в том числе:
 зачет с оценкой 3

 аудиторные занятия
 24
 курсовая работа 3

самостоятельная работа 84

Распределение часов дисциплины по семестрам

1 ''				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	20			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	24	24	24	24
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	84	84	84	84
Итого	108	108	108	108

УП: 15.04.02-MTMO-23-3.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ			
1.1	Цель.		
1.2	Формирование компетенций в соответствии с учебным планом, формирование знаний, умений и навыков по основам законодательства РФ в сфере интеллектуальной собственности, методам оценки патентоспособности технических решений, приемам введения в хозяйственный оборот защищенных объектов промышленной собственности.		
1.3	Задачи:		
1.4	- знать основы законодательства РФ в сфере обращения объектов интеллектуальной собственности;		
1.5	- анализировать уровень техники,проводить патентный поиск современными способами и методами, определять патентоспособность объектов интеллектуальной собственности и составлять документы по их патентованию в соответствие с законодательством РФ.		

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Блок ОП:		Б1.В.ДВ.02		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Компьютерное моделирование и симуляции			
2.1.2	Прикладная электроника			
2.1.3	Современные производственные технологии			
2.1.4	Прикладное материаловедение			
2.1.5	Современные методы металлургии, машиностроения и материаловедения			
2.1.6	Современные проблемы металлургии, машиностроения и материаловедения			
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 для выполнения выпускной квалификационной работы			

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-2: Способен осуществлять экспертизу технической документации при реализации технологического процесса

Знать:

ОПК-2-31 основные положения и понятия законодательства $P\Phi$, терминологию в области интеллектуальной собственности,

Знать:

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-2-31 Признаки различных объектов изобретения, полезной модели, содержание понятия "аналог" и "прототип" изобретения

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Знать:

УК-1-31 Критерии патентоспособности объектов промышленной собственности

ОПК-2: Способен осуществлять экспертизу технической документации при реализации технологического процесса

Уметь:

ОПК-2-У1 проводить патентный поиск и составлять отчет

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Уметь

УК-2-У1 определять патентоспособность технических решений, выявлять аналоги, определять прототип

УП: 15.04.02-MTMO-23-3.plx cтр. 3

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Уметь:

УК-1-У1 критически анализировать продукцию, процессы и технические решения, определяющие уровень техники

ОПК-2: Способен осуществлять экспертизу технической документации при реализации технологического процесса

Владеть:

ОПК-2-В1 навыками создания и редактирования текстов для оформления защиты полученных результатов интеллектуальной деятельности

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Владеть:

УК-2-В1 терминологией в сфере обращения объектов интеллектуальной собственности

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Владеть:

УК-1-В1 методиками оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности