

Документ подписан простой электронной подписью
Информационно-образовательное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования
ФИО: Агабекян Раиса Левоновна
Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»
Дата подписания: 05.02.2024 16:07:56 (г. Краснодар)
Уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)
4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе,
доцент Севрюгина Н.И.
20.11.2023

Б1.В.ДЭ.05.02

Особенности правовой охраны служебных результатов интеллектуальной собственности

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций**
Учебный план 40.04.01 Юриспруденция
Квалификация **магистр**
Форма обучения **очная**
Программу составил(и): к.ю.н., доцент кафедры, Субачев С.Ю.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	12 5/6			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Вид занятий				
Лекции	24	24	24	24
Практические	24	24	24	24
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,2	48,2	48,2	48,2
Сам. работа	59,8	59,8	59,8	59,8
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	изучение проблем развития законодательства Российской Федерации в области охраны авторского права и смежных прав, а также совершенствования иных нормативно-правовых актов в данной сфере.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДЭ.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Правовые основы защиты информации и персональных данных
2.1.2	Основные правовые режимы в сфере интеллектуальной собственности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Право в индустрии компьютерных игр и киберспорте
2.2.2	Запуск стартапов и бизнес-инновации

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: Способен разработать справочные и вспомогательные материалы по трансферу технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации

ПК-3: Способен проводить патентный поиск и строить патентные ландшафты с целью выявления технологических направлений развития

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

ПК-2.1: Применяет российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий

Знать:

российское законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий

российское законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий на среднем уровне

российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий

Уметь:

применять российское законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий

применять международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий

применять российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий

Владеть:

технологией применения российского законодательства в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий

технологией применения международного законодательства в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий

технологией применения российского и международного законодательства в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий

ПК-2.2: Использует различные методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации

Знать:

методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий

методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации

способы использования различных методов сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации

Уметь:

использовать методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий

использовать методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации

использовать различные методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации

Владеть:

технологией использования методов сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий

удовлетворительно умеет обрабатывать и анализировать официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности
хорошо умеет обрабатывать и анализировать официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности
отлично умеет обрабатывать и анализировать официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности
Владеть:
удовлетворительно обрабатывает и анализирует официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности
хорошо обрабатывает и анализирует официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности
отлично обрабатывает и анализирует официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:
российское законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий
направления коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники
методы получения данных для разработки инвестиционных проектов
удовлетворительно знает как применять законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности
удовлетворительно знает как проводить информационно-аналитический поиск с использованием научных публикаций, новостных лент институтов развития, материалов выставок-ярмарок, аналитических и прогнозных докладов, патентных справочных систем (баз данных)
удовлетворительно знает как строить патентные ландшафты с целью выявления технологических направлений развития
удовлетворительно знает как обрабатывать и анализировать официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности
3.2 Уметь:
применять российское законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
использовать методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий
определять направления коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники
использовать полученные данные для разработки инвестиционных проектов
удовлетворительно умеет применять законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности
удовлетворительно умеет проводить информационно-аналитический поиск с использованием научных публикаций, новостных лент институтов развития, материалов выставок-ярмарок, аналитических и прогнозных докладов, патентных справочных систем (баз данных)
удовлетворительно умеет строить патентные ландшафты с целью выявления технологических направлений развития
удовлетворительно умеет обрабатывать и анализировать официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности
3.3 Владеть:
технологией применения российского законодательства в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
технологией использования методов сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий
технологией определения направлений коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники
технологией получения данных
удовлетворительно применяет законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности
удовлетворительно проводит информационно-аналитический поиск с использованием научных публикаций, новостных лент институтов развития, материалов выставок-ярмарок, аналитических и прогнозных докладов, патентных справочных систем (баз данных)
удовлетворительно строит патентные ландшафты с целью выявления технологических направлений развития

удовлетворительно обрабатывает и анализирует официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности