

Документ подписан простой электронной подписью
Информационно-образовательное учреждение высшего
образования
Федеральное государственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего
образования
ФИО: Агабекян Раиса Левоновна
Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»
Дата подписания: 27.08.2023 21:03:28 (г. Краснодар)
Уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)
4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе,
доцент Севрюгина Н.И.
17 апреля 2023

ФТД.02

Основы права интеллектуальной собственности в области программного обеспечения

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций**
Учебный план 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Квалификация **магистр**
Форма обучения **заочная**
Программу составил(и): к.с.н., доцент, Абельбейсов В.А.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Вид занятий				
Лекции	6	6	6	6
Практические	4	4	4	4
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,2		0,2	
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10,2	10,2	10,2	10,2
Сам. работа	58	58	58	58
Часы на контроль	3,8	3,8	3,8	3,8
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	подготовка специалистов, способных самостоятельно применять положения гражданского законодательства об интеллектуальных правах, оценивать закономерности судебной практики, анализировать содержание новых правовых актов, а также изучить теоретические предпосылки развития
1.2	право интеллектуальной собственности РФ и зарубежных странах

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	ФТД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Правоведение (уровня бакалавриат)
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Нейро-нечёткие системы
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Безопасность и защита информации в информационных системах
2.2.4	Современные численные методы и пакеты прикладных программ
2.2.5	Проектирование и администрирование инфокоммуникационных систем
2.2.6	Высокопроизводительные вычислительные системы
2.2.7	Автоматизация технологического проектирования
2.2.8	Технология разработки информационного и программного обеспечения
2.2.9	Параллельные методы и алгоритмы
2.2.10	Методы оптимизации
2.2.11	Математическое моделирование объектов с распределенными параметрами
2.2.12	Интеллектуальные системы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-2: Способен осуществлять управление сервисами информационных технологий****УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий****Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)****УК-1.1: Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации****Знать:**

удовлетворительно осведомлен о методах системного и критического анализа; методиках разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации

хорошо осведомлен о методах системного и критического анализа; методиках разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации

отлично осведомлен о методах системного и критического анализа; методиках разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации

УК-1.2: Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации**Уметь:**

удовлетворительно умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации

хорошо умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации

отлично умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации

УК-1.3: Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий**Владеть:**

удовлетворительно владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий

хорошо владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий

отлично владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели,

определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
ПК-2.1: Знать: методики и стандарты управления сервисами информационных технологий
Знать:
удовлетворительно осведомлен о методиках и стандартах управления сервисами информационных технологий;
хорошо осведомлен о методиках и стандартах управления сервисами информационных технологий;
отлично осведомлен о методиках и стандартах управления сервисами информационных технологий;
ПК-2.2: Уметь: выявлять потребности и управлять процессами изменения сервисов ИТ
Уметь:
удовлетворительно умеет выявлять потребности и управлять процессами изменения сервисов ИТ
хорошо умеет выявлять потребности и управлять процессами изменения сервисов ИТ
отлично умеет выявлять потребности и управлять процессами изменения сервисов ИТ
ПК-2.3: Владеть: навыками управления сервисами информационных технологий, выявления потребностей в изменении сервисов ИТ, оценки и контроля качества процессов управления сервисами ИТ
Владеть:
удовлетворительно владеет навыками управления сервисами информационных технологий?, выявления потребностей в изменении сервисов ИТ, оценки и контроля качества процессов управления сервисами ИТ
хорошо владеет навыками управления сервисами информационных технологий?, выявления потребностей в изменении сервисов ИТ, оценки и контроля качества процессов управления сервисами ИТ
отлично владеет навыками управления сервисами информационных технологий?, выявления потребностей в изменении сервисов ИТ, оценки и контроля качества процессов управления сервисами ИТ

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
удовлетворительно осведомлен о методах системного и критического анализа; методиках разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	
удовлетворительно осведомлен о методиках и стандартах управления сервисами информационных технологий;	
3.2	Уметь:
удовлетворительно умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации	
удовлетворительно умеет выявлять потребности и управлять процессами изменения сервисов ИТ	
3.3	Владеть:
удовлетворительно владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий	
удовлетворительно владеет навыками управления сервисами информационных технологий?, выявления потребностей в изменении сервисов ИТ, оценки и контроля качества процессов управления сервисами ИТ	