

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной и научной работе

Дата подписания: 28.09.2023 12:48:28

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Сертификация и интеллектуальная собственность

Закреплена за подразделением

Кафедра иностранных языков и коммуникативных технологий

Направление подготовки

45.04.02 ЛИНГВИСТИКА

Профиль

Цифровая лингвистика и локализация

Квалификация

Магистр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

2 ЗЕТ

Часов по учебному плану

72

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет 4

аудиторные занятия

18

самостоятельная работа

54

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя 10			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	18	18	18	18
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	54	54	54	54
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

LLM, ассистент, Грязнова Анна Андреевна

Рабочая программа

Сертификация и интеллектуальная собственность

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 45.04.02 ЛИНГВИСТИКА (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

45.04.02 ЛИНГВИСТИКА, 45.04.02-МЛГ-23-3.plx Цифровая лингвистика и локализация, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

45.04.02 ЛИНГВИСТИКА, Цифровая лингвистика и локализация, утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра иностранных языков и коммуникативных технологий

Протокол от 16.06.2021 г., №10

Руководитель подразделения Бондарева Л.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	формирование у магистрантов понимания основ регулирования интеллектуальной собственности и сертификации
1.2	

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		ФТД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Основы программирования	
2.1.2	Основы скоротчения	
2.1.3	Способы быстрого запоминания	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-6: Способен использовать потенциал смежных предметных областей для повышения уровня своей профессиональной экспертизы	
Знать:	
ПК-6-32 понимать значимость защиты интеллектуальной собственности	
ПК-6-31 основы регулирования защиты интеллектуальной собственности и сертификации для повышения уровня своей профессиональной экспертизы	
Уметь:	
ПК-6-У1 грамотно использовать результаты интеллектуальной собственности	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Введение							
1.1	Понятие и виды интеллектуальной собственности. /Пр/	4	2	ПК-6-31 ПК-6-32 ПК-6-У1	Л1.1Л2.1			
1.2	Самостоятельное изучение литературы /Ср/	4	14	ПК-6-31 ПК-6-32	Л1.1Л2.1 Э1			Р1
1.3	Создание объектов интеллектуальной собственности /Пр/	4	2	ПК-6-31 ПК-6-32 ПК-6-У1	Л1.1Л2.1			
1.4	Основные теории защиты интеллектуальной собственности /Пр/	4	2	ПК-6-31 ПК-6-32 ПК-6-У1	Л1.1Л2.1			
1.5	Современное регулирование и история регулирования защиты интеллектуальной собственности /Пр/	4	2	ПК-6-31 ПК-6-32 ПК-6-У1	Л1.1Л2.1			
1.6	Законодательство в России, международная охрана ИС /Пр/	4	2	ПК-6-31 ПК-6-32 ПК-6-У1	Л1.1Л2.1			
	Раздел 2. Виды интеллектуальной собственности и регулирование							
2.1	Авторское и патентное право /Пр/	4	2	ПК-6-31 ПК-6-32 ПК-6-У1	Л1.1Л2.1			
2.2	Самостоятельное изучение литературы. Подготовка к тесту /Ср/	4	20	ПК-6-31 ПК-6-32	Л1.1Л2.1 Э1		КМ1	Р1

2.3	Смежные права, секреты производства, средства индивидуализации и др. виды интеллектуальной собственности /Пр/	4	2	ПК-6-31 ПК-6-32 ПК-6-У1	Л1.1Л2.1			
Раздел 3. Нарушение прав интеллектуальной собственности								
3.1	Нарушения прав интеллектуальной собственности. Современные проблемы защиты прав интеллектуальной собственности (в онлайн-пространстве, международная защита) /Пр/	4	2	ПК-6-31 ПК-6-32 ПК-6-У1	Л1.1Л2.1			
3.2	Самостоятельное изучение литературы по теме. Написание эссе /Ср/	4	20	ПК-6-31 ПК-6-32	Л1.1Л2.1			P1
Раздел 4. Сертификация								
4.1	Сертификация /Пр/	4	2	ПК-6-31 ПК-6-32 ПК-6-У1	Л1.1Л2.1			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки

Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
КМ1	Тест	ПК-6-31;ПК-6-32	по материалам семестра
КМ2	Дискуссии	ПК-6-31;ПК-6-32;ПК-6-У1	по материалам семестра

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Чтение дополнительной литературы	ПК-6-31;ПК-6-32	на выбор студента и по согласованию с преподавателем

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзамен не предусмотрен

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

В течение семестра студент получает баллы за выполненные задания. Итоговая оценка по дисциплине осуществляется посредством конвертации итогового балла (процента) в оценку по следующей схеме:

51 - 69 % - удовлетворительно

70 - 84% - хорошо

85 - 100% - отлично

Тест - 10

Дискуссии - 20

Эссе - 20

Проект - 50

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Гасанов К. К., Кузнецов Ю. А., Никонов Д. А., Эриашвили Н. Д., Каламкарян Р. А., Гасанов К. К., Шалягин Д. Д.	Международное право: учебник	Электронная библиотека	Москва: Юнити, 2015

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Сизько И. А., Чепурнова Н. М.	Международное право: учебно-методический комплекс	Электронная библиотека	Москва: Евразийский открытый институт, 2009

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	Международное право (LMS Canvas)	https://lms.misis.ru/
----	----------------------------------	---

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	LMS Canvas
П.2	MS Teams
П.3	Консультант Плюс
П.4	Garant.ru

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	Electronic Information System for International Law http://www.eisil.org/
И.2	International Law http://www.un.org/en/law/
И.3	American Society of International Law http://www.asil.org/
И.4	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus
Читальный зал №3 (Б)		комплект учебной мебели на 44 места для обучающихся, МФУ Xerox VersaLink B7025 с функцией масштабирования текстов и изображений, 8 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.
Читальный зал №4 (Б)		комплект учебной мебели на 20 рабочих мест, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Читальный зал электронных ресурсов		комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Обучающимся рекомендуется проработать предыдущий лекционный материал перед самостоятельным изучением

литературы, а также обращать внимание на рекомендации по изучению источников в сети Интернет.
В ходе учебного процесса используются такие интерактивные формы проведения занятий, как дискуссии, написание эссе.