

Документ подписан простой электронной подписью  
Информационно-образовательное учреждение высшего  
образования  
ФИО: Агабеян 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)  
4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbе

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

**Б1.В.07**

## **Правовые основы защиты информации и персональных данных**

### **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.э.н., Доцент кафедры бизнес-процессов и экономической безопасности, Герасименко Ольга Александровна

#### **Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	15 1/6			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Вид занятий				
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
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	Обучающимся следует освоить следующие компетенции по дисциплине "Правовые основы защиты информации персональных данных":
1.2	- ПК-2: Способен разработать справочные и вспомогательные материалы по трансферу технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации;
1.3	- ПК-4: Способен проводить юридическую экспертизу проектов нормативных правовых актов и иных документов, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в сфере интеллектуальной собственности.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Интеллектуальные права в сети интернет
2.1.2	Цифровизация и информационные технологии
2.1.3	Основные правовые режимы в сфере интеллектуальной собственности
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Искусственный интеллект в правоохранительной деятельности
2.2.2	Правовая охрана 3D-моделей, кодов, современных информационных ресурсов
2.2.3	Цифровизация: генезис и тенденции

**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-4: Способен проводить юридическую экспертизу проектов нормативных правовых актов и иных документов, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в сфере интеллектуальной собственности**

**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

международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий

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



собственности
<b>Владеть:</b>
законодательством в сфере интеллектуальной собственности
профессиональной терминологией и законодательством в сфере интеллектуальной собственности
юридической техникой, профессиональной терминологией и законодательством в сфере интеллектуальной собственности
<b>ПК-4.2: Использует нормы и правила делового общения (в том числе правила оформления официальных документов) при составлении экспертного заключения</b>
<b>Знать:</b>
нормы и правила делового общения при составлении экспертного заключения
нормы и правила делового общения (в том числе правила оформления официальных документов) при составлении экспертного заключения
технологии использования норм и правил делового общения (в том числе правила оформления официальных документов) при составлении экспертного заключения
<b>Уметь:</b>
использовать нормы делового общения при составлении экспертного заключения
использовать нормы делового общения (в том числе правила оформления официальных документов) при составлении экспертного заключения
использовать нормы и правила делового общения (в том числе правила оформления официальных документов) при составлении экспертного заключения
<b>Владеть:</b>
технологией использования норм делового общения при составлении экспертного заключения
технологией использования норм делового общения (в том числе правила оформления официальных документов) при составлении экспертного заключения
технологией использования норм и правил делового общения (в том числе правила оформления официальных документов) при составлении экспертного заключения
<b>ПК-4.3: Анализирует проект нормативно-правового акта или конкретную правовую ситуацию и самостоятельно формулирует правовую позицию при составлении юридического заключения</b>
<b>Знать:</b>
состав нормативно-правового акта при составлении юридического заключения
состав нормативно-правового акта или конкретной правовой ситуации при составлении юридического заключения
состав проекта нормативно-правового акта или конкретной правовой ситуации и знает как самостоятельно формулировать правовую позицию при составлении юридического заключения
<b>Уметь:</b>
оформлять нормативно-правовой акт при составлении юридического заключения
анализировать проект нормативно-правового акта при составлении юридического заключения
анализировать проект нормативно-правового акта или конкретную правовую ситуацию и самостоятельно формулировать правовую позицию при составлении юридического заключения
<b>Владеть:</b>
составом нормативно-правового акта при составлении юридического заключения
составом нормативно-правового акта или конкретной правовой ситуации при составлении юридического заключения
технологией анализа проекта нормативно-правового акта или конкретную правовую ситуацию и самостоятельно формулирует правовую позицию при составлении юридического заключения

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
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	
законодательство в сфере интеллектуальной собственности	
нормы и правила делового общения при составлении экспертного заключения	
состав нормативно-правового акта при составлении юридического заключения	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
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	

применять законодательство в сфере интеллектуальной собственности
использовать нормы делового общения при составлении экспертного заключения
оформлять нормативно-правовой акт при составлении юридического заключения
<b>3.3 Владеть:</b>
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
законодательством в сфере интеллектуальной собственности
технологией использования норм делового общения при составлении экспертного заключения
составом нормативно-правового акта при составлении юридического заключения