

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Макаренко Елена Николаевна
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 29.07.2022 17:53:47
 Уникальный программный ключ:
 c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов,
 из них 34 часов лекционных занятий, 0 часов лабораторных занятий, 34 часов практических занятий, 112 часов на самостоятельную работу в течение семестра.

Форма отчетности: зачет

Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самостоятельная работа	
			Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия		
1	Раздел I: «Интеллектуальная собственность: понятие, система правового регулирования, основные положения права интеллектуальной собственности»	1	10	10	0	20	Оценка результатов практических занятий
1.1	Место права интеллектуальной собственности в системе российского права	1	4	4	0	8	
1.2	Соотношение российского и международного права в области интеллектуальной собственности: теория и практика	1	4	4	0	4	
1.3	Авторское право и смежные права	1	2	2		8	
2	Раздел 2. Информационное право: теория и практика.	1	14	14	0	60	Оценка результатов практических занятий
2.1	Этические нормы информационных технологий и искусственного интеллекта	1	2	2	0	15	

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самостоятельная работа	
			Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия		
2.2	Нормативное регулирование искусственного интеллекта	1	4	4	0	15	Оценка результатов практических занятий
2.3	Нормативное регулирование в сфере искусственного интеллекта	1	4	4	0	15	
2.4	Нормативное регулирование в сфере информационной безопасности	1	4	4	0	15	
3	Раздел 3. Защита прав интеллектуальной собственности	1	10	10	0	32	
3.1	Гражданско-правовой оборот интеллектуальной собственности	1	4	0	0	4	
3.2	Инструменты защиты прав интеллектуальной собственности	1	6	10	0	28	
Итого часов			34	34	0	112	

План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Семе стр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно- методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)		
1	Раздел I: «Интеллектуальная собственность: понятие, система правового регулирования, основные положения права интеллектуальной собственности»	Изучение учебной и научной литературы, материалов Интернет, подготовка к практическим занятиям, программирование	5 недель	20	Отчет о результатах выполнения заданий.	Материалы лекций, рекомендованная научная литература, материалы Интернет
1	Раздел 2. Информационное право: теория и практика	Изучение учебной и научной литературы, материалов Интернет, подготовка к практическим занятиям, программирование	7 недель	60	Отчет о результатах выполнения заданий.	
1	Раздел 3. Оформление и защита прав интеллектуальной собственности	Изучение учебной и научной литературы, материалов Интернет, подготовка к практическим занятиям, программирование	5 недель	32	Отчет о результатах выполнения заданий.	
Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час)				112		
Бюджет времени самостоятельной работы, предусмотренный учебным планом для данной дисциплины (час)				112		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература.

1.1. Основная литература.

[Электронный ресурс лань: <https://e.lanbook.com/book/162301>]

Богданова, О. В. Защита интеллектуальных авторских прав гражданско-правовыми способами : монография / О. В. Богданова. — Москва : Юстицинформ, 2017. — 212 с. — ISBN 978-5-7205-1385-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/96507> (дата обращения: 10.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

[Электронный ресурс лань: <https://e.lanbook.com/book/162301>]

Вишнякова, И. В. Авторское право : учебное пособие / И. В. Вишнякова. — Казань : КНИТУ, 2017. — 112 с. — ISBN 978-5-7882-2280-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138519> (дата обращения: 10.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

1.2. Дополнительная литература.

- [Электронный ресурс лань: <https://e.lanbook.com/book/162301>] ринь, Е. С. Ты — автор! Что такое авторские и смежные права : учебно-методическое пособие / Е. С. Гринь ; под редакцией Л. А. Новоселовой. — Москва : Проспект, 2019. — 95 с. — ISBN 978-5-392-29163-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/150823> (дата обращения: 10.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

The World of Mathematical Equations. <http://eqworld.ipmnet.ru/>

MathWorld. <http://mathworld.wolfram.com>

Электронно-библиотечная система (ЭБС) ЮРАЙТ www.biblio-online.ru

Программное обеспечение информационно-коммуникационных технологий

Операционная система Microsoft Windows и пакет Microsoft Office, Business Studio

Перечень практических занятий

Раздел I. Интеллектуальная собственность: понятие, система правового регулирования, основные положения права интеллектуальной собственности

Практическое занятие 1.

Задание: «Анализ лицензионного договора на программное обеспечение как способа временного получения прав на объект».

Содержание работы:

1. Классификация лицензий и типы лицензирования программного обеспечения.

– Понятие лицензии, лицензии на свободное и на проприетарное программное обеспечение;

– Виды лицензий:

а) исключительные или неисключительные,

б) на условии открытого кода (OpenWare) и без такого условия,

в) бесплатные, условно-бесплатные, коммерческие, лицензии на специальных условиях,

г) лицензионные соглашения с конечным пользователем (EULA – End User License Agreement) и лицензии, предусматривающие возможность доработки программного обеспечения,

д) «связанные» и «независимо предоставляемые» лицензии (поставка на условиях OEM/BOX), «обёрточная лицензия»;

– Типы лицензирования программного обеспечения (ПО):

а) предустановленное ПО,

б) «коробочное» ПО,

в) корпоративная лицензия,

г) подписка на лицензирование ПО.

2. Гражданско-правовая природа лицензионного договора на программное обеспечение.

– Программное обеспечение как объект права:

а) понятие программного обеспечения,

б) правовые формы представления программ,

в) охраноспособность компьютерных программ;

– Лицензионный договор:

а) понятие и предмет лицензионного договора,

б) содержание лицензионного договора,

в) сублицензионный договор.

3. Анализ реального лицензионного договора на программное обеспечение.

– Выбрать в свободном доступе и скачать текст реального возмездного лицензионного договора на программное обеспечение;

– Анализ содержания лицензионного договора:

- а) предмет лицензионного договора,
- б) существенные условия лицензионного договора,
- в) оплата по лицензионному договору,
- г) условия расторжения лицензионного договора;

https://zakon.ru/blog/2020/03/04/nekotorye_problemy_ispolneniya_licenziionnyh_dogovorov

4. Международная охрана интеллектуальной собственности.

- Правовая основа международной охраны интеллектуальной собственности;
- Всемирная декларация по интеллектуальной собственности;
- Соотношение российских и международных норм права в области интеллектуальной собственности;
- Обязательства Российской Федерации в сфере международной охраны интеллектуальной собственности.

Критерии оценки

20 баллов ставится в том случае, если студент глубоко изучил учебный материал по программе, подготовил письменное задание, грамотно, полно отвечает на вопросы преподавателя и товарищей.

12 баллов ставится тогда, когда студент твёрдо знает учебный материал по программе, подготовил письменное задание, но имеет незначительные погрешности в ответах на вопросы.

5 баллов ставится при условии, если задание подготовлено не полностью, студент на заданные вопросы отвечает, но недостаточно чётко и полно.

0 баллов ставится в том случае, когда студент не готов.

Раздел II. Информационное право: теория и практика.

Практическое занятие 2.

Задание: «Создание регламента разработки, внедрения и использования ИИ в организации с учётом норм регулирования современного российского права и этики»

Содержание работы:

1. Искусственный интеллект: общие положения, значение, виды.

- Понятие искусственного интеллекта;
- Искусственный интеллект как часть «сквозных» технологий;
- Виды искусственного интеллекта;

- Формы искусственного интеллекта;
- Область применения искусственного интеллекта;
- Пути создания искусственного интеллекта.

2. Правовое регулирование искусственного интеллекта.

- Необходимость правового регулирования искусственного интеллекта;
- «Законы робототехники» Айзека Азимова – первые этические нормы для разработчиков технологий искусственного интеллекта;
- Подходы к правовому регулированию искусственного интеллекта: юридический и технологический;
- Необходимость наднационального правового урегулирования вопросов развития их использования искусственного интеллекта.

3. Правовые аспекты использования искусственного интеллекта в организации.

- Необходимость правового регулирования искусственного интеллекта;
- Проблемы правового регулирования искусственного интеллекта:

<https://habr.com/ru/post/513656/>

- а) искусственный интеллект как потенциальный субъект авторского права,
- б) вопросы правового статуса электронного лица;

- Определение проблемы, которую необходимо решить посредством разработки, внедрения и использования в организации искусственного интеллекта;
- Создание регламента, описывающего правовые основы разработки, внедрения и использования искусственного интеллекта в организации с учётом действующего российского законодательства в области информационной безопасности, в области защиты персональных данных участников информационных отношений и норм этики искусственного интеллекта.

Критерии оценки

50 баллов ставится в том случае, если студент глубоко изучил учебный материал по программе, подготовил письменное задание, грамотно, полно отвечает на вопросы преподавателя и товарищей.

25 баллов ставится тогда, когда студент твёрдо знает учебный материал по программе, подготовил письменное задание, но имеет незначительные погрешности в ответах на вопросы.

10 баллов ставится при условии, если задание подготовлено не полностью, студент на заданные вопросы отвечает, но недостаточно чётко и полно.

0 баллов ставится в том случае, когда студент не готов.

Раздел III. Оформление и защита прав интеллектуальной собственности.

Практическое занятие 3.

Задание: «Защита прав интеллектуальной собственности»

Содержание работы:

1. Охрана и защита прав интеллектуальной собственности.

- Понятия охраны прав интеллектуальной собственности и защиты прав интеллектуальной собственности;
- Отграничение защиты прав интеллектуальной собственности от охраны прав интеллектуальной собственности;
- Административно-правовые меры защиты прав интеллектуальной собственности:
 - а) административный штраф,
 - б) конфискация материалов, оборудования и контрафактных предметов, являющихся результатом совершения административного правонарушения в сфере интеллектуальной собственности;
- Гражданско-правовые меры защиты прав интеллектуальной собственности:
 - а) признание права,
 - б) восстановление положения, существовавшего до нарушения права,
 - в) возмещение убытков,
 - г) компенсация морального вреда,
 - д) изъятие оборудования, орудий, материальных носителей и иных средств, используемых или предназначенных для совершения нарушения прав интеллектуальной собственности,
 - е) прекращения или изменения правоотношения.
 - ж) публикация решения суда о допущенном нарушении прав интеллектуальной собственности;
- Уголовно-правовые меры защиты прав интеллектуальной собственности:
 - а) штраф,
 - б) лишение права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью,
 - в) обязательные, исправительные, принудительные работы,
 - г) арест,
 - д) лишение свободы.

2. Органы защиты интеллектуальной собственности

- Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент),
- Палата по патентным спорам,
- Федеральная антимонопольная служба,
- Суд по интеллектуальным правам;

3. Судебная защита прав интеллектуальной собственности

- Моделирование ситуации,
- Выработка правовой позиции,

– Подготовка искового заявления в суд о защите нарушенного права интеллектуальной собственности.

Критерии оценки

30 баллов ставится в том случае, если студент глубоко изучил учебный материал по программе, подготовил письменное задание, грамотно, полно отвечает на вопросы преподавателя и товарищей.

20 баллов ставится тогда, когда студент твёрдо знает учебный материал по программе, подготовил письменное задание, но имеет незначительные погрешности в ответах на вопросы.

10 баллов ставится при условии, если задание подготовлено не полностью, студент на заданные вопросы отвечает, но недостаточно чётко и полно.

0 баллов ставится в том случае, когда студент не готов.

Требования к оформлению и размерам работы:

14 кегль; 1,5 интервал, шрифт Times New Roman, максимальный объем работы – 5 стр., обязательно наличие ссылок на источники данных.

Инструкция и/или методические рекомендации по выполнению

Требования к выполнению задания:

- данная работа является индивидуальной и не может выполняться группой студентов;
- объектом исследования выступает крупная коммерческое программное обеспечение;
- объекты исследования не могут повторяться в группе, выбор объекта и их согласование реализуется студентами учебной группы;
- работа выполняется в часы самостоятельной работы по дисциплине при участии преподавателя (консультации, ответы на вопросы) в часы практических занятий.