Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФИО: Узунов Федор Владимирович Должностк QБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ» Дата подписания: 26.10.2024 **УЧТИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ**»

Уникальный программный ключ:

fd935d10451b860e912264c0378f8448452bidb603794588008e29877abbcbf5

Кафедра «Социально-гуманитарных дисциплин»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебнометодинеской работе С.С. Скараник «01» сентября 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

Интеллектуальная собственность

Направление подготовки 38.04.03 Управление персоналом

> Квалификация выпускника Магистр

Для всех форм обучения

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по	
дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения	
образовательной программы	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры	4
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием	
количества академических часов, выделенных на контактную работу	
обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на	
самостоятельную работу обучающихся	4
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам	
(разделам) с указанием отведенного на них количества	_
академических часов и видов учебных занятий	5
5. Перечень учебно-методического обеспечения для	8
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной	9
аттестации обучающихся по дисциплине	,
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	16
необходимой для освоения дисциплины	10
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной	18
сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для	10
освоения дисциплины	
9. Методические указания для обучающихся по освоению	18
дисциплины	10
10. Перечень информационных технологий, используемых при	
осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая	
перечень программного обеспечения и информационных	
справочных систем (при необходимости)	19
11. Описание материально-технической базы, необходимой для	19
осуществления образовательного процесса по дисциплине	->

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП магистра обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП	Перечень планируемых результатов по дисциплине						
OK-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Знать: методы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала Уметь: применять методы саморазвития, самореализации, использование творческого потенциала Владеть: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала						

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Интеллектуальная собственность» относится к вариативной части.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

3.1. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) Для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы 108

Объём дисциплины	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа	32
Аудиторная работа (всего):	28
Лекции	12
Семинары, практические занятия	16
Самостоятельная работа	76
обучающихся (всего)	

Зачет	4

Для заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы 108 часов

Объём дисциплины	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа	12
Аудиторная работа (всего):	8
Лекции	2
Семинары, практические занятия	6
Самостоятельная работа	96
обучающихся (всего)	
Зачет	4

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

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

No		Все	его	Количество часов							
те м	Наименование темы				Контактная работа (аудиторная работа)				Внеаудит. работа		
Ы		ОФО	3ФО	Лек	ции	Практі	ическ.	Самост. работа			
				ОФО	3ФО	ОФО	3ФО	ОФО	3ФО		
1	Понятие права интеллектуальной собственности	8	8	1		1		6	8		
2	Понятие авторского права.	8	10	1		1	2	6	8		
3	Субъекты и объекты авторских прав.	8	8	1		1		6	8		
4	Личные неимущественные и имущественные права автора.	8	8	1		1		6	8		
5	Объекты и субъекты смежных прав.	8	8	1		1		6	8		
6	Авторские договоры.	8	8	1		1		6	8		
7	Защита авторских и смежных прав.	8	8	1		1		6	8		
8	Понятие научного открытия.	8	8	1		1		6	8		
9	Понятие изобретения, полезной модели и	11	8	1		2		8	8		

	промышленного образца.								
10	Имущественные права интеллектуальной собственности на изобретение, полезную модель, промышленный образец.	9	8	1		2		6	8
11	Право интеллектуальной собственности на коммерческую тайну.	9	12	1	2	2	2	6	8
12	Защита от недобросовестной конкуренции.	11	10	1		2	2	8	8
	Итого	104	104	12	2	16	6	76	96
	Зачет	4	4						
	Всего по дисциплине	108	108	12	2	16	6	80	100

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Тема 1. Понятие права интеллектуальной собственности

Соотношение интеллектуальной собственности и права собственности. Основные институты права интеллектуальной собственности. Субъекты и объекты права интеллектуальной собственности. Основания возникновения права интеллектуальной собственности. Срок действия прав интеллектуальной собственности на объект, созданный в связи с выполнением трудового договора. Права интеллектуальной собственности на объект, созданный по заказу.

Тема 2. Понятие авторского права

Источники авторского права. Понятие и признаки объекта авторского права. Правовое значение отдельных элементов произведения.

Тема 3. Субъекты и объекты авторских прав

Виды объектов авторского права. Произведения, которые не являются объектами авторского права. Субъекты авторского права. Соавторство. Возникновение авторского права. Охрана права несовершеннолетних и недееспособных авторов. Наследники и иные правопреемники.

Тема 4. Личные неимущественные и имущественные права автора

Субъекты личных неимущественных прав. Неотчуждаемость личных неимущественных Обеспечение неприкосновенности прав. неимущественных Имущественные интеллектуальной прав. права собственности произведения. Понятие использования произведения. Использование произведения по согласию автора. Случаи правомерного произведения Опубликование использования без согласия автора. действия имущественных интеллектуальной произведения. Срок прав собственности. Право следования.

Тема 5. Объекты и субъекты смежных прав

Объекты смежных прав: исполнение, фонограммы, видеограммы, программы (передачи) организаций вещания. Субъекты смежных прав. Возникновение смежных прав.

Имущественные права интеллектуальной собственности на объект смежных прав. Использование исполнения. Использование фонограммы, видеограммы. Использование передачи (программы) организации вещания. Сроки действия смежных имущественных прав. Права субъектов смежных прав.

Тема 6. Авторские договоры

Понятие авторского договора, существенные условия. Виды авторских договоров. Лицензионный договор. Договор заказа. Договор о предаче исключительных имущественных прав интеллектуальной собственности. Содержание договора. Ответственность сторон за нарушение договора. Основание прекращения договора.

Тема 7. Защита авторских и смежных прав

Виды нарушений авторских и смежных прав. Понятие контрафактных экземпляров произведений и фонограмм. Способы защиты личных неимущественных и имущественных прав собственников авторского права и смежных прав. Гражданско-правовой способ защиты. Административноправовой способ защиты. Уголовно-правовой способ защиты.

Тема 8. Понятие научного открытия

Понятие научного открытия. Признаки научного открытия. Субъекты и объекты права на научное открытие. Личные и имущественные права субъекта права на научное открытие. Объекты, которые не относятся к открытиям. Масштабность и фундаментальность открытия. Порядок выдачи диплома на открытие.

Тема 9. Понятие изобретения, полезной модели и промышленного образца

Пригодность изобретения, полезной модели и промышленного образца. Объекты изобретения, полезной модели и промышленного образца. Субъекты права интеллектуальной собственности на изобретение, полезную модель, промышленный образец.

Авторы, соавторы, право на получение патента. Патентные поверенные.

Тема 10. Имущественные права интеллектуальной собственности на изобретение, полезную модель, промышленный образец

Право на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца. Срок действия имущественных прав. Досрочное прекращение имущественных прав. Правовые последствия прекращения действия исключительных имущественных прав. Признание прав интеллектуальной собственности на изобретение, полезную модель, промышленный образец недействительными. Право преждепользования.

Тема 11. Право интеллектуальной собственности на коммерческую тайну

Понятие коммерческой тайны. Субъекты права на коммерческую тайну. Объекты. Значение, виды, содержание научно-технической информации. Право на конфиденциальную информацию. Понятие ноу-хау. Инжиниринг. Правовая

защита коммерческой и банковской тайны. Франчайзинговые сделки.

Тема 12. Защита от недобросовестной конкуренции

Определение недобросовестной конкуренции как правонарушения. недобросовестной конкуренции. недобросовестной Признаки Формы конкуренции. Неправомерное использование фирменного знака. Умышленное распространение ложных сведений. Разглашение коммерческой тайны. Недобросовестная реклама. Способы борьбы c недобросовестной конкуренцией. Административный способ защиты. Судебный способ защиты. Самозащита.

4.3. Темы практических занятий

- Тема 1. Понятие права интеллектуальной собственности
- Тема 2. Понятие авторского права
- Тема 3. Субъекты и объекты авторских прав

Тема 4. Личные неимущественные и имущественные права автора

- Тема 5. Объекты и субъекты смежных прав
- Тема 6. Авторские договоры
- Тема 7. Защита авторских и смежных прав
- Тема 8. Понятие научного открытия
- Тема 9. Понятие изобретения, полезной модели и промышленного образца
- Тема 10. Имущественные права интеллектуальной собственности на изобретение, полезную модель, промышленный образец
 - Тема 11. Право интеллектуальной собственности на коммерческую тайну
 - Тема 12. Защита от недобросовестной конкуренции

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Тема (разде лы)	Содержание заданий, выносимых на СРС	Кол-во часов ОФО	Кол-во часов ЗФО	Учебно-методическое обеспечение
1	Понятие права интеллектуальной собственности	6	8	Учебно-методическое пособие
2	Понятие авторского права.	6	8	Учебно-методическое пособие
3	Субъекты и объекты авторских прав.	6	8	Учебно-методическое пособие
4	Личные неимущественные и имущественные права автора.	6	8	Учебно-методическое пособие
5	Объекты и субъекты смежных прав.	6	8	Учебно-методическое пособие
6	Авторские договоры.	6	8	Учебно-методическое пособие
7	Защита авторских и смежных прав.	6	8	Учебно-методическое пособие
8	Понятие научного открытия.	6	8	Учебно-методическое пособие

9	Понятие изобретения, полезной модели и промышленного образца.	8	8	Учебно-методическое пособие
10	Имущественные права интеллектуальной собственности на изобретение, полезную модель, промышленный образец.	6	8	Учебно-методическое пособие
11	Право интеллектуальной собственности на коммерческую тайну.	6	8	Учебно-методическое пособие
12	Защита от недобросовестной конкуренции.	8	8	Учебно-методическое пособие

6. Фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого

6.1.Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине Компетенция ОК-3

потенциала									
Этапы формирования компетенции									
Знает Умеет Владеет									
методы развитие	саморазвиваться,	готовностью к							
творческого потенциала	самореализоваться,	саморазвитию,							
6.2.3. (1-56)	использовать творческий	самореализации,							
	потенциал	использованию							
	6.2.2. (1-26)	творческого потенциала							
		6.2.1. (1-32)							

Показатели и критерии оценивания компетенции на различных этапах ее формирования, шкала оценивания

Знает, если выполнил

Умеет, если выполнил

Владеет, если выполнил

6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

6.2.1. Вопросы к зачету

- а) типовые вопросы (сообщения)
- 1. Понятие интеллектуальной собственности.
- 2. Основные институты права интеллектуальной собственности.
- 3. Система источников правового регулирования отношений, связанных с охраной и использованием объектов интеллектуальной собственности.
 - 4. Система источников авторского права.
 - 5. Система источников патентного права.
- 6. Система законодательства о средствах индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг).
 - 7. Система законодательства об охране нетрадиционных объектов

интеллектуальной собственности.

- 8. Понятие и признаки объекта авторского права.
- 9. Виды объектов авторского права, общая характеристика.
- 10. Субъекты авторского права.
- 11. Права авторов произведений науки, литературы, искусства: понятие и виды.
 - 12. Личные неимущественные права авторов.
 - 13. Имущественные права авторов.
 - 14. Авторский договор: понятие и классификация.
 - 15. Элементы авторского договора.
 - 16. Содержание авторского договора.
 - 17. Ответственность автора за нарушение авторского договора.
 - 18. Ответственность пользователя за нарушение авторского договора.
 - 19. Прекращение авторского договора.
- 20. Охрана прав исполнителей, производителей фонограмм, организаций эфирного и кабельного вещания (смежные права).
 - 21. Защита авторских и смежных прав: понятие и способы защиты.
 - 22. Объекты патентного права: понятие, виды, признаки.
 - 23. Субъекты патентного права.
 - 24. Оформление патентных прав.
- 25. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
 - 26. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности.
 - 27. Защита прав авторов и патентообладателей.
- 28. Правовая охрана фирменных наименований (понятие, признаки, общие

положения).

- 29. Правовая охрана товарных знаков. Правовая охрана знаков обслуживания.
- 30. Правовая охрана наименований места происхождения товаров. Правовая охрана открытий.

6.2.2.Темы рефератов

- 1. Понятие и система исключительных прав.
- 2. Характеристика действующего законодательства об исключительных правах.
 - 3. Объекты авторского права.
 - 4. Субъекты авторского права.
 - 5. Личные неимущественные права автора.
 - 6. Имущественные права автора.
 - 7. Ограничения авторских прав.
 - 8. Передача права на использование произведения по договору.
 - 9. Авторский лицензионный договор.
- 10. Право на произведение, созданное по трудовому договору или договору заказа.
 - 11. Наследование авторских прав.
 - 12. Понятие прав на программы для ЭВМ и базы данных.

- 13. Содержание прав на программы для ЭВМ и базы данных.
- 14. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных.
- 15. Распоряжение правами на программы для ЭВМ и базы данных.
- 16. Понятие смежных прав.
- 17. Права исполнителей.
- 18. Права производителей фонограмм и организаций эфирного и кабельного вещания.
 - 19. Понятие и признаки изобретения.
 - 20. Понятие и признаки промышленного образца.
 - 21. Понятие и признаки полезной модели.
 - 22. Субъекты патентного права.
 - 23. Неимущественные патентные права.
 - 24. Право на использование объекта патентного права.
 - 25. Оформление прав патентообладателя.
 - 26. Договор о передаче патентных прав.
 - 27. Лицензионный договор в патентном праве.
 - 28. Права на объекты, созданные по трудовому договору.
 - 29. Объекты прав на селекционные достижения.
 - 30. Субъекты прав на селекционные достижения.
- 31. Содержание прав на селекционные достижения и распоряжение ими.
 - 32. Порядок оформления прав на селекционные достижения.
- 33. Понятие топологии интегральной микросхемы и субъекты права на них.
 - 34. Содержание прав на топологии интегральной микросхемы.
- 35. Регистрация топологий интегральных микросхем и их распоряжение.
 - 36. Понятие фирменного наименования и субъекты прав на них.
 - 37. Содержание прав на фирменное наименование.
 - 38. Распоряжение правом на фирменное наименование.
- 39. Понятие товарных знаков, знаков обслуживания и наименования мест происхождения товаров.
- 40. Субъекты прав на товарные знаки, знаки обслуживания и наименования места происхождения товаров.
- 41. Содержание прав на товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров.
- 42. Оформление прав на товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров.
- 43. Распоряжение правами на товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров.
 - 44. Понятие доменных имен.
 - 45. Содержание прав на доменные имена.
 - 46. Оформление прав на доменные имена.
 - 47. Распоряжение правами на доменные имена.
 - 48. Гражданско-правовые способы защиты исключительных прав.
- 49. Способы защиты исключительных прав, носящие административный характер.

- 50. Уголовная ответственность за нарушения исключительных прав.
- 51. Понятие информации и информационных ресурсов. Субъекты информационных отношений.
 - 52. Содержание прав на информационные ресурсы и их использование.
- 53. Понятие служебной и коммерческой тайны. Субъекты прав на служебную и коммерческую тайну.
- 54. Содержание прав на коммерческую тайну. Распоряжение коммерческой и служебной тайной.
- 55. Особенности рассмотрения дел в арбитражных судах по защите исключительных прав.
 - 56. Общая характеристика правовой охраны исключительных прав.

6.2.2. Тестирование

- 1. Интеллектуальные права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации включают:
 - А. обязательственные права
- Б. имущественные права, а также личные неимущественные права и иные права (право следования, право доступа и другие)
 - В. вещные права
 - Г. право на передачу личных неимущественных прав
- 2. К охраняемым законом результатам интеллектуальной деятельности и средствам индивидуализации относятся:
- А. произведения науки, литературы и искусства, программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- Б. базы данных, исполнения, фонограммы, сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания), изобретения, полезные модели, промышленные образцы;
- В. селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, секреты производства (ноу-хау), фирменные наименования, товарные знаки и знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, коммерческие обозначения.
 - Γ . все объекты, перечисленные в п.п. 1-3.
- 3. Автором результата интеллектуальной деятельности признается:
- А. лицо, оказавшее только техническое, консультационное, организационное или материальное содействие или помощь
- Б. лицо, только способствовавшие оформлению прав на такой результат или его использованию
- В. гражданин, осуществляющий контроль за выполнением соответствующих работ
 - Г. гражданин, творческим трудом которого создан такой результат
- 4. Права на результат интеллектуальной деятельности, созданный совместным творческим трудом двух и более граждан принадлежат
 - А. государству
- Б. организации, с которой авторы связаны трудовыми правоотношениями
 - В. соавторам совместно

- Г. автору, который завершит свою работу первым
- 5. Право авторства и право на имя характеризуются как:
- А. материальные права автора
- Б. имущественные права
- В. неотчуждаемые и непередаваемые другим лицам.
- Г. права, от которых можно отказаться
- 6. Авторство и имя автора охраняются:
- А.в течение всей жизни автора
- Б. 70 лет после смерти автора
- В. бессрочно.
- Г. в течение срока определённого законом, в зависимости от того какой результат творчества создан

7. Интеллектуальные права на результат творчества

А.зависят от права собственности на материальный носитель (вещь в котором выражены соответствующие результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации)

Б. не зависят от права собственности на материальный носитель (вещь) в котором выражены соответствующие результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации.

В. прекращаются при заключении сделки направленной на отчуждение материального объекта, в котором выражены интеллектуальные права

Г. сохраняют право следования на материальный носитель (вещь в котором выражены соответствующие результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации)

- 8. Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности, созданный творческим трудом, первоначально возникает у его автора, но это право
 - А.может быть передано другому лицу по договору
- Б. может перейти к другим лицам по иным основаниям, установленным законом.
 - В. не может быть передано другим лицам
 - Г. всё перечисленное в пунктах 1 и 2.
- 9. Ограничения исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации, в том числе в случае, когда использование результатов интеллектуальной деятельности допускается без согласия правообладателей, но с сохранением за ними права на вознаграждение, устанавливаются:
 - А.нормативно-правовыми актами федерального уровня
 - Б. Гражданским Кодексом РФ
 - В. Конституцией РФ
 - Г. Федеральным агентством
- 10. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации действуют
 - А. бессрочно
 - Б. 70 лет
- В. в течение определенного срока, за исключением случаев, предусмотренных $\Gamma K \ P\Phi$

- Г. в течение срока действия патента
- 11. Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации признается и охраняется
- А. независимо от государственной регистрации такого результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации
 - Б. если это предусмотрено договором
 - В. только при жизни правообладателя
- Γ . при условии государственной регистрации такого результата или такого средства, если это предусмотрено Γ К $P\Phi$
- 12. Отчуждение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации по договору, залог этого права, а также предоставления права использования такого результата или такого средства по договору
 - А. не подлежит государственной регистрации
- Б. подлежит государственной регистрации, и осуществляются посредством государственной регистрации соответствующего договора
- В. оформляется в простой письменной форме и не подлежит регистрации
- Г. подлежит регистрации, если это предусмотрено соглашением сторон

13. Ничтожными являются условия договора об отчуждении исключительного права или лицензионного договора

- А. ограничивающие право гражданина создавать результаты интеллектуальной деятельности определенного рода или в определенной области интеллектуальной деятельности
- Б. запрещающие отчуждать исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности другим лицам
 - В. ограничивающие правоспособность обладателя исключительных прав
 - Г. все условия, перечисленные в пунктах 1-3

14. Договором об отчуждении исключительного права является:

- А. договор, по которому одна сторона обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах.
- Б. договор, по которому одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в полном объеме другой стороне (приобретателю).
- В. одна сторона (правообладатель) обязуется предоставить другой стороне (пользователю) за вознаграждение на срок или без указания срока право использовать в предпринимательской деятельности пользователя комплекс исключительных прав, принадлежащих правообладателю, в том числе право на фирменное наименование и (или) коммерческое обозначение правообладателя, на охраняемую коммерческую информацию, а также на другие предусмотренные договором объекты исключительных прав товарный знак, знак обслуживания и т.д.

Г. договор, по которому одна сторона (правообладатель) обязуется предоставить другой стороне (пользователю) за вознаграждение на срок или без указания срока право использовать в предпринимательской деятельности пользователя комплекс принадлежащих правообладателю исключительных прав, включающий право на товарный знак, знак обслуживания, а также права на другие предусмотренные договором объекты исключительных прав, в частности на коммерческое обозначение, секрет производства (ноу-хау)

15. Договор об отчуждении исключительного права заключается:

- А. в письменной нотариальной форме и не требует регистрации
- Б. в простой письменной форме
- В. в письменной форме и подлежит государственной регистрации в случаях, предусмотренных ГК РФ
- Г. в письменной нотариальной форме и всегда требует государственной регистрации

16. Договор об отчуждении исключительного права является:

- А. возмездным, консенсуальным, двусторонне обязывающим
- Б. возмездным и безвозмездным, консенсуальным и реальным, односторонне обязывающим и двусторонне обязывающим
 - В. абстрактным, возмездным, публичным
 - Г. каузальным, безвозмездным, реальным

17. Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации переходит от правообладателя к приобретателю в момент

- А. государственной регистрации, если договор об отчуждении исключительного права подлежит регистрации.
- Б. заключения договора об отчуждении исключительного права, если соглашением сторон не предусмотрено иное.
 - В. передачи прав по договору, если такой порядок предусмотрен законом
 - Г. всё перечисленное в пунктах 1-2

18. Лицензионный договор определяется как договор, по которому

- А. одна сторона (правообладатель) обязуется предоставить другой стороне (пользователю) за вознаграждение на срок или без указания срока право использовать в предпринимательской деятельности пользователя комплекс принадлежащих правообладателю исключительных прав, включающий право на товарный знак, знак обслуживания, а также права на другие предусмотренные договором объекты исключительных прав, в частности на коммерческое обозначение, секрет производства (ноу-хау)
- Б. исполнитель обязуется провести обусловленные техническим заданием заказчика научные исследования, а по договору на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ разработать образец нового изделия, конструкторскую документацию на него или новую технологию, а заказчик обязуется принять работу и оплатить ее.
- В. одна сторона обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах.

- Г. исполнитель обязуется по заданию заказчика оказать услуги (совершить определенные действия или осуществить определенную деятельность), а заказчик обязуется оплатить эти услуги.
- 19. Право использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, прямо не указанное в лицензионном договоре
 - А. считается предоставленным лицензиату.
 - Б. используется свободно
 - В. используется в соответствии с требованиями законодательства
 - Г. не считается предоставленным лицензиату.

20. Срок действия лицензионного договора

- А. законом не регулируется
- Б. не может превышать срок действия исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации
 - В. устанавливается соглашением сторон без каких-либо ограничений
 - Г. всё перечисленное в п.1-3

21. Если в лицензионном договоре срок его действия не определен, то договор считается заключенным:

- А. на 1 год
- Б. на 2 года
- В. на пять лет, если настоящим Кодексом не предусмотрено иное.
- Г. бессрочно

22. Существенными условиями лицензионного договора в силу закона являются:

- А. предмет договора и способы использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации.
 - Б. цена договора
 - В. срок договора
 - Г. всё перечисленное в п. 1-3

23. Исключительная лицензия предусматривает:

- А. предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам
- Б. использование результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации способом, не предусмотренным лицензионным договором
- В. передачу права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в полном объеме
- Г. предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации без сохранения за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам

24. Простая (неисключительная) лицензия предусматривает

А. предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации без получения прибыли

- Б. предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам
- В. использование результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации любыми способами
- Г. не представлять лицензиару отчеты об использовании результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации

25. Принудительная лицензия предоставляется заинтересованному лицу на основании:

- А. заключённого договора
- Б. закона и наличия судебного решения
- В. по распоряжению работодателя
- Г. по решению органов местного самоуправления
- 26. Переход исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации к другому лицу без заключения договора с правообладателем допускается в случаях:
 - А. наследования
 - Б. реорганизация юридического лица
 - В. при обращении взыскания на имущество правообладателя.
 - Г. всё перечисленное в п. 1-3

Ключ к тестам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Γ	Γ	Γ	В	Б	Γ	Γ	Б	Б	В	Γ	Б	Γ
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В	Γ	Б	Γ	В	В	Γ	A	Γ	В	В	Б	Γ

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература:

- 1. Войниканис Е.А. Право интеллектуальной собственности в цифровую эпоху [Электронный ресурс]: парадигма баланса и гибкости / Е.А. Войниканис. Электрон. текстовые данные. М.: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, Юриспруденция, 2014. 550 с. 978-5-9516-0680-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23028.html
- 2. Серго А.Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов [Электронный ресурс] / А.Г. Серго, В.С. Пущин. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 292 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52157.html
- 3.Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / Н.М. Коршунов [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 327 с. 978-5-238-02119-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71041.html

б) дополнительная литература:

- 1.Право интеллектуальной собственности. Том 1. Общие положения [Электронный ресурс]: учебник / Е.В. Бадулина [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Статут, 2017. 512 с. 978-5-8354-1327-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72391.html
- 2.Право интеллектуальной собственности. Том 2. Авторское право [Электронный ресурс] : учебник / Е.С. Гринь [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Статут, 2017. 368 с. 978-5-8354-1350-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72392.html
- 3.Сычев А.Н. Защита прав интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Сычев. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. 240 с. 978-5-86889-680-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72091.html

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. www.mathnet.ru общероссийский математический портал;
- 2. www.elibrary.ru научная электронная библиотека;
- 3. http://www.newlibrary.ru/genre/nauka/matematika/kompyutery_i_matematika/- электронная библиотека по математике;

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При проведений лекций, лабораторных занятий, самостоятельной работе студентов применяются интерактивные формы проведения занятий с целью погружения студентов в реальную атмосферу профессионального сотрудничества по разрешению проблем, оптимальной выработки навыков и качеств будущего специалиста. Интерактивные формы проведения занятий предполагают обучение в сотрудничестве. Все участники образовательного процесса (преподаватель и студенты) взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуацию.

В учебном процессе используются интерактивные формы занятий:

- 1. Творческое задание. Выполнение творческих заданий требуют от студента воспроизведение полученной ранее информации в форме, определяемой преподавателем, и требующей творческого подхода.
- 2. Групповое обсуждение. Групповое обсуждение кого-либо вопроса направлено на достижении лучшего взаимопонимания и способствует лучшему усвоению изучаемого материала.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее программное обеспечение:

- -программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»);
- программы, демонстрации видео материалов (например, проигрыватель « Windows Media Player»);
- программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft PowerPoint»).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для преподавания дисциплины не требуется специальных материальнотехнических средств (лабораторного оборудования, компьютерных классов и т.п.). Однако во время лекционных занятий, которые проводятся в большой аудитории, использовать проектор для демонстрации слайдов, схем, таблиц и прочего материала.