

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)
Институт информационных технологий и радиоэлектроники

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

А.А. Галкин

2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

направление подготовки / специальность

27.04.04 – Управление в технических системах

направленность (профиль) подготовки

Управление и информатика в технических системах

Владимир

2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели дисциплины: 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 права интеллектуальной собственности РФ и зарубежных странах.

Задачи дисциплины:

Изучение дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» направлено на формирование у студентов:

- знаний о видах прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, объектах и субъектах прав, понятии и видах гражданско-правовых договоров, направленных на передачу исключительных прав, способах защиты личных неимущественных прав автора и исключительных прав, мерах ответственности в случае нарушения этих прав.

- формирования навыков дискутирования, отстаивания своей позиции, умения выражать свои мысли, обосновывать свои аргументы на практических занятиях и диспутах;

- навыков анализа, обнаружения и сопоставления важнейших теорий в сфере интеллектуальных прав,

- владения навыками применения методологии правовой науки в области интеллектуальных прав.

- анализ современной судебной практики по проблемам права интеллектуальной собственности;

- исследований материалов диссертационных исследований, посвящённых проблемам права интеллектуальной собственности;

- усвоение места и роли права интеллектуальной собственности в современной теоретической и прикладной юриспруденции;

- формирование умений и навыков работы с источниками, научной, учебной и учебно-методической литературой, обобщения материалов судебной и правоприменительной практики, конкретных эмпирических данных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	

<p>ОПК-5 Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в развития науки, техники и технологии</p>	<p>ОПК-5.1. Знает основы интеллектуальных прав для выявления, учета, обеспечения правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и распоряжения ими, в том числе в целях практического применения.</p> <p>ОПК-5.2. Умеет выполнять оценку преимуществ новой технологии по сравнению с аналогами.</p> <p>ОПК-5.3. Владеет навыками проведения патентных исследований и патентного поиска.</p>	<p>Знает основы интеллектуальных прав для выявления, учета, обеспечения правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и распоряжения ими, в том числе в целях практического применения.</p> <p>Умеет выполнять оценку преимуществ новой технологии по сравнению с аналогами.</p> <p>Владеет навыками проведения патентных исследований и патентного поиска.</p>	<p>Задания рейтинг контроля Рефераты</p>
<p>ОПК-6 Способен использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления пригодные для практического применения в своей профессиональной деятельности.</p>	<p>ОПК-6.1. Знает: основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации в целях реализации функций профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-6.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности, использовать программные средства для разработки информационных систем и осуществлять поиск необходимой информации в базах данных и информационных системах.</p>	<p>Знает методы моделирования и проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления</p> <p>Умеет выбирать стандартные средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники для моделирования и проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием</p> <p>Владеет современными методами проектирования и моделирования.</p>	

	ОПК-6.3. Владеет навыками работы с компьютером как средством управления информацией.		
ПК-7 – Способен проводить патентные исследования и определять показатели технического уровня проектируемых систем автоматизации и управления	<p>ПК-7.1. Знает методы патентных исследований систем автоматизации и управления в заданной области.</p> <p>ПК-7.2. Умеет проводить патентные исследования систем автоматизации и управления в заданной области.</p> <p>ПК-7.3. Владеет навыками определения показателей технического уровня проектируемых систем автоматизации и управления</p>	<p>Знает методы патентных исследований систем автоматизации и управления в заданной области.</p> <p>Умеет проводить патентные исследования систем автоматизации и управления в заданной области.</p> <p>Владеет навыками определения показателей технического уровня проектируемых систем автоматизации и управления</p>	

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоёмкость дисциплины составляет **5** зачётных единицы, **180** час.

Тематический план

Форма обучения - очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дис- циплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обу- чающихся с педагогическим работ- ником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успева- емости, форма промежу- точной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме прак- тической под- готовки		
1	Понятие и виды интел- лектуальных прав	1	1-2	2	2			16	
2	Способы защиты и меры ответственности в слу- чае нарушения интел- лектуальных прав.	1	3-4	2	2			16	
3	Авторское право	1	5-6	2	2			16	1 рейтинг-контроль
4	Права, смежные с ав- торскими	1	7-8	2	2			16	
5	Патентное право на изобретение, полезную модель и промышлен- ный образец.	1	9- 10	2	2			16	
6	Право на фирменное наименование и ком- мерческое обозначение	1	11- 12	2	2			16	2 рейтинг-контроль
7	Право на товарный знак	1	13- 14	2			2	16	
8	Право на наименование места происхождения товаров.	1	15- 16	2	2			16	
9	Обязательства по реали- зации результатов ин- теллектуальной дея- тельности.	1	17- 18	2	2			16	3 рейтинг-контроль
Всего за 1 семестр				18	18			144	Зачет
Наличие в дисциплине КП/КР					-				
Итого по дисциплине				18	18			144	Зачет

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Тема 1. Понятие и виды интеллектуальных прав. Гражданско-правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной деятельности. История развития правового регулирования интеллектуальных прав. Интеллектуальные права и интеллектуальная собственность. Понятие интеллектуальных прав. Понятие исключительного права. Объекты интеллектуальных прав. Субъекты интеллектуальных прав. Понятие автора. Понятие соавторства.

Тема 2. Способы защиты и меры ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав. Условия гражданско-правовой ответственности за нарушение интеллектуальных прав. Понятие и состав гражданского правонарушения. Понятие и содержание вреда (убытков). Требование о взыскании компенсации. Основания освобождения от гражданско-правовой ответственности. Понятие и значение риска в гражданском праве. Пределы гражданско-правовой ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав. Принцип полноты гражданско-правовой ответственности. Границы гражданско-правовой ответственности. Границы гражданско-правовой ответственности. Соотношение убытков и неустойки. Основания снижения размера гражданско-правовой ответственности. Учет вины субъектов правоотношения при определении размера гражданско-правовой ответственности. Особенности ответственности в случае нарушения личных неимущественных прав автора. Особенности ответственности в случае нарушения исключительных прав автора.

Тема 3. Авторское право. Понятие и принципы авторского права. Законодательство об авторских правах. Международная охрана авторских прав. Объекты авторского права, их признаки и основные разновидности. Оригинальные и производные произведения. Научно-технический прогресс и гражданско-правовая охрана новых результатов творчества (программ для ЭВМ, топологий интегральных микросхем и др.) Субъекты авторского права. Авторы и соавторы. Правопреемники. Авторские права юридических лиц и государства. Субъективное авторское право. Личные неимущественные и имущественные права авторов, их взаимосвязь. Пределы авторского права и сроки его действия, использование произведений автора другими лицами. Правовой режим служебных произведений. Гражданско-правовая защита авторских прав. Особенности защиты личных неимущественных прав авторов

Тема 4. Права, смежные с авторскими. Понятие и принципы правового регулирования прав, смежных с авторскими. Законодательство о правах, смежных с авторскими, их международно-правовая охрана.

Объекты прав, смежных с авторскими, их признаки и основные разновидности. Исполнение. Вещание в эфир. Понятие публикации. Научно-технический прогресс и гражданско-правовая охрана новых результатов прав, смежных с авторскими (защита при использовании в сети Интернет и др.) Субъекты прав, смежных с авторскими. Права юридических лиц и государства. Личные неимущественные и исключительные права, их взаимосвязь. Пределы прав, смежных с авторскими и сроки их действия, ограничение этих прав. Правовой режим служебного исполнения. Гражданско-правовая защита прав, смежных с авторскими. Особенности защиты личных неимущественных прав исполнителей.

Тема 5. Патентное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Законодательство об изобретательстве. Международное патентно-правовое сотрудничество. Объекты патентного права. Патентное право на изобретение. Понятие и признаки изобретения. Патентоспособность изобретения. Объекты и виды изобретений. Патентоспособность полезной модели. Патентоспособность промышленного образца. Субъекты патентного права. Авторы, соавторы, правопреемники и другие лица как субъекты патентного права. Оформление права на изобретение, порядок составления, подачи рассмотрения заявки на изобретение и выдачи патента. Состав заявки. Формула изобретения. Охрана российских изобретений за границей. Понятие патентной чистоты изобретения. Права патентообладателя и их гражданско-правовая защита.

Патентные права на полезную модель и промышленный образец. Правовая охрана полезных моделей и промышленных образцов. Понятие права на промышленный образец. Субъекты права на промышленный образец. Оформление права на промышленный образец. Права автора промышленного образца и их гражданско-правовая защита. Охрана промышленных образцов за границей

Тема 6. Право на фирменное наименование и коммерческое обозначение. Функции фирменного наименования. Особенности исключительного права на фирменное наименование. Возникновение и прекращение исключительного права на фирменное наименование. Особенности способов защиты права на фирменное наименование.

Тема 7. Право на товарный знак. Понятие и виды товарного знака и знака обслуживания. Право на товарный знак (знак обслуживания) и его субъекты. Оформление и использование права на товарный знак. Условия правовой охраны товарного знака /знака обслуживания/. Международное сотрудничество в области охраны товарных знаков и знаков обслуживания. Гражданско-правовая защита прав владельцев товарных знаков и знаков обслуживания

Тема 8. Право на наименование места происхождения товаров. Понятие и виды НМПТ. Право на НМПТ и его субъекты. Оформление и использование права на НМПТ. Условия правовой охраны НМПТ. Международное

Тема 9. Обязательства по реализации результатов интеллектуальной деятельности. Особенности и основные виды договорных отношений в области реализации результатов творческой деятельности. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ. Понятие авторского договора. Основные виды авторских договоров. Исполнение авторских договоров. Ответственность сторон за нарушение авторских договоров. Лицензионные договоры. Договор об уступке патента. Понятие и содержание договора об уступке патента. Вознаграждение за уступку патента. Лицензионные договоры о передаче исключительных прав на объекты промышленной собственности, их понятие и виды. Содержание лицензионного договора. Договоры о передаче прав на средства индивидуализации товаров и их производителей. Передача исключительных прав по договору продажи (аренды) предприятия. Понятие договора коммерческой концессии. Стороны, содержание, форма и регистрация договора коммерческой концессии. Коммерческая субконцессия. Вознаграждение по договору коммерческой концессии. Обязанности правообладателя. Обязанности пользователя. Ограничение прав сторон по договору коммерческой концессии. Ответственность правообладателя по требованиям, предъявляемым к пользователю. Право пользователя заключить договор коммерческой концессии на новый срок. Изменение и прекращение договора коммерческой концессии. Сохранение договора в силе при перемене сторон. Последствия изменения фирменного наименования или коммерческого обозначения правообладателя. Последствия прекращения исключительного права, пользование которым предоставлено по договору коммерческой концессии

Содержание практических занятий

1. Понятие и виды интеллектуальных прав. Понятие интеллектуальных прав. Объекты интеллектуальных прав. Субъекты интеллектуальных прав. Понятие автора.

2. Способы защиты и меры ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав. Условия гражданско-правовой ответственности за нарушение интеллектуальных прав. Понятие и состав гражданского правонарушения. Пределы гражданско-правовой ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав.

3. Авторское право. Понятие и принципы авторского права. Объекты авторского права, их признаки и основные разновидности. Субъекты авторского права. Личные неимущественные и имущественные права авторов, их взаимосвязь. Гражданско-правовая защита авторских прав.

4. Права, смежные с авторскими. Понятие и принципы правового регулирования прав, смежных с авторскими. Объекты прав, смежных с авторскими, их признаки и основные разновидности. Субъекты прав, смежных с авторскими. Особенности защиты личных неимущественных прав исполнителей.

5. Патентное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Законодательство об изобретательстве. Объекты патентного права. Субъекты патентного права. Оформление права на изобретение, порядок составления, подачи рассмотрения заявки на изобретение и выдачи патента.

6. Право на фирменное наименование и коммерческое обозначение. Функции фирменного наименования и коммерческого обозначения. Возникновение и прекращение исключительного права на фирменное наименование и коммерческое обозначение. Особенности способов защиты права на фирменное наименование и коммерческое обозначение.

7. Право на товарный знак. Право на товарный знак (знак обслуживания) и его субъекты. Оформление и использование права на товарный знак. Условия правовой охраны товарного знака /знака обслуживания. Гражданско-правовая защита прав владельцев товарных знаков и знаков обслуживания.

8. Право на наименование места происхождения товаров. Понятие и виды НМПТ. Право на НМПТ и его субъекты. Оформление и использование права на НМПТ. Гражданско-правовая защита.

9. Обязательства по реализации результатов интеллектуальной деятельности. Особенности и основные виды договорных отношений в области реализации результатов творческой деятельности. Договор на отчуждение РИД. Лицензионные договоры. Иные способы распоряжения объектами ИС. Понятие договора коммерческой концессии.

10. Исключительные права авторов на произведение и их гражданско-правовая защита.

11. Пределы авторского права и сроки его действия, использование произведений автора другими лицами. Возмездное использование произведения в личных целях.

12. Смежные права: субъекты, объекты, личные неимущественные и имущественные права.

13. Понятие патентного права. Законодательство об изобретательстве. Международное патентно-правовое сотрудничество.

14. Объекты патентного права.

15. Субъекты патентного права.

16. Патентные поверенные.

17. Права авторов и патентообладателей на изобретения, полезные модели и промышленные образцы

18. Порядок получения патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец.

19. Гражданско-правовая защита прав патентообладателей и авторов на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Палата по патентным спорам.

20. Правовая охрана фирменных наименований.

21. Понятие и виды товарного знака и знака обслуживания. Условия правовой охраны товарного знака (знака обслуживания).

22. Исключительные права на товарный знак, знак обслуживания. Распоряжение исключительными правами на товарный знак, знак обслуживания

23. Оформление и использование права на товарный знак. 24. Гражданско-правовая защита прав владельцев товарных знаков и знаков обслуживания.

25. Правовая охрана наименования места происхождения товаров.

26. Правовая охрана коммерческого обозначения.

27. Правовая охрана секретов производства (ноу-хау). 28. Распоряжение исключительным правом на произведения литературы, науки и искусства. 29. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

30. Понятие договора коммерческой концессии (франчайзинга). Содержание договора коммерческой концессии. Исполнение и прекращение коммерческой концессии. Форма договора коммерческой концессии

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Вопросы и задания к текущему контролю

1 рейтинг-контроль

1. Основы правовой охраны интеллектуальной собственности. Объекты и субъекты охраняемых интересов.
2. Основные принципы правовой охраны интеллектуальной собственности.
3. Правовые режимы охраны авторского права и смежных прав, объектов права промышленной собственности и средств индивидуализации.
4. Законодательство в сфере интеллектуальной собственности советского периода.
5. Современное законодательство.
6. Становление института защиты интеллектуальной собственности.
7. Развитие национального законодательства в области прав интеллектуальной собственности и приведения его в соответствие с нормами Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (TRIPS).
8. Применение мер, направленных на предупреждение деятельности, нарушающей права исполнителей, на сохранение доказательств правонарушения и предотвращения дальнейших нарушений прав интеллектуальной собственности.
9. Организационные механизмы охраны и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности на уровне органов государственной власти.
10. Правительственная комиссия по противодействию нарушениям в сфере интеллектуальной собственности и ее задачи.
11. Законодательство об авторском праве и смежных правах как часть российского гражданского законодательства. 12. Соотношение понятий интеллектуальная собственность, результат интеллектуальной деятельности, исключительное право.
13. Объект как охраноспособный результат интеллектуальной деятельности.
14. Соотношение объекта и копии, электронной копии.
15. Проблема поиска оригинала при создании произведения в электронной форме.
16. Понятие результат интеллектуальной деятельности.
17. Триада творчество-оригинальность-новизна как критерий оценки, разработанный российской правовой наукой.
18. Критерии оценки творчества в российской правовой науке.

19. Проблема охраны малых форм творчества – шахматных партий, рецептов, флэш-игр и анимации.
 20. Проблема творчества при создании доменного имени.
 21. Объективная форма выражения.
 22. Охраняемые элементы произведения. Различие между охраной формы и содержания.
- Охрана названий и иных частей произведения. Отсутствие "охраны идей".
23. Произведения, не охраняемые авторским правом.
 24. Охрана произведений народного творчества.
 25. Проблема защиты малых форм творчества.
 26. Персонаж как охраноспособный результат интеллектуальной деятельности, доктрина «privacy» как гарант защиты от недобросовестного использования личного профиля человека, фотографий и видеосъемки.
 27. Возникновение авторских прав
 28. Отсутствие требования об обязательной регистрации.
 29. Уведомление об авторских правах (знак охраны авторских прав).
 30. Презумпция авторства.
 31. Способы обеспечения доказательств авторства.
 32. Добровольная регистрация и депонирование произведений в Российской Федерации и за рубежом.
 33. Правообладатель.
 34. Точки соприкосновения прав автора и правообладателя.

2 рейтинг-контроль

35. Объекты и субъекты охраняемых интересов.
36. Основные принципы правовой охраны интеллектуальной собственности.
37. Объекты и субъекты нарушенного права.
38. Интеллектуальные права и право собственности.
39. Соотношение различных правовых режимов охраны результатов интеллектуальной деятельности - авторского права и смежных прав, объектов права промышленной собственности и средств индивидуализации.
40. Принудительная лицензия.
41. Срок действия исключительного права, переход в общественное достояние.
42. Обращение взыскания на исключительное право на произведение и на право использования произведения по лицензии.
43. Организации по коллективному управлению авторскими правами.
44. Возможность защиты интересов зарубежных авторов.
45. Организационные механизмы охраны и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности на уровне органов государственной власти. Перечень правомочий
46. Виды авторских прав. Личные неимущественные права авторов.
47. Понятие исключительных прав.
48. Принцип исчерпания прав.
49. Территориальные ограничения действия принципа исчерпания прав в зарубежном законодательстве. Особенности регулирования отношений, связанных с прокатом произведений.

50. Право на вознаграждение как элемент исключительного права и как отдельное право, специально предусмотренное законодательством в отдельных случаях.
51. Право доступа и право следования. Порядок реализации.
52. Понятие «использование произведения» в авторском праве. Общий порядок использования произведений: использование произведений с согласия правообладателей и с выплатой им вознаграждения.
53. Случаи, в которых законодательство допускает использование произведений без согласия правообладателей и без выплаты им вознаграждения.
54. Случаи, в которых законодательство допускает использование произведений без согласия правообладателей, но с выплатой им вознаграждения.
55. Особенности использования произведений при управлении имущественными авторскими правами на коллективной основе.
56. Особенности охраны авторских прав на составные произведения.
57. Особенности охраны авторских прав на переводные и иные производные произведения.
58. Правовое регулирование вопросов, связанных с соавторством и использованием созданных в соавторстве произведений.
59. Особенности охраны программ для ЭВМ.
60. Понятие исключительного права. Способы передачи исключительного права, поименованные в ГК РФ.
61. Договор об отчуждении исключительного права, договор лицензии, договор коммерческой концессии, покупка предприятия как имущественного комплекса, внесение исключительного права в уставный капитал.
62. Внедоговорные способы передачи исключительного права - наследование, реорганизация юридического лица, обращение взыскания по долгам.
63. Специфика договорных отношений в сети Интернет. Понятие сети Интернет. Понятие субъектов участников сети Интернет. Юридический статус интернет-провайдера.
64. Правовой статус регистрации и создания аккаунта на сайте.
65. Правовая природа скачивания, теория click-agreement, ее значение для рынка программного обеспечения. Процесс заключения договора. Применения положений об оферте и акцепте конклюдентными действиями.
66. Правовая природа покупки кодов активации.
67. Правовая природа кэширования файлов.
68. Правовые особенности работы поисковых роботов.
69. Правовая природа он-лайн аукционов и торгов.

3 рейтинг-контроль

70. Понятие промышленной собственности. Объекты промышленной собственности.
71. Общие положения патентного права.
72. История развития патентного законодательства.
73. Объекты патентования.
74. Субъекты.
75. Общая характеристика.
76. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
77. Патентообладатели.
78. Правопреемники.
79. Наследники.

80. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (патентное ведомство).
81. Патентные поверенные.
82. Общественные организации.
83. Национальные законодательства о промышленной собственности, международные договоры о патентной охране, региональные соглашения.
84. Сходства и различия патентных систем, действовавших в XX веке.
85. Анализ современных патентных систем.
86. Субъекты права на получение патента.
87. Передача права другому лицу.
88. Служебное изобретение.
89. Условия перехода прав на него к работодателю.
90. Права и обязанности изобретателя-служащего и работодателя в отношении служебного изобретения.
91. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: общая характеристика.
92. Право на подачу заявки.
93. Право авторства.
94. Право на вознаграждение.
95. Технический характер изобретения. Возможные виды изобретений.
96. Условия патентоспособности изобретения: новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость. Использование этих условий для отграничения от объектов, которые не могут быть предметом патентной охраны.
97. Условия патентоспособности полезной модели.
98. Сущность и условия патентоспособности промышленного образца.
99. Проведение формальной экспертизы: соблюдение комплектности документов и правильности их составления.
100. Проведение экспертизы патентоспособности.
101. Виды экспертизы патентоспособности – явочная одноступенчатая и двухступенчатая, проверочная и отсроченная экспертиза.
102. Предоставление временной правовой охраны в связи с публикацией заявки.
103. Особенности экспертизы заявки на выдачу патента на полезную модель.
104. Виды решений органа экспертизы, их правовые последствия, возможность и порядок их оспаривания.
105. Объект и субъект правонарушений в сфере интеллектуальной собственности.
106. Объективная и субъективная сторона правонарушения.
107. Основы расследования правонарушений в сфере интеллектуальной собственности.
108. Перечень преступлений, посягающих на правоотношения в сфере интеллектуальной собственности.
109. Условия наступления уголовной ответственности.
110. Квалификация преступлений, посягающих на правоотношения в сфере интеллектуальной собственности.
111. Субъекты перечисленных преступлений.
112. Подследственность уголовных дел.
113. Законодательство Российской Федерации в сфере интеллектуальной собственности.
114. Особенности правонарушений в интернете.
115. Способы доказывания правонарушений, совершаемых в сети Интернет.
116. Международные нормы современного права, направленного на защиту объектов интеллектуальной собственности, при использовании в интернете.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет).

Вопросы к зачету

1. Понятие, правовое регулирование система интеллектуальных прав. Правовое регулирование результатов творческой деятельности. Теория «права интеллектуальной собственности». Интеллектуальные права и интеллектуальная собственность.

2. Понятие исключительного права. Личные неимущественные права на результаты интеллектуальной деятельности.

3. Способы защиты исключительных прав. Меры ответственности в случае нарушения исключительного права. Способы защиты и меры ответственности в случае нарушения личных неимущественных прав автора.

4. Международно-правовые акты в сфере охраны прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

5. Понятие и принципы авторского права. Законодательство об авторских правах. Международная охрана авторских прав.

6. Объекты авторского права, их признаки и основные разновидности. Оригинальные и производные произведения.

7. Субъекты авторского права.

8. Коллективное управление имущественными авторскими правами

9. Личные неимущественные права авторов на произведения и их гражданско-правовая защита

10. Исключительные права авторов на произведение и их гражданско-правовая защита

11. Пределы авторского права и сроки его действия, использование произведений автора другими лицами. Возмездное использование произведения в личных целях.

12. Смежные права: субъекты, объекты, личные неимущественные и имущественные права.

13. Понятие патентного права. Законодательство об изобретательстве. Международное патентно-правовое сотрудничество.

14. Объекты патентного права.

15. Субъекты патентного права.

16. Патентные поверенные

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Самостоятельная работа заключается в изучении содержания тем курса по конспектам, учебникам и дополнительной литературе, подготовке к лабораторным занятиям, к текущему контролю успеваемости, оформлению лабораторных работ, подготовка к зачету.

Задания для самостоятельной работы студентов

1. Защита интеллектуальной собственности в России.

2. Авторское право. Защита авторских прав.

3. Патентоспособность изобретений.

4. Авторы и патентообладатели.

5. Патентное право в РФ.

6. Служебные и секретные изобретения.
7. Изобретательство в РФ и за рубежом.
8. Система Международной патентной классификации изобретений (МПКИ).
9. Патентная информация.
10. Полезная модель как объект интеллектуальной собственности.
11. Оформление заявок на изобретения.
12. Промышленные образцы.
13. Товарные знаки.
14. Наименование мест происхождения товаров.
15. Патентные поверенные в РФ и за рубежом.
16. Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности.
17. Регистрация и правовая охрана товарных знаков.
18. Фирменные наименования и фирменный стиль.
19. Лицензия и мировая торговля.
20. Ноу-хау как объект интеллектуальной собственности.
21. Международные организации по охране интеллектуальной собственности.
22. Охрана программ для ЭВМ и баз данных.
23. Патентные системы в РФ и за рубежом.
24. Охрана коммерческой информации и ноу-хау.
25. Формула изобретения. Правила составления формулы изобретения.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид тип издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Наличие в электронном каталоге ЭБС	
1	2	3	
Основная литература			
1. Черкасова, О. В. Защита интеллектуальной собственности : учеб. пособие / О. В. Черкасова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2020. — 102 с.	2020	https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/54038/1/978-5-7996-2145-2_2017.pdf	
2. Сычев А.Н. Защита прав интеллектуальной собственности. – Томск, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2019. – 152 с	2019	https://edu.tusur.ru/publications/2276	
3. Аристова Ю.В. Защита интеллектуальной собственности. – Волгоград, ВолгГТУ, 2019. – 80 с.	2019	http://library.vstu.ru/ebsvstustaticpage?command=other&author=%D0%90%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%AE.%20%D0%92.&current_page=1	
Дополнительная литература			
1. Рожкова М.А. Защита интеллектуальных прав. М., Статут, 2019	2019	http://www.iprbookshop.ru/58253.html	
2. Коршунов, Н.М. Патентное право [Электронный ресурс].: учебное пособие / Н.М. Коршунов, Н.Д. Эриашвили, Ю.С. Харитоновна ; под ред. Н.М. Коршунова. - М. : Юнити-Дана, 2019. - 159 с. -	2019	- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117712 (19.09.2016). 5	

6.2 Периодические издания

1. Авторское право: Бюллетень UNESCO / Издательская фирма ЮниПринт. - Москва.
2. Вопросы защиты информации / Государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт межотраслевой информации» - Федеральный информационно-аналитический центр оборонной промышленности (ГУП «ВИМИ»).- Москва.
3. Вестник Роспатента: Приложение к официальным бюллетеням Российского агентства по патентам и товарным знакам / ФИПС.- Москва.
4. Изобретатель и рационализатор.- Москва.
5. Изобретательство / ООО «Международный институт промышленной собственности».- Москва.

6. Инженер / ООО НИЦ «Инженер»/ Международный союз научных и инженерных общественных объединений; редакция «Инженер».- Москва.

6.3. Интернет-ресурсы

1. eLIBRARY .RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – Москва, [1999].

2. Moodle [Электронный ресурс]: система управления обучением: [база данных] / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск (б.г.).

3. Polpred.com Обзор СМИ [Электронный ресурс]: сайт.

4. Scopus [Электронный ресурс]: реферативная база данных / Elsevier BV.

5. SPIE. Digital Library [Электронный ресурс]: цифровая библиотека по оптике и фотонике / United States. Б.м., 1962. – Режим доступа к полным текстам: <http://spiedigitalibrary.org> / (дата обращения: 31.08.2016). – Яз. англ.

6. Архив научных журналов [Электронный ресурс]: [база данных]: Национальный электронно-информационный консорциум (НП НЭИКОН). – Москва, (б.г.).

7. ИНФОРМИО [Электронный ресурс]: электронный справочник (обеспечение всех типов образовательных учреждений нормативными, методическими, научно-практическими материалами). – Москва, 2010.

8. Консультант плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система: база данных / Регион. центр правовой информ. Информправо. – (б.м., 2002).

9. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс]: официальный Министерство сайт / Рос. гос. б-ка.- Москва: Рос. гос. б-ка, 2003.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного, лабораторного, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а так же помещения для самостоятельной работы.

Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе кафедры ВТиСУ 111-3, оснащенный современными персональными компьютерами с установленной операционной системой Windows 8 (10).

При изучении дисциплины используется следующее программное обеспечение: операционная система MSWindows, СУБД MS SQL.

Рабочую программу составил
профессор кафедры ВТ и СУ



С.И. Малафеев

Рецензент (представитель работодателя):

начальник лаборатории ЗАО «Автоматика» _____



В.М. Дерябин

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ВТ и СУ

Протокол № 1 от 31.08.2021 года

Заведующий кафедрой _____



В.Н. Ланцов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
Направления «Управление в технических системах»

Протокол № 1 от 31.08.21 года

Председатель комиссии _____



А.Б.Градусов

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой _____

Программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой _____

Программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой _____

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

Защита интеллектуальной собственности

образовательной программы направления подготовки 27.04.04. *Управление в технических системах ОП*, направленность: *Управление и информатика в технических системах (магистратура)*

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой _____ / _____
Подпись

ФИО