



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель ОП


Добрыжинский Ю.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. заведующего кафедрой
информационной безопасности


Добрыжинский Ю.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

« 15 » июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана интеллектуальной собственности
Направление подготовки 10.05.01 Компьютерная безопасность
(Математические методы защиты информации)
Форма подготовки очная

курс 2 семестр 3
лекции 18 час.
практические занятия 18 час.
лабораторные работы 00 час.
в том числе с использованием МАО лек. 9 / пр. 00 / лаб. 00 час.
всего часов аудиторной нагрузки 36 час.
в том числе с использованием МАО 9 час.
самостоятельная работа 36 час.
в том числе на подготовку к экзамену 00 час.
контрольные работы (количество) не предусмотрены
курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены
зачет 3 семестр
экзамен не предусмотрен семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 01.12.2016 № 1512.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры теоретической и ядерной физики
протокол № 7 от « 24 » февраля 2017 г.

Заведующий кафедрой Ширмовский С.Э. к.ф.-м.н., доцент
Составитель: Гой Ю.В., к.ф.-м.н., профессор

Владивосток
2019

Оборотная сторона титульного листа РПД

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

III. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

IV. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Охрана интеллектуальной собственности»

Курс учебной дисциплины «Охрана интеллектуальной собственности» предназначен для обучения студентов специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность», специализация «Математические методы защиты информации» и входит в состав обязательных дисциплин вариативной части учебного плана Б1.В.ОД.4.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 72 академических часа (2 з.е.). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (18 часов), самостоятельная работа (36 часов). Дисциплина реализуется на 2 курсе, в 3 семестре. Форма контроля по дисциплине - зачёт.

Данная дисциплина логически и содержательно связана с такими курсами, как «История», «Экономика», «Правоведение».

Курс лекций построен на пошаговом повествовании от общих положений, относящихся к интеллектуальной собственности к общим положения авторского, патентного и смежных прав.

Цель изучения дисциплины «Охрана интеллектуальной собственности» заключается в приобретении знаний для понимания существа правовой охраны основных результатов творческой и интеллектуальной деятельности, направлений ее совершенствования и эффективного использования.

Задачи:

- изучение международных и отечественных нормативных актов по защите ИС;
- анализ объектов техники и технологии с целью необходимости их защиты и государственной охраны;
- изучение методов патентных исследований;

- оформление заявок на выдачу охранных документов на изобретения и полезные модели;
- проведение патентного поиска.

Для успешного изучения дисциплины «Охрана интеллектуальной собственности» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-2);
- способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в современном мире для формирования гражданской позиции и развития патриотизма (ОК-3);
- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные, профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
(ОПК-5) способностью использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности	Знает	рациональные решения по уровню защищенности компьютерной системы с учетом заданных требований
	Умеет	выбирать рациональные решения по уровню защищенности компьютерной системы с учетом заданных требований
	Владеет	навыками обоснования и выбора рационального решения по уровню защищенности компьютерной системы с учетом заданных требований
(ПК-12) способность проводить инструментальный мониторинг защищенности компьютерных систем	Знает	защитные механизмы и средства обеспечения сетевой безопасности, механизмы реализации атак в сетях, реализующих протоколы интернет транспортного и сетевого уровня; основные протоколы идентификации и аутентификации абонентов сети; средства и методы предотвращения и обнаружения вторжений

	Умеет	осуществлять меры противодействия нарушения сетевой безопасности с использованием различных программных и аппаратных средств защиты; применять защитные протоколы, межсетевые экраны и средства обнаружения вторжений для защиты информации в сетях; формулировать и настраивать политику безопасности операционных систем, а так же локальных компьютерных сетей, построенных на их основе
	Владеет	методиками анализа сетевого трафика; методиками анализа результатов работы средств обнаружения вторжений; навыками конфигурирования локальных компьютерных сетей, реализации сетевых протоколов с помощью программных средств; навыками настройки межсетевых экранов

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Охрана интеллектуальной собственности» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: чтение лекций с использованием мультимедийного оборудования (проектор), собеседование по итогам выполнения практических заданий. Используемые оценочные средства: конспект (ПР-7), собеседование (ОУ-1).

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Раздел I. Авторские и смежные права (9 час.)

Тема 1. Интеллектуальная собственность (3 час.)

- 1.1 Общие положения.
- 1.2 Международное право ИС.
- 1.3 Объекты интеллектуальной собственности (ОИС).
- 1.4 Авторское право и смежные права.
- 1.5 Промышленное право.
- 1.6 Возникновение права интеллектуальной собственности.
- 1.7 Моральное и экономическое право.
- 1.8 Передача права интеллектуальной собственности.

- 1.9 Служебные результаты интеллектуальной деятельности.
- 1.10 Особо значимые принципы в понимании СИС.
- 1.11 Принцип дуализма интеллектуальной собственности.
- 1.12 Принцип исчерпания права на распространение.
- 1.13 Принцип ограничения прав интеллектуальной собственности.
- 1.14 Обеспечение прав интеллектуальной собственности.
- 1.15 Управление интеллектуальной собственностью.
- 1.16 Роль и место интеллектуальной собственности в обществе.

Тема 2. Авторское право (3 час.)

- 2.1 Общие положения.
- 2.2 Эволюция авторского права.
- 2.3 Эволюция авторского права в России.
- 2.4 Субъекты авторского права.
- 2.5 Объекты авторского права.
- 2.6 Неохраняемые объекты.
- 2.7 Принцип автоматической охраны.
- 2.8 Условия правовой охраны.
- 2.9 Сфера действия авторского права.
- 2.10 Служебные произведения.
- 2.11 Совместные произведения.
- 2.12 Составные произведения.
- 2.13 Производные произведения.

Тема 3. Смежные права (3 час.)

- 3.1 Общие положения.
- 3.2 Субъекты смежных прав.
- 3.3 Объекты смежных прав.
- 3.4 Принцип автоматической охраны.
- 3.5 Условия правовой охраны.
- 3.6 Сфера действия смежных прав.
- 3.7 Служебные исполнения.
- 3.8 Совместные объекты смежных прав.
- 3.9 Составные объекты смежных прав.
- 3.10 Производные объекты смежных прав.

Раздел II. Патентное право (9 час.)

Тема 1. Патентное право (4 час.)

- 1.1 Общие положения.
- 1.2 Эволюция патентной охраны изобретений.
- 1.3 Эволюция патентной охраны изобретений в России.

- 1.4 Принцип патентной охраны.
- 1.5 Связь авторского и промышленного права.
- 1.6 Субъекты патентной охраны изобретений.
- 1.7 Объекты изобретений.
- 1.8 Неохраняемые объекты.
- 1.9 Условия патентной охраны изобретений.
- 1.10 Системы патентования.
- 1.11 Патентное право на изобретения.
- 1.12 Служебные изобретения.
- 1.13 Секретные изобретения.
- 1.14 Срок действия патента на изобретение.
- 1.15 Ограничение патентного права на изобретения.
- 1.16 Зарубежное патентование.
- 1.17 Охрана полезных моделей.
- 1.18 Охрана промышленных образцов.
- 1.19 Охрана топологий интегральных микросхем.
- 1.20 Охрана селекционных достижений.

Тема 2. Охрана маркетинговых обозначений (4 час.)

- 2.1 Общие положения.
- 2.2 Фирменные наименования.
- 2.3 Эволюция охраны товарных знаков.
- 2.4 Субъекты охраны.
- 2.5 Объекты охраны.
- 2.6 Неохраноспособные обозначения.
- 2.7 Принцип охраны товарных знаков.
- 2.8 Права на товарные знаки.
- 2.9 Охрана общеизвестных знаков.
- 2.10 Срок охраны товарных знаков.
- 2.11 Международная регистрация товарных знаков.
- 2.12 Охрана географических указаний.
- 2.13 Домены и интеллектуальная собственность.

Тема 3. Патентная документация, как источник информации (1 час.)

- 3.1 Достоинства патентной информации.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия (18 час.)

Занятие 1. Права авторов, исполнителей и иных лиц (9 час.)

1. Общие положения.
2. Право авторства и право исполнительства.
3. Право на защиту репутации.
4. Право на воспроизведение.
5. Право на переработку.
6. Право на распространение.
7. Право на публичный показ.
8. Право на публичное исполнение.
9. Право на сообщение для всеобщего сведения.
10. Право на доведение до всеобщего сведения.
11. Право на импорт.
12. Право на прокат.
13. Право следования и право доступа.
14. Срок действия интеллектуальных прав.
15. Ограничения исключительного права.

Занятие 2. Передача исключительного права (4 час.)

1. Общие положения.
2. Переход прав по закону.
3. Отчуждение исключительного права.
4. Передача исключительного права.
5. Лицензионный договор.
6. Франшизный договор.
7. Договор о передаче полномочий.

Занятие 3. Защита интеллектуальных прав (5 час.)

1. Общие положения.
2. Контрафактные товары.
3. Технические средства защиты.
4. Основные причины нарушения прав.
5. Виды нарушения прав.
6. Защита интеллектуальных прав.
7. Защита личных неимущественных прав.
8. Защита исключительных прав.
9. Гражданско-правовая защита прав.

10. Административная и уголовная защита прав.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Охрана интеллектуальной собственности» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работ.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Раздел I. Авторские и смежные права	ОПК-5 ПК-12	знает	ПР-7	1-35
			умеет	ОУ-1	1-35
			владеет	ОУ-1	1-35
2	Раздел II. Патентное право	ОПК-5 ПК-12	знает	ПР-7	36-64
			умеет	ОУ-1	36-64
			владеет	ОУ-1	36-64

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Ананьев, В.О. Административно-правовое регулирование деятельности таможенных органов РФ по защите интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : монография / В.О. Ананьев. — Электрон. дан. — Москва : РТА, 2011. — 116 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/74085> .
2. Ахрамеева, О.В. Информационные аспекты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Ахрамеева, И.Ф. Дедюхина, О.В. Жданова, Н.В. Мирошниченко. — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ, 2015. — 32 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/82217>.
3. Мацукевич, В.В. Основы управления интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.В. Мацукевич, Л.П. Матюшков. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2013. — 224 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/65270> .

Дополнительная литература

1. Сергеевичев, В.В. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Сергеевичев, А.И. Травкина, Т.Г. Бочарова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2014. — 56 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/45747>
2. Ананьев, В.О. Административно-правовое регулирование деятельности таможенных органов РФ по защите интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : монография / В.О. Ананьев. — Электрон. дан. — Москва : РТА, 2011. — 116 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/74085>.
3. Гошин, Г.Г. Интеллектуальная собственность и основы научного творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Гошин. — Электрон. дан. — Москва : ТУСУР, 2012. — 190 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4951> .

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Общая информация об объектах патентного права [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/91635ecd-a8e2-11e2-c002-9c8e9921fb2c>.

2. Курс лекций на тему Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Режим доступа: <https://studentbank.ru/view.php?id=25857>

3. Лекция 2: Введение в интеллектуальную собственность [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Режим доступа: <https://www.intuit.ru/studies/courses/661/517/lecture/11701>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Для работы с литературой из списка необходимо наличие у студента аккаунта в указанных электронно-библиотечных системах: «Лань» (<https://e.lanbook.com>).

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Количество аудиторных часов, отведенных на изучение дисциплины «Охрана интеллектуальной собственности», составляет 72 академических часов. На самостоятельную работу – 36 часов. При этом аудиторная нагрузка состоит из 18 лекционных часов и 18 часов практических занятий.

Обучающийся получает теоретические знания на лекционных занятиях, необходимые для последующего выполнения практических заданий. В ходе подготовки к лекциям должны использоваться источники из списка учебной литературы.

Студенту рекомендуется предварительно готовиться к лекции, используя ресурсы из списка, приведённого в разделе V, для более качественного освоения теоретического материала, а также возможности задать вопросы преподавателю.

При подготовке к практическим занятиям также необходимо повторить теоретический материал.

Промежуточная форма аттестации по данной дисциплине – зачет. Вопросы к зачету соответствуют темам, изучаемым на лекционных занятиях.

Таким образом, при самостоятельной подготовке к зачету студенту необходимо воспользоваться конспектами лекций, а также иными источниками из списка литературы для более глубокого понимания материала.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения лекционных и практических занятий необходима аудитория с мультимедиа проектором и экраном. Количество рабочих мест в аудитории должно соответствовать количеству обучающихся. Для самостоятельной работы (использование ЭБС) студенту также необходим компьютер и доступ в сеть «Интернет».

Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н, Русский Остров, ул. Аякс п., д. 10, корпус L, ауд. L 608, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 30) Оборудование: Доска аудиторная, переносной компьютер (ноутбук Lenovo) с сумкой – 1 шт
---	--



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**
по дисциплине «Охрана интеллектуальной собственности»
Направление подготовки 10.05.01 Компьютерная безопасность
(Математические методы защиты информации)
Форма подготовки очная

Владивосток
2019

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	1-17 недели обучения	Подготовка к практическим занятиям	28	УО-2
2	18 неделя обучения	Подготовка к зачету	8	Зачет

Подготовка отчета к практическому заданию предполагает повторение лекционного материала и выполнение лабораторных работ по темам из Раздела II РПУД. В результате студент должен предоставить отчет о проделанной работе.

Самостоятельная работа при подготовке к зачету и включает изучение теоретического материала с использованием лекционных материалов, рекомендуемых источников и материалов по практическим занятиям.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Охрана интеллектуальной собственности»
Направление подготовки 10.05.01 Компьютерная безопасность
(Математические методы защиты информации)
Форма подготовки очная

Владивосток
2019

Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
(ОПК-5) способностью использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности	Знает	рациональные решения по уровню защищенности компьютерной системы с учетом заданных требований
	Умеет	выбирать рациональные решения по уровню защищенности компьютерной системы с учетом заданных требований
	Владеет	навыками обоснования и выбора рационального решения по уровню защищенности компьютерной системы с учетом заданных требований
(ПК-12) способность проводить инструментальный мониторинг защищенности компьютерных систем	Знает	защитные механизмы и средства обеспечения сетевой безопасности, механизмы реализации атак в сетях, реализующих протоколы интернет транспортного и сетевого уровня; основные протоколы идентификации и аутентификации абонентов сети; средства и методы предотвращения и обнаружения вторжений
	Умеет	осуществлять меры противодействия нарушения сетевой безопасности с использованием различных программных и аппаратных средств защиты; применять защитные протоколы, межсетевые экраны и средства обнаружения вторжений для защиты информации в сетях; формулировать и настраивать политику безопасности операционных систем, а так же локальных компьютерных сетей, построенных на их основе
	Владеет	методиками анализа сетевого трафика; методиками анализа результатов работы средств обнаружения вторжений; навыками конфигурирования локальных компьютерных сетей, реализации сетевых протоколов с помощью программных средств; навыками настройки межсетевых экранов

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства	
			текущий контроль	промежуточная аттестация

1	Раздел I. Авторские и смежные права	ОПК-5 ПК-12	знает	ПР-7	1-35
			умеет	ОУ-1	1-35
			владеет	ОУ-1	1-35
2	Раздел II. Патентное право	ОПК-5 ПК-12	знает	ПР-7	36-64
			умеет	ОУ-1	36-64
			владеет	ОУ-1	36-64

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Промежуточная форма аттестации по данной дисциплине – зачет.

Для допуска к зачёту в необходимо сдать все практические задания. В случае, если к дню проведения зачёта обучающийся не сдал какие-либо из практических заданий, он получает возможность сдать их на зачёте.

Зачёт проводится в форме собеседования (УО-1), вопросы соответствуют темам, изучаемым на лекционных занятия, и представлены далее в Приложении. Для подготовки к ответу на экзамене обучающийся получает 20 минут. В ходе подготовки обучающийся может составлять любые записи, однако оценивается прежде всего устный, а не письменный ответ.

При определении оценки ответа обучающегося как на зачете, так и на практическом занятии учитываются:

- соблюдение норм литературной речи;
- полнота и содержательность ответа;
- умение привести примеры;
- умение пользоваться дополнительной литературой при подготовке к занятиям;
- соответствие представленной в ответах информации материалам лекций и учебной литературы, актуальным сведениям из информационных ресурсов Интернет.

Для получения «зачтено» ответ студента должен соответствовать следующим минимальным требованиям: полный ответ на 1 вопрос или частичный ответ на 2 вопроса; допускаются нарушения в последовательности изложения; демонстрируются поверхностные знания вопроса; имеются затруднения с выводами; допускаются нарушения норм литературной речи.

Оценочные средства для промежуточной аттестации

1. Международное право ИС.

2. Объекты интеллектуальной собственности (ОИС).
3. Авторское право и смежные права.
4. Промышленное право.
5. Возникновение права интеллектуальной собственности.
6. Моральное и экономическое право.
7. Передача права интеллектуальной собственности.
8. Служебные результаты интеллектуальной деятельности.
9. Особо значимые принципы в понимании СИС.
10. Принцип дуализма интеллектуальной собственности.
11. Принцип исчерпания права на распространение.
12. Принцип ограничения прав интеллектуальной собственности.
13. Обеспечение прав интеллектуальной собственности.
14. Управление интеллектуальной собственностью.
15. Роль и место интеллектуальной собственности в обществе
16. Эволюция авторского права в России.
17. Субъекты авторского права.
18. Объекты авторского права.
19. Неохраняемые объекты.
20. Принцип автоматической охраны.
21. Условия правовой охраны.
22. Сфера действия авторского права.
23. Служебные произведения.
24. Совместные произведения.
25. Составные произведения.
26. Производные произведения.
27. Субъекты смежных прав.
28. Объекты смежных прав.
29. Принцип автоматической охраны.
30. Условия правовой охраны.
31. Сфера действия смежных прав.
32. Служебные исполнения.
33. Совместные объекты смежных прав.
34. Составные объекты смежных прав.
35. Производные объекты смежных прав.
36. Эволюция патентной охраны изобретений в России.
37. Принцип патентной охраны.
38. Связь авторского и промышленного права.
39. Субъекты патентной охраны изобретений.

40. Объекты изобретений.
41. Неохраняемые объекты.
42. Условия патентной охраны изобретений.
43. Системы патентования.
44. Патентное право на изобретения.
45. Служебные изобретения.
46. Секретные изобретения.
47. Срок действия патента на изобретение.
48. Ограничение патентного права на изобретения.
49. Зарубежное патентование.
50. Охрана полезных моделей.
51. Охрана промышленных образцов.
52. Охрана топологий интегральных микросхем.
53. Охрана селекционных достижений.
54. Эволюция охраны товарных знаков.
55. Субъекты охраны.
56. Объекты охраны.
57. Неохраноспособные обозначения.
58. Принцип охраны товарных знаков.
59. Права на товарные знаки.
60. Охрана общеизвестных знаков.
61. Срок охраны товарных знаков.
62. Международная регистрация товарных знаков.
63. Охрана географических указаний.
64. Домены и интеллектуальная собственность.

Оценочные средства для текущей аттестации

В качестве оценочных средств для текущей аттестации применяются конспект (ПР-7) и коллоквиум (УО-2).

Конспект является показателем сформированности компетенции на пороговом уровне. Темы конспектов соответствуют темам теоретической части курса из Раздела II РПУД. Критерии оценки по данному виду оценочных средств представлены в таблице:

Оценка	Содержание конспекта
Отлично	Конспект содержит все понятия, термины, положения,

	изученные на лекции и/или с использованием основных источников литературы, а также содержит сведения из дополнительных источников.
Хорошо	Конспект содержит все понятия, термины, положения, изученные на лекции и/или с использованием основных источников литературы.
Удовлетворительно	Конспект содержит базовые понятия, термины, положения, изученные на лекции.
Неудовлетворительно	Конспект не содержит основных понятий, терминов, положений по данной теме.

Для оценки продвинутого и высокого уровня сформированности компетенции проводятся коллоквиумы. Темы коллоквиумов соответствуют темам практических занятий из Раздела II РПУД. Критерии оценки по данному виду оценочных средств представлены в таблице:

Оценка	Содержание ответа
Отлично	<p>Полные и точные ответы на все вопросы по теме занятия;</p> <p>Свободное владение основными терминами и понятиями курса;</p> <p>Последовательное и логичное изложение материала курса;</p> <p>Законченные выводы и обобщения по теме вопросов;</p> <p>Соблюдаются нормы литературной речи.</p>
Хорошо	<p>Полные и точные ответы на все вопросы по теме занятия;</p> <p>Знание основных терминов и понятий курса;</p> <p>Последовательное изложение материала курса;</p> <p>Умение формулировать некоторые обобщения по теме вопросов;</p> <p>Соблюдаются нормы литературной речи.</p>
Удовлетворительно	<p>Полные и точные ответы на часть вопросов;</p> <p>Удовлетворительное знание основных терминов и понятий курса;</p> <p>Удовлетворительное знание и владение методами и</p>

	<p>средствами решения поставленных задач;</p> <p>Недостаточно последовательное изложение материала курса;</p> <p>Умение формулировать отдельные выводы и обобщения по теме вопросов.</p>
Неудовлетворительно	<p>Полные и точные ответы на часть вопросов;</p> <p>Материал излагается непоследовательно, сбивчиво;</p> <p>Имеются заметные нарушения норм литературной речи.</p>

