



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

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК


«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ОП


Добжинский Ю.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. заведующего кафедрой
информационной безопасности


Добжинский Ю.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

« 15 » июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана интеллектуальной собственности

Специальность 10.05.01 Компьютерная безопасность

(Математические методы защиты информации)

Форма подготовки очная

курс 2 семестр 4

лекции 18 час.

практические занятия 18 час.

лабораторные работы 00 час.

в том числе с использованием МАО лек. 9 / пр. 00 / лаб. 00 час.

в том числе в электронной форме лек. 00 / пр. 00 / лаб. 000 час.

всего часов аудиторной нагрузки 36 час.

в том числе с использованием МАО 9 час.

в том числе в электронной форме 00 час.

самостоятельная работа 36 час.

в том числе на подготовку к экзамену 00 час.

курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены

зачет 4 семестр

экзамен не предусмотрен

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 » 02 2017 г.

Заведующий кафедрой: к.ф.-м.н., доцент Ширмовский С.Э.

Составитель (ли): Гой Ю.В. Доцент, внут. совместитель

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)

ABSTRACT

**Specialist's degree in 10.05.01 "Computer security"
Specialization Program "Mathematical methods of information protection"**

Course title: Protection of intellectual property

Variable part of Block 1, 2 credits

Instructor: Goy Yu.V.

At the beginning of the course a student should be able to:

- *the ability to use the basics of legal knowledge in various fields of activity (GC-4);*

- *ability to communicate in oral and written forms in Russian and foreign languages for solving problems of interpersonal and intercultural interaction, including in the sphere of professional activity (GC-7);*

- *the ability to understand the importance of information in the development of modern society, to apply the achievements of information technology to search and process information on the profile of activities in global computer networks, library collections and other sources of information (OPK-3).*

Learning outcomes:

(OPK-5) the ability to use regulatory legal acts in their professional activities

(PC-12) The ability to conduct instrumental monitoring of the security of computer systems

Course description: *Discipline is aimed at the formation of general cultural, general professional and professional competencies of the graduate.*

Main course literature:

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>.

Form of final control: *pass-fail exam*

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Охрана интеллектуальной собственности»**

Курс учебной дисциплины «Охрана интеллектуальной собственности» предназначена для обучения студентов по специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность», специализация «Математические методы защиты информации и относится к обязательным дисциплинам вариативной части дисциплин учебного плана Б1.В.ОД.9.

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 4 семестре. Форма контроля по дисциплине – зачет,

Дисциплина «Охрана интеллектуальной собственности» логически и содержательно связана с такими курсами, как «История Россия» (в части «История науки и техники»), «Экономика», «Правоведение», «Иностранный язык», «Основы информационной культуры», а также многих общепрофессиональных дисциплин. Курс лекций построен на пошаговом повествовании от общих положений, относящихся к интеллектуальной собственности к общим положения авторского, патентного и смежных прав.

Дисциплина направлена на формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника.

Цель изучения дисциплины «Охрана интеллектуальной собственности» заключается в приобретение 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:

- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, в том числе в сфере профессиональной деятельности (ОК-7);
- способностью понимать значение информации в развитии современного общества, применять достижения информационных технологий для поиска и обработки информации по профилю деятельности в глобальных компьютерных сетях, библиотечных фондах и иных источниках информации (ОПК-3).

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

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
(ОПК-5) способностью использовать нормативные правовые акты 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) Способностью проводить инструментальный мониторинг защищенности компьютерных систем	Знает	Современные тенденции развития информатики и вычислительной техники в области защиты и охраны объектов.
	Умеет	Учитывать современные тенденции развития вычислительной техники в области защиты и охраны объектов при построении систем охраны и защиты объектов
	Владеет	Навыками построения системы контроля доступом согласно современным тенденциям.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Охрана интеллектуальной собственности» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: интерактивные и проблемные лекции, лекции-диалоги, работа в малых группах, метод обучения в парах. Используемые оценочные средства: конспект (ПР-7), чтение лекций с использованием мультимедийного оборудования (проектор).

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	конспект (ПР-7)	1-35
			умеет	конспект (ПР-7)	1-35
			владеет	конспект (ПР-7)	1-35
2	Раздел II. Патентное право	ОПК-5, ПК-12	знает	конспект (ПР-7)	36-64
			умеет	конспект (ПР-7)	36-64
			владеет	конспект (ПР-7)	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 часа. 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

<p>Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н, Русский Остров, ул. Аякс п., д. 10, корпус L, ауд. L 609, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 28) Оборудование: Доска аудиторная, переносной компьютер (ноутбук Lenovo) с сумкой – 1 шт.</p>
--	--



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего 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
специализация «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 неделя обучения	Подготовка практического задания (выполнение отчета к занятию)	18	Отчет о выполнении практического задания
2	18 неделя обучения	Подготовка и сдача зачета	18	Зачет

Рекомендации по самостоятельной работе студентов

При подготовке отчета о выполнении практического задания должны использоваться источники из списка учебной литературы, а также примеры, рассмотренные на лекционных и практических занятиях. Отчет должен содержать:

- титульный лист;
- содержание;
- описание задания;
- решение;
- выводы.

Методические указания к выполнению отчета по занятию

Для получения «зачтено» отчет должен содержать основные пункты: титульный лист, содержание, описание задания, решение, выводы. При представлении отчета к сдаче обучающийся последовательно излагает принцип выполненной работы.

Оценка «незачтено» выставляется в случае, если отчет не содержит решения или выводов; обучающийся не может объяснить решение, излагает материал непоследовательно, сбивчиво.



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

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

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

Владивосток
2019

Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
(ОПК-5) способностью использовать нормативные правовые акты 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) Способностью проводить инструментальный мониторинг защищенности компьютерных систем	Знает	Современные тенденции развития информатики и вычислительной техники в области защиты и охраны объектов.
	Умеет	Учитывать современные тенденции развития вычислительной техники в области защиты и охраны объектов при построении систем охраны и защиты объектов
	Владеет	Навыками построения системы контроля доступом согласно современным тенденциям.

№ 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	конспект (ПР-7)	1-35
			умеет	конспект (ПР-7)	1-35
			владеет	конспект (ПР-7)	1-35
2	Раздел II. Патентное право	ОПК-5, ПК-12	знает	конспект (ПР-7)	36-64
			умеет	конспект (ПР-7)	36-64
			владеет	конспект (ПР-7)	36-64

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Список вопросов на зачёт

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.

Критерии выставления оценки на зачет

Оценка	Требования к сформированным компетенциям
«зачтено»	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет

	необходимыми навыками и приемами их выполнения.
«не зачтено»	Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «не зачтено» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Оценочные средства для текущей аттестации

№ п/п	Код ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	ПР-7	Конспект	Продукт самостоятельной работы обучающегося, отражающий основные идеи заслушанной лекции, сообщения и т.д.	Темы/разделы дисциплины