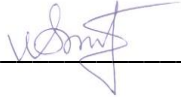


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Вятский государственный университет»  
(ВятГУ)  
г. Киров

Утверждаю  
Директор/Декан Ившин М. С.



Номер регистрации  
РПД\_3-40.05.01.01\_2018\_96156  
Актуализировано: 12.04.2021

**Рабочая программа дисциплины  
Право интеллектуальной собственности**

наименование дисциплины

Квалификация	Юрист
выпускника	
Специальность	40.05.01
	шифр
	Правовое обеспечение национальной безопасности
	наименование
Специализация	Гражданско-правовая
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра гражданского права и процесса
Выпускающая кафедра	Кафедра уголовного права, процесса и национальной безопасности
	наименование

## **Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины**

Лебедева Ольга Николаевна

ФИО

---

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	1.общеобразовательная: приобретение студентами глубоких знаний в сфере использования и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в современных социально-экономических условиях, выработке умения пользоваться нормативными правовыми актами и применения правовых норм в практической деятельности; 2.воспитательная: становление гражданской позиции студента, умение отстаивать свою позицию, а также развитие коммуникативных качеств, целеустремленность в решении поставленных задач.
Задачи дисциплины	1.изучение общетеоретических положений правового регулирования отношений, связанных с оборотом результатов интеллектуальной деятельности; 2.изучение практики применения норм, регулирующих отношения, связанных с оборотом результатов интеллектуальной деятельности; 3.формирование целостной системы знаний о защите интеллектуальной собственности как элемента государственной безопасности и основных проблемах учебной дисциплины, их взаимосвязи в системе теоретических представлений о правовых отношениях, возникающих в сфере предпринимательской и иной профессиональной деятельности; 4.приобретение необходимых умений и повышение правовой культуры и правового сознания студентов, привитие навыков самостоятельной работы с научной и учебной литературой, нормативными правовыми актами.

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

#### Компетенция ОПК-2

способностью реализовывать нормы материального и процессуального права, законодательство Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права в профессиональной деятельности

Знает	Умеет	Владеет
нормы материального и процессуального права, законодательство РФ, общепризнанные принципы и нормы международного права	реализовывать нормы материального и процессуального права, законодательство РФ, общепризнанные принципы и нормы международного права в профессиональной деятельности	навыками реализации норм материального и процессуального права, законодательства РФ, общепризнанных принципов и норм международного права в профессиональной деятельности

#### Компетенция ПСК-3

Способность реализовывать нормы гражданского права, гражданское законодательство Российской Федерации в профессиональной деятельности с учетом принципов

разумности и справедливости		
Знает	Умеет	Владеет
основы гражданского законодательства РФ и тенденции правоприменительной практики в профессиональной деятельности с учетом принципов разумности и справедливости	применять конкретные нормы гражданского законодательства РФ в профессиональной деятельности с учетом принципов разумности и справедливости	навыками толкования и применения конкретных норм и правил гражданского законодательства РФ в профессиональной деятельности с учетом принципов разумности и справедливости

**Структура дисциплины**  
**Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Раздел 1. Общие положения регулирования защиты интеллектуальной собственности	ОПК-2
2	Раздел 2. Характеристика защиты отдельных институтов интеллектуальной собственности	ПСК-3
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-2, ПСК-3

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	6 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

### Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	3	6	144	4	72	48	16	32	0	72			6

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
	<b>Раздел 1 «Раздел 1. Общие положения регулирования защиты интеллектуальной собственности»</b>	<b>57.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Понятие интеллектуальной собственности и система ее правовой защиты	2.00
Л1.2	Обязательства по распоряжению исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности	2.00
Л1.3	Авторское право и смежные права	4.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Авторское право	8.00
П1.2	Смежное право	6.00
П1.3	Обязательство по распоряжению исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C1.1	Субъекта и объекты авторского права	6.00
C1.2	Субъекты и объекты смежного права	3.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
KBP1.1	KBP	21.50
	<b>Раздел 2 «Раздел 2. Характеристика защиты отдельных институтов интеллектуальной собственности»</b>	<b>42.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Охрана исключительных прав	2.00
Л2.2	Патентное право	4.00
Л2.3	Средства индивидуализации	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Патентное право	12.00
П2.2	Охрана исключительных прав	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C2.1	Институт охраны и иных результатов интеллектуальной деятельности	10.00
C2.2	Права на средства индивидуализации	10.00
	<b>Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>	<b>45.00</b>
Э3.1	Подготовка к сдаче экзамена	42.50
KBP3.2	Консультация перед экзаменом	2.00
KBP3.1	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>144.00</b>

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

РПД\_3-40.05.01.01\_2018\_96156

## **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакомлены на официальном сайте университета [www.vyatsu.ru](http://www.vyatsu.ru).

**Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине**

**Учебная литература (основная)**

- 1) Право интеллектуальной собственности : учебник / Российский гос. ин-т интеллектуальной собственности ; под ред. И. А. Близнеца. - М. : Проспект, 2011. - 960 с. - ISBN 978-5-392-01999-1 : 270.00 р., 300.00 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Валдайцев, Сергей Васильевич. Оценка интеллектуальной собственности : учебник / С. В. Валдайцев. - Москва : Экономика, 2009. - 470, [1] с. : табл., рис. - (Учебники экономического факультета СПбГУ). - Библиогр.: с. 467-471. - ISBN 978-5-282-02947-5 : 310.00 р. - Текст : непосредственный.
- 3) Садаков, Борис Евгеньевич. Оценка рыночной стоимости объектов интеллектуальной собственности и нематериальных активов : учебно-метод. пособие для студентов направления 08.03.01 / Б. Е. Садаков ; ВятГУ, ФСА, каф. СП. - Киров : ВятГУ, 2015. - 158 с. - Б. ц. - Текст : непосредственный.
- 4) Авторское право. Доклад комиссии С.-Петербургского Литературного Общества по поводу проекта закона об авторском праве. - Санкт-Петербург : "Товарищество Художественной Печати", 1908. - 94 с. - ISBN 978-5-4460-9563-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236835/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 5) Иваненко, М. Р. Авторское и патентное право / М.Р. Иваненко. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 76 с. - ISBN 978-5-905785-07-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86345/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 6) Право интеллектуальной собственности. Том 4 Патентное право : учебник / О.Л. Алексеева, А.С. Ворожевич, Е.С. Гринь, А.В. Демкина, В.А. Корнеев. - Москва : Статут, 2019. - 660 с. - ISBN 978-5-8354-1556-4 (Т. 4). - ISBN 978-5-8354-1326-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571952/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

**Учебная литература (дополнительная)**

- 1) Киладзе, Миранда Александровна. Защита авторских прав : Практ. руководство с образцами заявлений / М. А. Киладзе. - М. : Эксмо, 2005. - 224 с. - (Заштити свои права). - Библиогр.: 219. - ISBN 5-699-10763-0 : 60.00 р. - Текст : непосредственный.

**Учебно-наглядное пособие**

- 1) Лебедева, Ольга Николаевна. Интеллектуальная собственность : видеолекция: дисциплина "Гражданское право" / О. Н. Лебедева ; ВятГУ, ЮФ, каф. ГПП. - Киров :

ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/intelektualnaya-sobstvennost> (дата обращения: 13.10.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

2) Лебедева, Ольга Николаевна. Патентное право : видеолекция: дисциплина "Гражданское право" / О. Н. Лебедева ; ВятГУ, ЮФ, каф. ГПП. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/patentnoe-pravo-3> (дата обращения: 16.10.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

### **Электронные образовательные ресурсы**

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: [https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program\\_ID=3-40.05.01.01](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-40.05.01.01)
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

### **Электронные библиотечные системы (ЭБС)**

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» ([www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru))
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

### **Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

## **Материально-техническое обеспечение дисциплины**

### **Демонстрационное оборудование**

Перечень используемого оборудования
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ HDMI
НОУТБУК 14 " 1" ACER ASPIRE

### **Учебно-наглядное пособие**

Перечень используемого оборудования
ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN

**Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)**

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертаций и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:  
[https://www.vyatsu.ru/php/list\\_it/index.php?op\\_id=96156](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=96156)