

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

Утверждаю  
Директор/Декан Фоминых А. А.



Номер регистрации  
РПД\_3-13.04.02.05\_2021\_125245  
Актуализировано: 09.05.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Защита интеллектуальной собственности**

|                          | наименование дисциплины                     |
|--------------------------|---|
| Квалификация выпускника  | Магистр                                     |
| Направление подготовки   | 13.04.02                                    |
|                          | шифр  |
|                          | Электроэнергетика и электротехника          |
|                          | наименование                                |
| Направленность (профиль) | 3-13.04.02.05                               |
|                          | шифр  |
|                          | Электрические станции и управление ими      |
|                          | наименование                                |
| Формы обучения           | Очная                                       |
|                          | наименование                                |
| Кафедра-разработчик      | Кафедра гражданского права и процесса (ОРУ) |
|                          | наименование                                |
| Выпускающая кафедра      | Кафедра электрических станций (ОРУ)         |
|                          | наименование                                |

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Фольгерова Юлия Николаевна

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

|                   |  |
|-------------------|--|
| Цель дисциплины   | <p>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;</p> <p>2.воспитательная: становление гражданской позиции студента, умение отстаивать свою позицию, а также развитие коммуникативных качеств, целеустремленность в решении поставленных задач.</p>  |
| Задачи дисциплины | <p>1.изучение общетеоретических положений правового регулирования отношений, связанных с оборотом результатов интеллектуальной деятельности;</p> <p>2.изучение практики применения норм, регулирующих отношения, связанных с оборотом результатов интеллектуальной деятельности;</p> <p>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;</p> <p>4.приобретение необходимых учений и повышение правовой культуры и правового сознания студентов, привитие навыков самостоятельной работы с научной и учебной литературой, нормативными правовыми актами</p> |

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

#### Компетенция УК-1

|  |   |  |
|--|---|--|
| Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий   |   |  |
| Знает  | Умеет   | Владеет  |
| особенности формулирования и обоснования актуальности, целей (как рабочей гипотезы), задач, выводов научного исследования; критерии научно-технической рациональности, ее возможности и границы применения | самостоятельно анализировать, толковать и правильно применять нормы, регулирующие правоотношения в сфере охраняемых результатов интеллектуальной деятельности | навыками анализа, синтеза и систематизации при применении правовых норм законодательства в сфере защиты интеллектуальной собственности; навыками проведения патентных исследований на этапе разработки новой продукции |

#### Компетенция ОПК-2

|  |
|--|
| Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять |
|--|

| результаты выполненной работы  |  |   |
|--|--|---|
| Знает  | Умеет  | Владеет   |
| <p>классификаторы на разные объекты интеллектуальной собственности: международную патентную классификацию, международную классификацию промышленных образцов, международную классификацию товаров и услуг; структуру и содержание баз Роспатента по различным объектам интеллектуальной деятельности</p> | <p>проводить патентный поиск; анализировать сведения о зарегистрированных программах для ЭВМ и базах данных, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники; оценивать степень и значимость различных результатов интеллектуальной деятельности</p> | <p>навыками обоснования выбора научной проблемы для исследования и защиты его результатов; навыками по оформлению заявок на регистрацию программ ЭВМ и баз данных; навыками оценки результатов интеллектуального творчества с потенциалом возможностей их правовой защиты</p> |

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

| № п/п | Наименование разделов дисциплины                                   | Шифр формируемых компетенций |
|-------|--|------------------------------|
| 1     | Общие положения защиты интеллектуальных прав                       | ОПК-2, УК-1                  |
| 2     | Характеристика отдельных институтов интеллектуальной собственности | ОПК-2, УК-1                  |
| 3     | Подготовка и прохождение промежуточной аттестации                  | ОПК-2, УК-1                  |

**Формы промежуточной аттестации**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Зачет           | 1 семестр (Очная форма обучения)        |
| Экзамен         | Не предусмотрен (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 | 1     | 1        | 72                         | 2   | 51.5                   | 36   | 18     | 18                                | 0                    | 20.5                        |                                   | 1              |                  |

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

| Код занятия  | Наименование тем занятий  | Трудоемкость, академических часов |
|--|---|-----------------------------------|
| <b>Раздел 1 «Общие положения защиты интеллектуальных прав»</b>                       |   | <b>23.00</b>                      |
| <b>Лекции</b>  |   |                                   |
| Л1.1   | Общие положения права интеллектуальной собственности                                    | 2.00                              |
| Л1.2   | Договоры в сфере интеллектуальной собственности   | 2.00                              |
| Л1.3   | Защита интеллектуальных прав  | 2.00                              |
| <b>Семинары, практические занятия</b>  |   |                                   |
| П1.1   | Общие положения права интеллектуальной собственности                                    | 2.00                              |
| П1.2   | Договоры в сфере интеллектуальной собственности   | 2.00                              |
| П1.3   | Защита интеллектуальных прав  | 2.00                              |
| <b>Самостоятельная работа</b>  |   |                                   |
| С1.1   | Общие положения права интеллектуальной собственности                                    | 2.00                              |
| С1.2   | Договоры в сфере интеллектуальной собственности   | 2.00                              |
| С1.3   | Защита интеллектуальных прав  | 2.00                              |
| <b>Контактная внеаудиторная работа</b>   |   |                                   |
| КВР1.1   | Общие положения защиты интеллектуальных прав  | 5.00                              |
| <b>Раздел 2 «Характеристика отдельных институтов интеллектуальной собственности»</b> |   | <b>45.00</b>                      |
| <b>Лекции</b>  |   |                                   |
| Л2.1   | Авторское право и смежные права   | 4.00                              |
| Л2.2   | Патентное право   | 4.00                              |
| Л2.3   | Правовое регулирование нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности           | 2.00                              |
| Л2.4   | Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий | 2.00                              |
| <b>Семинары, практические занятия</b>  |   |                                   |
| П2.1   | Авторское право и смежные права   | 4.00                              |
| П2.2   | Патентное право   | 4.00                              |
| П2.3   | Правовое регулирование нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности           | 2.00                              |
| П2.4   | Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий | 2.00                              |
| <b>Самостоятельная работа</b>  |   |                                   |
| С2.1   | Авторское право и смежные права   | 3.50                              |
| С2.2   | Патентное право   | 3.50                              |
| С2.3   | Правовое регулирование нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности           | 2.00                              |
| С2.4   | Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий | 2.00                              |

|   |  |              |
|---|--|--------------|
| <b>Контактная внеаудиторная работа</b>                              |  |              |
| КВР2.1  | Характеристика отдельных институтов интеллектуальной собственности | 10.00        |
| <b>Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b> |  | <b>4.00</b>  |
| 33.1  | Подготовка к сдаче зачета  | 3.50         |
| КВР3.1  | Сдача зачета   | 0.50         |
| <b>ИТОГО</b>  |  | <b>72.00</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).



## 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 ознакамливаются 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 : учебное пособие / Н.Д. Эриашвили. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 271 с. - ISBN 978-5-238-02649-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426636/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Близнец, Иван Анатольевич. Авторское право и смежные права : учебник / К. Б. Леонтьев, И. А. Близнец ; под ред. И. А. Близнеца. - М. : Проспект, 2011. - 416 с. - ISBN 978-5-392-01452-1 : 146.10 р. - Текст : непосредственный.

### **Учебная литература (дополнительная)**

1) Зенин, И. А. Проблемы российского права интеллектуальной собственности (избранные труды) / И.А. Зенин. - Москва : Статут, 2015. - 525 с. - ISBN 978-5-8354-1095-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450764/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Котова, К. А. Правовое регулирование права интеллектуальной собственности : учебное пособие / К. А. Котова. - 2-е перераб. и доп. - Иваново : ИГЭУ, 2019. - 112 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154530> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

### **Учебно-методические издания**

1) Попова, Н. П. Защита интеллектуальной собственности : практикум / Н. П. Попова, А. П. Дмитриева. - Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. - 182 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157038> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

### **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=3-13.04.02.05](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-13.04.02.05)

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/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

## Материально-техническое обеспечение дисциплины

### Демонстрационное оборудование

| Перечень используемого оборудования |
|-------------------------------------|
| МУЛЬТИМЕДИА-ПРОЕКТОР Acer H5350     |
| ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN            |
| ПРОЕКТОР ОРТОМА ML1500e             |
| ЭКРАН настенный Manual 240 x240см   |

**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 диссертация 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=125245](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=125245)