

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

Утверждаю
Директор/Декан Лисовский В. А.



Номер регистрации
РПД_3-15.04.01.02_2020_108408
Актуализировано: 14.06.2021

Рабочая программа дисциплины
Защита интеллектуальной собственности

	<small>наименование дисциплины</small>
Квалификация выпускника	Магистр
Направление подготовки	15.04.01 <small>шифр</small>
	Машиностроение <small>наименование</small>
Направленность (профиль)	3-15.04.01.02 <small>шифр</small> Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительного производства <small>наименование</small>
Формы обучения	Заочная, Очная <small>наименование</small>
Кафедра-разработчик	Кафедра гражданского права и процесса (ОРУ) <small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра технологии машиностроения (ОРУ) <small>наименование</small>

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 ОК-2

способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения		
Знает	Умеет	Владеет
действия в нестандартных ситуациях	действовать в нестандартных ситуациях	навыками действий в нестандартных ситуациях

Компетенция ОК-4

способностью осуществлять экспертизу технической документации		
Знает	Умеет	Владеет
структуру современных баз патентной и научно-технической информации	разрабатывать регламент патентного поиска и формировать запросы в соответствии с регламентом	методикой патентного поиска для анализа уровня техники

Компетенция ОК-7

способностью обеспечивать защиту и оценку стоимости объектов интеллектуальной деятельности
--

Знает	Умеет	Владеет
основные положения 4 части ГК РФ	использовать правовые акты ГК для защиты результатов интеллектуальной деятельности	методикой выявления и защиты объектов промышленной собственности в технических разработках

Компетенция ОПК-10

способностью организовывать работу по повышению научно-технических знаний работников

Знает	Умеет	Владеет
принципы организации работы по повышению научно-технических знаний работников в области защиты интеллектуальной собственности	организовывать работу по повышению научно-технических знаний работников в области защиты интеллектуальной собственности	навыками организации работы по повышению научно-технических знаний работников в области защиты интеллектуальной собственности

Компетенция ОПК-11

способностью подготавливать отзывы и заключения на проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения в области машиностроения

Знает	Умеет	Владеет
методы подготовки рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения	подготавливать отзывы и заключения на проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения в области машиностроения	навыками подготовки рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения

Компетенция ОПК-12

способностью подготавливать научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области машиностроения

Знает	Умеет	Владеет
методы подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций	подготавливать научно-технические отчеты, обзоры, публикации	навыками составления научно-технических отчетов, обзоров, публикаций

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Общие положения защиты интеллектуальных прав	ОК-2, ОПК-10, ОПК-4, ОПК-7
2	Характеристика отдельных институтов интеллектуальной собственности	ОК-2, ОПК-10, ОПК-11, ОПК-12, ОПК-7
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОК-2, ОПК-10, ОПК-11, ОПК-12, ОПК-4, ОПК-7

Формы промежуточной аттестации

Зачет	2 семестр (Очная форма обучения) 2 семестр (Заочная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная 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	2	108	3	57.5	20	2	18	0	50.5		2	
Заочная форма обучения	1	1, 2	108	3	12.5	12	2	10	0	95.5		2	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Общие положения защиты интеллектуальных прав»		30.00
Лекции		
Л1.1	Общие положения права интеллектуальной собственности	1.00
Л1.2	Защита интеллектуальных прав	1.00
Семинары, практические занятия		
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
Самостоятельная работа		
С1.1	Общие положения права интеллектуальной собственности	4.00
С1.2	Договоры в сфере интеллектуальной собственности	4.00
С1.3	Защита интеллектуальных прав	4.00
С1.4	Подготовка к семинарам	
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
Раздел 2 «Характеристика отдельных институтов интеллектуальной собственности»		74.00
Семинары, практические занятия		
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
Самостоятельная работа		
С2.1	Авторское право и смежные права	10.00
С2.2	Патентное право	10.00
С2.3	Правовое регулирование нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности	7.00
С2.4	Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий	8.00
С2.5	Подготовка к семинарам	
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	27.00
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
З3.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		108.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Общие положения защиты интеллектуальных прав»		68.00
Лекции		
Л1.1	Общие положения права интеллектуальной собственности	1.00
Л1.2	Защита интеллектуальных прав	1.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Общие положения права интеллектуальной собственности	
П1.2	Договоры в сфере интеллектуальной собственности	2.00
П1.3	Защита интеллектуальных прав	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Общие положения права интеллектуальной собственности	
С1.2	Договоры в сфере интеллектуальной собственности	
С1.3	Защита интеллектуальных прав	
С1.4	Подготовка к семинарам	62.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Характеристика отдельных институтов интеллектуальной собственности»		36.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Авторское право и смежные права	2.00
П2.2	Патентное право	2.00
П2.3	Правовое регулирование нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности	
П2.4	Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Авторское право и смежные права	
С2.2	Патентное право	
С2.3	Правовое регулирование нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности	
С2.4	Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий	
С2.5	Подготовка к семинарам	30.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
З3.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		108.00

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 знакомятся на официальном сайте университета 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.

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.

Учебно-наглядное пособие

1) Право интеллектуальной собственности : учебное наглядное пособие для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / ВятГУ, ЮИ, каф. ГПП ; сост. О. Н. Лебедева. - Киров : ВятГУ, 2021. - 67 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

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=3-15.04.01.02

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)
- 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=108408