

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

Утверждаю
Директор/Декан Соболева О. Н.

Номер регистрации
РПД_3-27.03.05.01_2021_127957
Актуализировано: 31.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Защита интеллектуальной собственности и патентное дело

наименование дисциплины

Квалификация	Бакалавр
выпускника	
Направление	27.03.05
подготовки	шифр
	Инноватика
	наименование
Направленность	3-27.03.05.01
(профиль)	шифр
	Управление инновациями в промышленности
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-	Кафедра государственного и муниципального управления (ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра государственного и муниципального управления (ОРУ)
кафедра	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Макарова Татьяна Валерьевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	приобретение магистрантами знаний в области интеллектуальной собственности, умение реализовывать продукты умственной деятельности и научноёмкие проекты в научно-технической документации, охраняемой международным правом и законодательством Российской Федерации
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none">- сформировать представление об основных положениях гражданского, уголовного и специального законодательства в области интеллектуальной собственности;- сформировать методические основы составления и подачи материалов заявки на изобретения;- научить выбирать форму защиты интеллектуальной собственности (патент на изобретение, полезную модель, инновационный проект, промышленный образец, свидетельство на товарный знак);

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

Компетенция УК-2

Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знает	Умеет	Владеет
организационно-правовые формы инновационной деятельности, стратегии организаций, участников инновационных процессов	осуществлять сбор и анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт изобретений и открытий в области инноваций и их патентной защиты	навыками определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимального способа решения в области защиты прав на инновационные разработки

Компетенция ОПК-5

Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологиях с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности

Знает	Умеет	Владеет
нормативно-правовые акты, регулирующие сферу интеллектуальной области и патентное право; правила выбора формы защиты интеллектуальной собственности на примере конкретных технических инновационных разработок, понятия "патентный поиск", "проверка патентной	на примере инновационных разработок, проводить патентный поиск, проводить проверку патентной чистоты технического новшества; выбирать формы защиты интеллектуальной собственности конкретного новшества	навыками определения форм и методов правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности

ЧИСТОТЫ"		
----------	--	--

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Основы правовой защиты объектов интеллектуальной собственности	ОПК-5, УК-2
2	Авторское право и патентное право. Смежные права	ОПК-5, УК-2
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-5, УК-2

Формы промежуточной аттестации

Зачет	6 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	3	6	216	6	141	86	34	52	0	75		6	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
	Раздел 1 «Основы правовой защиты объектов интеллектуальной собственности»	85.00
Лекции		
Л1.1	Основы правовой защиты объектов интеллектуальной собственности	4.00
Л1.2	Формы и методы защиты интеллектуальных прав	4.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Правовая защита объектов интеллектуальной собственности	8.00
П1.2	Формы и методы защиты интеллектуальных прав	10.00
Самостоятельная работа		
C1.1	Подготовка к лекционным и практическим занятиям по тематике модуля	17.50
C1.2	Подготовка письменных работ по теме модуля	14.00
Контактная внеаудиторная работа		
KBP1.1	Международные акты в области защиты интеллектуальных прав	14.00
KBP1.2	История развития законодательства о правовой защите авторских и смежных прав	13.50
Раздел 2 «Авторское право и патентное право. Смежные права»		127.00
Лекции		
Л2.1	Авторское право: объекты авторского права и их классификация	6.00
Л2.2	Исключительные права на объекты авторского права. Права автора.	6.00
Л2.3	Понятие смежного права. Объекты смежных прав.	4.00
Л2.4	Патентное право: объекты и субъекты	6.00
Л2.5	Права на инновационный проект. Автор инновационного проекта	4.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Имущественные и неимущественные права субъектов авторского права	8.00
П2.2	Договор авторского заказа. Договор об отчуждении исключительного права на произведение. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения	8.00
П2.3	Способы защиты патентных прав и прав на инновационные проекты	10.00
П2.4	Особенности правовой защиты инновационных проектов	8.00
Самостоятельная работа		

C2.1	Подготовка к лекционным и практическим занятиям по тематике модуля	20.00
C2.2	Подготовка письменных работ по тематике модуля	20.00
Контактная внеаудиторная работа		
KBP2.1	Зашита авторских прав в сети Интернет	17.00
KBP2.2	Права на селекционные достижения и интегральные микросхемы	10.00
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
33.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
KBP3.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		216.00

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 ознакомлены 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) Защита интеллектуальной собственности : учебник / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинников, К.В. Антипов, А.Н. Герасин. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02184-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495842/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 2) 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.
- 3) Щербак, Наталья Валериевна. Авторское право : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. В. Щербак. - Москва : Юрайт, 2017. - 181 с. - (Модуль. Бакалавр. Магистр). - Библиогр.: с. 171-182. - ISBN 978-5-534-00008-5 : 508.22 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) 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.
- 2) Костенко, М. А. Основы права интеллектуальной собственности : учебное пособие / М.А. Костенко, О.А. Лупандина. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. - 91 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9275-2784-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561078/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

- 1) Жуйков, Валерий Анатольевич. Защита интеллектуальной собственности : учеб.-метод. пособие для выполнения практ. работ по курсу "Защита интеллектуальной собственности" для студентов направлений 15.03.01 пб, 15.03.05 пб, 15.05.01 и при проведении практ. занятий по курсу "Методы выявления и патентования результатов интеллектуальной деятельности" студентами направлений 15.03.05 пб, 22.03.01, 22.03.02 пб всех форм обучения /

В. А. Жуйков ; ВятГУ. КирПИ, ФТИД, каф. ТМ. - Киров : ВятГУ, 2018. - Б. ц. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Охрана и защита прав на объекты интеллектуальной собственности : учебное наглядное пособие по дисциплине "Запреты и ограничения по внешнеторговой деятельности" для студентов направления подготовки 38.05.02 "Таможенное дело" / ВятГУ, ЮИ, каф. АКП ; сост. А. Н. Обухова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 19 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

2) Макарова, Татьяна Валерьевна. Защита интеллектуальной собственности : учебное наглядное пособие для обучающихся направления подготовки 27.03.05 Инноватика (уровень бакалавриата), 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций (уровень магистратуры) всех форм обучения / Т. В. Макарова ; ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. ГМУ. - Киров : ВятГУ, 2021. - 16 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=3-27.03.05.01
- 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)
- 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
ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
ТЕЛЕВИЗОР LG 43LH604V С КРЕПЛЕНИЕМ

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 авторефераторов 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=127957