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_2021_127849

Актуализировано: 07.05.2021

Рабочая программа дисциплины Защита интеллектуальной собственности

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

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Плотников Сергей Александрович

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Приобретение знаний и практических навыков в сфере защиты					
	авторских прав					
Задачи	- ознакомление с нормативной базой в сфере защиты					
дисциплины	интеллектуальной собственности;					
	- ознакомление с процедурой проведения патентного поиска;					
	- ознакомление с критериями патентоспособности произведения;					
	- получение практических навыков составления заявки на выдачу					
	охранного документа.					

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

Компетенция ОПК-2

Способен осуществлять эк	спертизу технической	документ	ации при	реализации	
технологического процесса					
Знает	Умеет		Влад	еет	
методы проведения	осуществлять эксперти	13 y	навыками экспертизы		
экспертиз технической	технической документации		кнической до	окументации	
документации при	при реализации				
реализации	технологического процесса				
технологического процесса					

Компетенция ОПК-7

Способен проводить маркетинговые исследования и подготавливать бизнес-планы выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения

Знает	Умеет	Владеет
методики поиска	проводить маркетинговые	навыками поиска
информации для	исследования и	информации для
реализации перспективных	подготавливать бизнес-	реализации перспективных
и конкурентоспособных	планы выпуска и	и конкурентоспособных
изделий в области	реализации перспективных	изделий в области
машиностроения	и конкурентоспособных	машиностроения
	изделий в области	
	машиностроения	

Компетенция ОПК-8

Способен	подготавливать	ОТЗЫВЫ	И	заключения	на	проекты	стандартов,
рационали	заторские предлож	кения и изс	брет	гения в области	маши	иностроения	4
	Знает		Уν	еет		Влад	еет
структуру современных баз		разраба	тыва	ть регламент	методикой патентного		
патент	ной и научно-	патен	тног	о поиска и	поі	иска для ана	ализа уровня
техничесь	кой информации	форми	рова	ть запросы в		техні	ики
		соответст	вии	с регламентом			

Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Некоторые сведения об авторском праве	ОПК-2, ОПК-7
2	Виды патентов. Критерии патентоспособности.	ОПК-7, ОПК-8
3	Патентный поиск	ОПК-2, ОПК-8
4	Составление заявки на выдачу охранного	ОПК-2, ОПК-7
	документа	
5	Подготовка и прохождение промежуточной	ОПК-2, ОПК-7, ОПК-8
	аттестации	

Формы промежуточной аттестации

Зачет	1 семестр (Очная форма обучения)
	1 семестр (Заочная форма обучения)
Экзамен	2 семестр (Очная форма обучения)
	2 семестр (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	Курсы	Семестры	Общий (трудое	і объем мкость)	Контактная		_	диторная контак ся с преподават		C2442572572711125	Курсовая работа (проект), семестр	201107	Quantau
обучения	Курсы	Семестры	Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час		•	Экзамен, семестр
Очная форма обучения	1	1, 2	144	4	82	52	2	50	0	62		1	2
Заочная форма обучения	1	1, 2	144	4	15	12	2	10	0	129		1	2

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Vo.		Трудоемкость,
Код	Наименование тем занятий	академических
занятия		часов
Раздел 1 «Н	екоторые сведения об авторском праве»	32.50
Лекции		
Л1.1	Некоторые сведения об авторском праве	0.50
Семинары, г	практические занятия	
П1.1	Некоторые сведения об авторском праве	17.00
Самостоятел	тьная работа	
C1.1	Некоторые сведения об авторском праве	8.00
Контактная	внеаудиторная работа	
KBP1.1	Некоторые сведения об авторском праве	7.00
Раздел 2 «Ві	иды патентов. Критерии патентоспособности.»	34.50
Лекции		
Л2.1	Виды патентов. Критерии патентоспособности.	0.50
Семинары, г	трактические занятия практические занятия	
П2.1	Виды патентов. Критерии патентоспособности.	17.00
Самостоятел	льная работа	
C2.1	Виды патентов. Критерии патентоспособности.	9.00
Контактная	внеаудиторная работа	
KBP2.1	Виды патентов. Критерии патентоспособности.	8.00
Раздел 3 «Па	атентный поиск»	22.50
Лекции		-
Л3.1	Патентный поиск	0.50
Семинары, г	практические занятия	-
П3.1	Патентный поиск	8.00
Самостоятел	льная работа	-
C3.1	Патентный поиск	8.00
Контактная	внеаудиторная работа	-
KBP3.1	Патентный поиск	6.00
Раздел 4 «Со	оставление заявки на выдачу охранного документа»	23.50
Лекции		
Л4.1	Составление заявки на выдачу охранного документа	0.50
Семинары, г	трактические занятия практические занятия	-
П4.1	Составление заявки на выдачу охранного документа	8.00
Самостоятел	льная работа	
C4.1	Составление заявки на выдачу охранного документа	9.00
Контактная	внеаудиторная работа	•
KBP4.1	Составление заявки на выдачу охранного документа	6.00
Раздел 5 «П	одготовка и прохождение промежуточной аттестации»	31.00
35.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
95.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
KBP5.1	Сдача зачета	0.50
KBP5.2	Консультация перед экзаменом	2.00

ИТОГО	еда та экзаитела	144.00
KBP5.3	Сдача экзамена	0.50

Заочная форма обучения

Код		Трудоемкость,
занятия	Наименование тем занятий	академических часов
Рэзлел 1 "Н	⊥ екоторые сведения об авторском праве»	33.50
<u> Газдел I «П</u>	екоторые сведения об авторском праве»	33.30
Л1.1	Некоторые сведения об авторском праве	0.50
	рактические занятия	
П1.1	Некоторые сведения об авторском праве	3.00
Самостоятел	іьная работа	
C1.1	Некоторые сведения об авторском праве	30.00
Контактная і	внеаудиторная работа	-
KBP1.1	Некоторые сведения об авторском праве	
Раздел 2 «Ві	иды патентов. Критерии патентоспособности.»	33.50
Лекции		•
Л2.1	Виды патентов. Критерии патентоспособности.	0.50
Семинары, г	трактические занятия	
П2.1	Виды патентов. Критерии патентоспособности.	3.00
Самостоятел	іьная работа	
C2.1	Виды патентов. Критерии патентоспособности.	30.00
Контактная і	внеаудиторная работа	
KBP2.1	Виды патентов. Критерии патентоспособности.	
Раздел 3 «Па	атентный поиск»	32.50
Лекции		
Л3.1	Патентный поиск	0.50
Семинары, г	практические занятия	
П3.1	Патентный поиск	2.00
Самостоятел	ьная работа	
C3.1	Патентный поиск	30.00
Контактная і	внеаудиторная работа	
KBP3.1	Патентный поиск	
Раздел 4 «Со	оставление заявки на выдачу охранного документа»	31.50
Лекции		
Л4.1	Составление заявки на выдачу охранного документа	0.50
Семинары, г	практические занятия	
Π4.1	Составление заявки на выдачу охранного документа	2.00
Самостоятел	ьная работа	T
C4.1	Составление заявки на выдачу охранного документа	29.00
Контактная і	внеаудиторная работа	T
KBP4.1	Составление заявки на выдачу охранного документа	
Раздел 5 «П	одготовка и прохождение промежуточной аттестации»	13.00
35.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
95.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50

KBP5.1	Сдача зачета	0.50
KBP5.2	Консультация перед экзаменом	2.00
KBP5.3	Сдача экзамена	0.50
итого		144.00

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 ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

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

Учебная литература (основная)

- 1) Закон Российской Федерации "Об авторском праве и смежных правах" (Извлечение). Б. ц.
- 2) Указания по составлению заявки на изобретение (ЭЗ-1-74). Введ. с 01.05 74. М. : ВНИИПИ, 1984. 75 с. 0.08 р. Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Патенты России (сводный индекс) RU 15.01.1994 - 27.12.2019 / ФИПС. - Москва : [б. и.], 2020. - 1 эл. опт. диск (DVD-ROM). -

Учебно-наглядное пособие

1) Шестаков, Александр Вячеславович. Основы патентоведения: учеб. нагляд. пособие для студентов направления 13.04.02 всех форм обучения / А. В. Шестаков; ВятГУ, ЭТФ, каф. ЭМА. - Киров: ВятГУ, 2015. - 50 с. - Б. ц. - URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 07.11.2014). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 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=3-15.04.01.02
- 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

- **FAPAHT**
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovayasistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования	
КОМПЬЮТЕР HP Bundle 3300Pro MT Core i5-2400S 4Gb	

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования			
Проектор Acer P 1220 LLP Projector			
ЭКРАН НАСТЕННЫЙ			

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

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
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=127849