

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\_108541  
Актуализировано: 04.03.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Патентование**

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

Киров, 2020 г.

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Плотников Сергей Александрович

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Приобретение навыков защиты авторских прав.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление с нормативной базой в сфере защиты интеллектуальной собственности;</li> <li>- ознакомление с процедурой проведения патентного поиска;</li> <li>- ознакомление с критериями патентоспособности произведения;</li> <li>- получение практических навыков составления заявки на выдачу охранного документа.</li> </ul>

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

#### Компетенция ОПК-3

способностью использовать иностранный язык в профессиональной сфере		
Знает	Умеет	Владеет
иностранное языковое средство в профессиональной сфере	использовать иностранное языковое средство в профессиональной сфере	способностью использовать иностранное языковое средство в профессиональной сфере

#### Компетенция ОПК-7

способностью обеспечивать защиту и оценку стоимости объектов интеллектуальной деятельности		
Знает	Умеет	Владеет
защиту и оценку стоимости объектов интеллектуальной деятельности	обеспечивать защиту и оценку стоимости объектов интеллектуальной деятельности	способностью обеспечивать защиту и оценку стоимости объектов интеллектуальной деятельности

#### Компетенция ОПК-11

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

#### Компетенция ПК-1

способностью разрабатывать технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, оборудования, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения, выбирать оборудование и технологическую оснастку		
Знает	Умеет	Владеет
технические задания на проектирование и	разрабатывать технические задания на проектирование	способностью разрабатывать технические

изготовление машин, приводов, оборудования, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения	и изготовление машин, приводов, оборудования, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения	задания на проектирование и изготовление машин, приводов, оборудования, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения
---	---	---

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

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Некоторые сведения об авторском праве	ОПК-3
2	Виды патентов. Критерии патентоспособности.	ОПК-7
3	Патентный поиск	ОПК-11
4	Составление заявки на выдачу охранного документа	ОПК-3
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-11, ОПК-3, ОПК-7, ПК-1

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	4 семестр (Очная форма обучения) 4 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	2	4	108	3	56.5	18	0	18	0	51.5		4	
Заочная форма обучения	2	3, 4	108	3	8.5	8	0	8	0	99.5		4	

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Некоторые сведения об авторском праве»</b>		<b>25.00</b>
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Некоторые сведения об авторском праве	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Некоторые сведения об авторском праве	12.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Некоторые сведения об авторском праве	9.00
<b>Раздел 2 «Виды патентов. Критерии патентоспособности.»</b>		<b>26.00</b>
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Виды патентов. Критерии патентоспособности.	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Виды патентов. Критерии патентоспособности.	12.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Виды патентов. Критерии патентоспособности.	10.00
<b>Раздел 3 «Патентный поиск»</b>		<b>25.00</b>
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П3.1	Патентный поиск	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Патентный поиск	12.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Патентный поиск	9.00
<b>Раздел 4 «Составление заявки на выдачу охранного документа»</b>		<b>28.00</b>
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П4.1	Составление заявки на выдачу охранного документа	6.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С4.1	Составление заявки на выдачу охранного документа	12.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР4.1	Составление заявки на выдачу охранного документа	10.00
<b>Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
35.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР5.1	Сдача зачета	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>108.00</b>

### Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Некоторые сведения об авторском праве»</b>		<b>18.00</b>
<b>Семинары, практические занятия</b>		

П1.1	Некоторые сведения об авторском праве	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Некоторые сведения об авторском праве	16.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Некоторые сведения об авторском праве	
<b>Раздел 2 «Виды патентов. Критерии патентоспособности.»</b>		<b>18.00</b>
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Виды патентов. Критерии патентоспособности.	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Виды патентов. Критерии патентоспособности.	16.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Виды патентов. Критерии патентоспособности.	
<b>Раздел 3 «Патентный поиск»</b>		<b>34.00</b>
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П3.1	Патентный поиск	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Патентный поиск	32.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Патентный поиск	
<b>Раздел 4 «Составление заявки на выдачу охранного документа»</b>		<b>34.00</b>
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П4.1	Составление заявки на выдачу охранного документа	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С4.1	Составление заявки на выдачу охранного документа	32.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР4.1	Составление заявки на выдачу охранного документа	
<b>Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
35.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР5.1	Сдача зачета	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>108.00</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 знакомятся 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) 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 патентования : 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](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](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
КОМПЬЮТЕР HP Bundle 3300Pro MT Core i5-2400S 4Gb
Проектор Aser 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)**

№ 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=108541](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=108541)