

Компонент ОПОП 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль) Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем
наименование ОПОП

ФТД.В.03
ШИФР дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля) Право интеллектуальной собственности и патентование

Разработчик(и):

Гайнутдинов Р.К.
ФИО

профессор
должность

доктор юрид. наук, доцент
ученая степень, звание

Марьева М. В.

доцент кафедры
должность

канд. филол. наук, доцент
ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры

Социально-гуманитарных дисциплин
наименование кафедры

протокол № 10 от 10.06.2022 г.

Заведующий кафедрой СГД


подпись Волкова Т.П.
ФИО

Мурманск

2022

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з. е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-2	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели совокупность задач, обеспечивающих ее достижение	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия и терминологию, относящиеся к данной дисциплине; – положения нормативно-правовых актов, регулирующие отношения в сфере интеллектуальной собственности; – научные концепции ведущих отечественных и зарубежных правоведов и научных школ в сфере интеллектуальной собственности; <p>Уметь:</p>
	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы, имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	
УК-9	УК-9.1. Воспринимает и анализирует информацию, необходимую для принятия экономических решений.	<ul style="list-style-type: none"> – выявлять, анализировать, научно обосновывать и интерпретировать правовые источники в сфере интеллектуальной собственности; – свободно ориентироваться в теоретических и практических проблемах права интеллектуальной собственности; – определять степень доказательности и обоснованности тех или иных положений научных трудов; – излагать в устной и письменной формах результаты своего научного исследования и аргументировано отстаивать свою точку зрения на применение норм и положений действующего законодательства в отношении прав интеллектуальной собственности;
	УК-9.2. Обосновывает экономические решения в различных областях жизнедеятельности, используя методы экономического анализа и планирования для достижения поставленных целей.	
	УК-9.3. Применяет экономические знания при технико-экономическом обосновании инженерных решений.	
УК-10	УК-10.1 Анализирует факторы формирования коррупционного поведения и его виды, основываясь на знании правовых норм в сфере противодействия коррупции в Российской Федерации, приоритетных задач государства в борьбе с коррупцией	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками самостоятельного использования (применения) гражданско-правовых норм в профессиональной деятельности; – определения прав субъектов права интеллектуальной собственности в процессе регулирования правоотношений; – навыками анализа и разрешения правовых проблем в данной сфере; – навыками применения методов сбора нормативной информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности, а также методов судебно-арбитражной практики
	УК-10.2 Выбирает инструменты и методы формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению и его пресечения	

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Право интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики

Тема 2. Авторское право: проблемы теории и практики.

Тема 3. Субъекты авторского права: правовая характеристика.

Тема 4. Объекты авторского права: правовая характеристика.

Тема 5. Субъективные авторские права: проблемы реализации

Тема 6. Авторский договор: проблемы правовой конструкции

Тема 7. Правовые проблемы защиты смежных прав

Тема 8. Правовые проблемы защиты авторских и смежных прав

Тема 9. Общетеоретические вопросы и основные положения патентного законодательства.

Тема 10. Институт права промышленной собственности. Объекты промышленной собственности и их виды. Оформление патентных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и другие объекты промышленной собственности.

Тема 11. Права авторов изобретения, полезной модели, промышленного образца. Возникновение патентных прав.

Тема 12. Патентная информация и виды ее использования. Место патентной информации в общем информационном потоке. Компьютерные технологии в информационном обеспечении патентной деятельности.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модулю)

- Методические указания для практических занятий.
- Методические указания для самостоятельной работы.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для магистров / И. А. Зенин. - 8-е изд. - Москва : Юрайт, 2013. - 567 с. - (Магистр) (Учебник). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9916-2325-4 : 376-75.
2. Российское гражданское право [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. I : Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права: учебник. - М. : СТАТУТ, 2015. - 960 с. -Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61530. - Загл. с экрана.
3. Судариков, С. А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] / С. А. Судариков. - М. : Проспект, 2014. - 367 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54982. - Загл. с экрана.

Дополнительная литература

1. Казаков, Ю. В. Защита интеллектуальной собственности : учеб. пособие для вузов / Ю. В.

Казаков. - Москва : Мастерство, 2002. - 175, [1] с. - (Высшее образование). - ISBN 5-294-00113-6 : 48-00.67.404.3 - К 14.(1)

2. Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности в схемах [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Бирюков – М. : Проспект, 2015. – 171 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54983. – Загл. с экрана.

3. Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности. Практикум [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. А. Бирюков. – М. : Проспект, 2014. – 139 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54984. – Загл. с экрана.

4. Всемирная конвенция об авторском праве, пересмотренная в Париже 24 июля 1971 года : заключена в г. Париже 24.07.1971) // Бюллетень международных договоров. – 2014. – № 1.

5. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) : федер. закон : [Принят Гос. Думой 24 нояб. 2006 г. : одобр. Советом Федерации 8 декабря 2006 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2006. – № 52 (1Ч.). – Ст. 5496.

6. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации] : федер. закон : [Принят Гос. Думой 23 октября 2002 г. : одобр. Советом Федерации 30 октября 2002 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 46. – ст. 4532.

7. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях : федер. закон : [Принят Гос. Думой 20 дек. 2002 г. : одобр. Советом Федерации 26 декабря 2002 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 1 (1Ч.). – Ст. 1.

8. Кондратьева, Е.А. Объекты интеллектуальных прав: особенности правовой охраны [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Кондратьева. – Электрон.дан. – М. : СТАТУТ, 2014. –160 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61784. – Загл. с экрана.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1) Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации- URL: <http://pravo.gov.ru>

2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»_- URL: <http://window.edu.ru>

3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс - URL: <http://www.consultant.ru/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1) Офисный пакет Microsoft Office 2007

2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ;

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной нагрузки	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения											
	Очная				Очно-заочная				Заочная			
	Семестр			Всего часов	Семестр			Всего часов	Курс			Всего часов
		8										
Лекции	-	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Практические работы	-	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Лабораторные работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа	-	116	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего часов по дисциплине	-	144	-	144	-	-	-	-	-	-	-	-

72

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зачет/зачет оценкой	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество расчетно-графических работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество контрольных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество рефератов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество эссе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Перечень лабораторных работ

№ п\п	Темы лабораторных работ	Кол-во часов	№ темы по табл. 1
1	2	3	4
	Не предусмотрены		
	Итого:		

Перечень практических работ

№ п/п	Темы практических работ	Кол-во час		
		Очная	Очно-заочная	Заочная
1.	Право интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики.	1		
2.	Авторское право: проблемы теории и практики.	1		
3.	Субъекты авторского права: правовая характеристика.	1		
4.	Объекты авторского права: правовая характеристика.	1		
5.	Субъективные авторские права: проблемы реализации.	1		
6.	Авторский договор: проблемы правовой конструкции.	1		
7.	Правовые проблемы защиты смежных прав.	1		
8.	Правовые проблемы защиты авторских и смежных прав.	1		
9.	Институт права промышленной собственности.	1		
10.	Объекты промышленной собственности и их виды.	1		
11.	Оформление патентных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и другие объекты промышленной собственности.	1		
12.	Права авторов изобретения, полезной модели, промышленного образца. Возникновение патентных прав.	1		
13.	Патентная информация и виды ее использования. Место патентной информации в общем информационном потоке.	1		
14.	Компьютерные технологии в информационном обеспечении патентной деятельности.	1		
	Итого:	14		

Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

№ п/п	Темы курсовой работы /проекта
1	2
1	
2	Не предусмотрены
3	