

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.О.32 Правовое обеспечение инновационной  
деятельности

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль)

27.03.05 Инноватика

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

старший преподаватель, Сашина М.М.; канд. юрид. наук, зав. кафедрой,  
Сидорова Т.Ю.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Правовое обеспечение инновационной деятельности» является углубление знаний в области корпоративного права и права интеллектуальной собственности Российской Федерации и зарубежных стран, получение практических навыков и навыков составления и анализа документов в указанной области.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами дисциплины является получение знаний, умений и навыков в области правового сопровождения инновационной деятельности.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-2: Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических, технических и естественно-научных дисциплин (модулей)</b>	
ОПК-2.1: Формулирует цель инновационного проекта на основе знаний профильных разделов математических, технических и естественно-научных дисциплин	
ОПК-2.2: Формулирует цель организационно-управленческой деятельности в сфере инноватики на основе знаний профильных разделов математических, технических и естественно-научных дисциплин	
<b>ОПК-5: Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности</b>	
ОПК-5.1: Понимает задачи нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	

ОПК-5.2: Использует принципы нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности при инновационных процессах в	
науке, технике и технологиях	

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=1026> .

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Система российского права и законодательства</b>									
	1. Система российского права и законодательства	1							
	2. Юридическая ответственность	1							
	3. Основные понятия гражданского права	1							
	4. Право собственности	1							
	5. Корпоративное право	3							
	6. Понятие и структура права интеллектуальной собственности	1							
	7. Авторское право	1							
	8. Патентное право	2							
	9. Правовая охрана средств индивидуализации	1							
	10. Правовой режим информации	1							
	11. Способы передачи исключительных прав	1							
	12. Внесудебные процедуры защиты прав	1							

13. Арбитражные процедуры защиты прав	1							
14. Судебные процедуры защиты прав	2							
15. Система российского права и законодательства			2					
16. Юридическая ответственность			2					
17. Основные понятия гражданского права			2					
18. Право собственности			2					
19. Корпоративное право			4					
20. Понятие и структура права интеллектуальной собственности			2					
21. Авторское право			4					
22. Патентное право			2					
23. Правовая охрана средств индивидуализации			4					
24. Правовой режим информации			2					
25. Внесудебные процедуры защиты прав			2					
26. Арбитражные процедуры защиты прав			4					
27. Судебные процедуры защиты прав			4					
28. Юридическая ответственность							4	
29. Основные понятия гражданского права							4	
30. Система российского права и законодательства							4	
31. Право собственности							4	
32. Корпоративное право							6	
33. Понятие и структура права интеллектуальной собственности							4	
34. Авторское право							4	
35. Патентное право							4	
36. Правовая охрана средств индивидуализации							4	

37. Правовой режим информации							4	
38. Внесудебные процедуры защиты прав							4	
39. Арбитражные процедуры защиты прав							4	
40. Судебные процедуры защиты прав							4	
Всего	18		36				54	



## 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 4.1 Печатные и электронные издания:

1. Варфоломеева Ю. А. Интеллектуальная собственность в условиях инновационного развития: монография(Москва: Ось-89).
2. Калятин В. О., Дозорцев В. А. Интеллектуальная собственность (Исключительные права): учебник для вузов(Москва: НОРМА).
3. Климов А. С. Интеллектуальная собственность и патентование: учебно-методическое пособие для практических занятий [для магистрантов профиля подготовки 08.04.01.00.07 «Комплексная механизация и автоматизация строительства»](Красноярск: СФУ).
4. Карпычев М. В., Хужин А. М. Гражданское право: Учебник: В 2 томах (Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
5. Хохлов В. А., Челышев М. Ю., Бевзенко Р. С., Родомакина Е. А., Волкова Т. А., Замотаева Т. Б., Гогин А. А., Данилочкина Ю. В., Дельцова Н. В., Кроз М. К., Савватеев В. Ю., Серова О. А. Российское предпринимательское право: Учебник(Москва: Издательский Центр РИО□).
6. Ершова И. В., Отнюкова Г. Д. Предпринимательское право. Учебник для бакалавров(Москва: Проспект).
7. Юкша Я. А. Гражданское право. Часть вторая: Учебное пособие (Москва: Издательский Центр РИО□).
8. Куракин Р. С., Семенова Е. В., Нечаев В. М. Гражданское право Германии: Хрестоматия избранных произведений Франца Бернхейфта и Йозефа Колера(Москва: Издательский Центр РИО□).
9. Губин Е. П., Лахно П. Г. Предпринимательское право Российской Федерации: Учебник(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
10. Гульбин Ю. Т. Исключительные права на средства индивидуализации товаров – товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров: гражданско-правовой аспект: [монография] (Москва: Статут).
11. Харченко А. О. Патент на изобретение. Устройство для сверления глубоких отверстий(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
12. Нескоромных В. В., Рожков В. П. Изобретательство и патентование при геологоразведочных работах: учебное пособие для студентов вузов спец. 130102 "Технология геологической разведки" направления подготовки 130100 "Прикладная геология"(Красноярск: СФУ).
13. Богданова Т. Д., Рыженков А. Я. Объекты патентных прав и их правовой режим по российскому законодательству: автореферат дис. ... канд. юрид. наук(Волгоград).
14. Скородинский А. Привилегии и патенты(Москва: Лань").
15. Черничкина Г. Н. Патентное право(Москва: Российская Академия Правосудия).

16. Щукин С. Г. Основы научных исследований и патентоведение (Новосибирск: Новосибирский Государственный Аграрный Университет).
17. Рожнов А. Б. Патентные исследования. Анализ патентной ситуации: учебное пособие(Москва: МИСИС).

**4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level
2. Microsoft® Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level

**4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Доступ через электронную информационно-образовательную среду СФУ.
2. Научная электронная библиотека E-library.ru. Доступ через электронную информационно-образовательную среду СФУ.
3. Электронная библиотека диссертаций РГБ. Доступ через электронную информационно-образовательную среду СФУ.

**5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

**6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, оснащены современными средствами воспроизведения и визуализации видео и аудио информации, демонстрации, получения и передачи электронных документов и включает специализированную мебель; компьютер (-ы), имеющий(-ие) соответствующее лицензионное программное обеспечение, с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и доступ в электронную информационно-образовательную среду СФУ; демонстрационное оборудование (проектор, настенный монитор, плазменный комплекс); наглядные пособия; магнитно-маркерная доска)

Помещения для самостоятельной работы – аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.