## СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»

Юридический факультет Кафедра гражданского права и процесса

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Право интеллектуальной собственности (наименование дисциплины/модуля)

### Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

40.03.01 Юриспруденция (код и наименование направления подготовки/специальности/профессии)

Освоение дисциплины/модуля ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы (ОПОП ВО, профиль/ специализация):

Юриспруденция

(направленность программы (профиль)/специализация)

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная

Сочи, 2021

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

Цели освоения дисциплины: Целью обучения является - развитие у обучающихся личностных и общепрофессиональных компетенций, позволяющих выпускникам успешно работать в избранной сфере деятельности; формирование у обучающихся общего представления о системе правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации; выработка навыков пользования нормативными актами, включая международные соглашения; овладение практическими подходами правовому регулированию отношений в области прав на результаты интеллектуальной деятельности; принципов правовой охраны результатов интеллектуальной понимание основных деятельности; понимание особенностей правового регулирования отношений в области интеллектуальных прав, и их использования в гражданском обороте; владение основными методами защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации; знание национальных и международных источников правового регулирования отношений в сфере прав на результаты интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации; владение основами анализа правоприменительной практики в сфере регулирования интеллектуальных прав

Задачи: - сформировать теоретическую основу знаний в области интеллектуальной собственности;

- сформировать умения толковать договоры в сфере интеллектуальной собственности;
- сформировать навыки квалификации правоотношений в сфере интеллектуальной собственности.

Воспитательными задачами преподавания учебной дисциплины является развитие социально-личностных и профессионально значимых качеств: гражданственность; патриотизм; глубокое уважение к закону и идеалам правового государства; чувство профессионального долга; организованность; коммуникативность; толерантность; общая и научно-исследовательская культура.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Дисциплина/модуль Право интеллектуальной собственности относится к *дисциплинам по выбору вариативной* части блока *блока 1* учебного плана.

В таблице 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины/модуля в соответствии с матрицей компетенций  $O\Pi$  BO.

Таблица 1

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

No	Шифр и наименование	Предшествующие	Последующие
п/п	компетенции	дисциплины/модули	дисциплины/модули
Универ	осальные компетенции		
Общеп	рофессиональные компетенц	ии	
	ОПК-6.	Гражданское право	
	Способен участвовать в	зарубежных стран	
	подготовке проектов		
	нормативных правовых		
	актов и иных юридических		
	документов		
Профе	ссиональные компетенции (т	ипы задач профессиональной де	еятельности)
	ПК - 4; владеет навыками	Гражданское право	Земельное право
	подготовки юридических	Трудовое право	
	документов	ПСО	
	ПК-5 способен юридически	Трудовое право	
	правильно квалифицировать	Семейное право	
	факты и обстоятельства	Гражданское право	
		зарубежных стран	

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

Освоение дисциплины/модуля направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Шифр	Наименование	Индикаторы формирования (достижения) компетенции				
шифр	компетенции					
		ОПК-6.1. Демонстрирует знания характера и содержания экспертной юридической деятельности.				
ОПК-6	Способен участвовать в подготовке проектов нормативных правовых актов и иных юридических документов	ОПК-6.2. Умеет применять отдельные методы, используемые при осуществлении правовой экспертизы.				
		ОПК-6.3. Владеет навыками оформления итоговых экспертных документов.				
ПК - 4;		<b>ПК 4.</b> 1Демонстрирует знание положений действующего законодательства, основ юридической техники, правил подготовки юридических документов;				
	владеет навыками подготовки юридических документов	ПК 4.2 Способен применять правила, средства и приемы юридической техники; профессионально составлять официальные письменные документы, порождающие определенные юридические последствия, создающие определенные юридические состояния и направленные на регулирование определенных отношений; уяснять содержание документов, составленных другими лицами				
		ПК 4.3 Владеет методикой подготовки юридических документов; навыка сбора и анализа информации, имеющей правовое значение				
ПК-5	способен юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства	ПК-5.1 Определяет основания возникновения изменения и прекращения правоотношений в рамках конкретных обстоятельств.  ПК-5.2 Выявляет факты, имеющие юридическое значение				
		ПК-5.3 Правильно определяет юридические последствия квалифицируемых обстоятельств.				

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины/модуля составляет 3 зачетных единиц.

4.1. Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего, ак. ч.	Семестры/учебные модули			
		D			
Контактная (аудиторная) работа (всего)	27	27			
в том числе:					-
лекции (если предусмотрено)	9	9			
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)					
лабораторные занятия (если предусмотрено)					
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)					
практические занятия (если предусмотрено)	18	18			
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)		3			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		45			
в том числе:					
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)					
самостоятельная работа над индивидуальным проектом (если предусмотрено)					
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)		9			
Промежуточная аттестация в форме: (зачет/дифзачет/экзамен)		зачет			
Общая трудоемкость час	72	72			
зач. ед.		2			

4.2. Для очно-заочной формы обучения (в случае реализации программы в данной форме)

Вид учебной работы	Всего,	Семестры/учебные модули			
вид учений ранны	ак. ч.	Н			
Контактная (аудиторная) работа (всего)	16	16			
в том числе:					-
лекции (если предусмотрено)	8	8			
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)					
лабораторные занятия (если предусмотрено)					
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)					
практические занятия (если предусмотрено)	8	8			
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	1	1			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	56	56			
в том числе:					
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)					
самостоятельная работа над индивидуальным проектом (если предусмотрено)					
в том числе в форме практической подготовки	11	11			

(если предусмотрено)					
Промежуточная аттестация в форме: (зачет/дифзачет/экзамен)		зачет	зачет		
Общая трудоемкость	час	72	72		
	зач. ед.	2	2		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ 5.1. Содержание разделов дисциплины/модуля по видам учебной работы

	1. Содержание разделов дисциплины/модуля по видам учебной работы  Наименование  Вид учебной							
№			•					
	раздела (темы)	Темы раздела (темы)	работы (для					
п/п	дисциплины/моду	•	очной формы					
	ЛЯ		обучения)*					
1.	Тема 1. Общие	Общие положения об интеллектуальной	ЛК ПЗ СР					
	положения об	собственности						
	интеллектуальной							
	собственности							
2.	Тема 2. Предмет,	Предмет, метод, источники права	ЛК ПЗ СР					
2.	метод, источники	интеллектуальной собственности						
		mirespierry and itom coocide infocini						
	права							
	интеллектуальной							
	собственности							
3.	Тема 3. Объекты	Объекты авторского права и прав, смежных с	ЛК ПЗ СР					
	авторского права и	авторскими						
	прав, смежных с							
	авторскими							
4.	Тема 4. Объекты	Объекты патентного права	ЛК ПЗ СР					
	патентного права	1						
5.	Тема 5. Секрет	Секрет производства (ноу-хау)	ЛК ПЗ СР					
٥.	производства (ноу-	Секрет производетва (поу-хау)						
	` '							
	xay)		пи па св					
6.	Тема 6. Средства	Средства индивидуализации юридических лиц,	ЛК ПЗ СР					
	индивидуализации	товаров (работ, услуг), предприятий						
	юридических лиц,							
	товаров (работ,							
	услуг),							
	предприятий							
7.	Тема 7. Права на	Права на результаты интеллектуальной	ЛК ПЗ СР					
	результаты	деятельности						
	интеллектуальной							
	деятельности							
8.	Тема 8.	Регистрация прав на результаты	ЛК ПЗ СР					
0.		интеллектуальной деятельности	711(115)(1					
	Регистрация прав	интеллектуальной деятельности						
	на результаты							
	интеллектуальной							
	деятельности							
9.	<b>Тема</b> 9.	Инвентаризация, оценка и учет прав на	ЛК ПЗ СР					
	Инвентаризация,	результаты интеллектуальной деятельности						
	оценка и учет прав							
	на результаты							
	интеллектуальной							
	деятельности							
	пирина. ПК - пручин		l					

<sup>\*</sup> Сокращения: ЛК - лекции

ПЗ – практические занятия

СР – самостоятельная работа

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

(описывается материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)).

г. Сочи, ул. Куйбышева, 32. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд. № 9

Комплект специализированной мебели; доска маркерная на треноге; технические средства: автоматизированное рабочее место преподавателя: компьютер IntelCorei3, оперативная память объемом не менее 8Gb; (SSD 250 GB/HDD 500 GB);Видеокарта NVIDIA 1050TI 4G B количестве 1 шт.. проектор EPSONEB-W05, имеется выход в интернет; проекционный экран LumienMasterPicture, имеется выход в интернет

Операционная система Windows 10 Pro Схема лицензирования per-device, номер лицензии 87846770 от 27.05.19 по гос.контракту №31907740983 на ПО ООО "БалансСофт Проекты»; OfficeProfessional 2007 45747882, 46074549 Акт приема-передачи №АПП-95 от 17.07.09 по гос.контракту № 69-09 на обеспечение ООО программное «Микро Лана»; KasperskyEndpointsecurity для бизнеса – Стандартный 1752-150211-132016 Акт приемапередачи №275 от 21.12.09 по гос.контракту № 83-09 на программное обеспечение ООО «Виста»

### 7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

(указывается перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости))

а) программное обеспечение Операционная система Windows 10 Pro Схема лицензирования рег-device, номер лицензии 87846770 от 27.05.19 по гос.контракту №31907740983 на ПО ООО "БалансСофт Проекты»; OfficeProfessional 2007 45747882, 46074549 Акт приема-передачи №АПП-95 от 17.07.09 по гос.контракту № 69-09 на программное обеспечение ООО «Микро Лана»; KasperskyEndpointsecurity для бизнеса — Стандартный 1752-150211-132016 Акт приема-передачи №275 от 21.12.09 по гос.контракту № 83-09 на программное обеспечение ООО «Виста»

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы СПС Консультант Плюс 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

(указывается наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов)

### а) основная литература

1. Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.]; под редакцией Л. А. Новоселовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-

- 15281-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/488156">https://urait.ru/bcode/488156</a> (дата обращения: 23.11.2021).
- 2. Бирюков, П. Н. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум для вузов / П. Н. Бирюков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 315 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06046-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469196">https://urait.ru/bcode/469196</a> (дата обращения: 23.11.2021).
- 3. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум для вузов / Е. А. Позднякова [и др.]; под общей редакцией Е. А. Поздняковой. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 374 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12825-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469220 (дата обращения: 23.11.2021).

### б) дополнительная литература

- 1. Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование : учебное пособие для вузов / И. А. Близнец [и др.] ; под редакцией И. А. Близнеца, В. А. Зимина ; ответственный редактор Г. И. Тыцкая. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 252 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05063-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454173 (дата обращения: 23.11.2021).
- 2. Калятин, В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 186 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06200-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473448 (дата обращения: 23.11.2021).
- 3. *Щербак, Н. В.* Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права: учебное пособие для вузов / Н. В. Щербак. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 309 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10604-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475495">https://urait.ru/bcode/475495</a> (дата обращения: 23.11.2021).

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

(включает в себя методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы при изучении дисциплины, определяет требования и условия выполнения заданий). Например, методические указания по выполнению практических работ; рекомендации по выполнению заданий по пройденным темам (разделам); рекомендации по оформлению расчетных, графических работ; рекомендации по выполнению и оформлению рефератов, эссе; методические пособия, указания и рекомендации по выполнению контрольных работ, курсовых проектов (работ); рекомендации по подготовке к аттестационным испытаниям и т.п.

Программа курса включает лекционные и практические занятия, а также самостоятельную работу обучающихся.

Самостоятельная работа – один из основных видов работы по изучению дисциплины.

Самостоятельная работа включает: изучение основной и дополнительной литературы; выполнение домашних заданий; подготовку к практическим занятиям; подготовку докладов-презентаций.

Самостоятельная работа обучающихся может носить репродуктивный, частичнопоисковый и поисковый характер. В ходе самостоятельной работы, носящей репродуктивный характер, обучающиеся пользуются подробными инструкциями и методическими пособиями, в которых указывается, в какой последовательности следует изучать материал дисциплины, даются необходимые объяснения вопросов программы, обращается внимание на особенности изучения отдельных тем и разделов.

Самостоятельная работа, носящая частично-поисковый и поисковый характер, нацеливает обучающихся на самостоятельный выбор способов выполнения работы, на развитие у них навыков творческого мышления.

Подготовка к лекциям. В процессе подготовки к лекционным занятиям обучающимся важно научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладеть навыками творческой работы. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим обучающимся. Не следует стремиться записать дословно всю лекцию - такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Запись лекций рекомендуется вести, по возможности, собственными формулировками. Желательно запись делать на одной странице, а следующую страницу оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях. Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большей степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателем. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «сосбо важно», «хорошо запомнить» и т.п.

Подготовка к практическим занятиям. Подготовку к каждому практическому занятию обучающийся должен начать с ознакомления с проработки текущего материала лекции, а затем изучения основной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все основные понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения дисциплины. Результат такой работы должен проявиться в способности обучающегося свободно ответить на вопросы для обсуждения, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемо темы, правильном выполнении практических заданий. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. Самостоятельная работа с учебной литературой, научными и справочными изданиями, статьями из периодических изданий, статистическими данными, электронными библиотечными ресурсами, информационными ресурсами сети Интернет является наиболее эффективным методом получения знаний,

позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме. Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Подготовка презентации и доклада. Презентация — это современная модель публичного выступления. С ее помощью можно представить достижения организации, новые услуги, научные разработки и многое другое. Причем у оратора, который подкрепляет свое слово слайдами, появляется гораздо больше возможностей воздействовать на аудиторию, но это только в том случае, когда презентация подготовлена по всем правилам. Обычно люди воспринимают информацию зрительно лучше, чем на слух. Этим и объясняется большая сила воздействия презентации по сравнению с обычным выступлением. Для подготовки презентации рекомендуется использовать программу MicrosoftPowerPoint. Как и любое заранее запланированное мероприятие, презентация начинается с подготовки. Причем подготовка ведется сразу по нескольким направлениям:

- -четко сформулировать цель презентации (мотивировать, убедить аудиторию слушателей, или просто формально отчитаться);
  - -определить формат презентации, какова её продолжительность;
- отобрать всю содержательную часть для презентации и выстроить логическую цепочку представления.

Подготовка информации для презентации состоит из трех частей. Это сбор информации, ее фильтрация, то есть выделение ключевых положений, и представление их в сжатом виде. Источники информации для презентации зависят от ее содержания. На этапе фильтрации важно отобрать только самую необходимую информацию и представить ее на слайдах в сжатом виде. Но не торопитесь расставаться с «излишками», лучше оформить их в виде отдельных тезисов, которые могут пригодиться, когда придется отвечать на вопросы аудитории. К видам визуализации относятся иллюстрации, образы, диаграммы, таблицы. Учтите, что еще никто на свете не жаловался на то, что презентация была слишком короткой, а вот затянутая презентация способна утомить слушателей и даже вызвать у них негативные эмоции. При планировании времени следует закладывать 1-2 минуты на один слайд. Стандартная презентация состоит из вступления, основной части, заключения и ответов на вопросы. Вступление - это часть презентации, которая формирует у слушателей первое впечатление о докладчике (которое, как мы помним, нельзя произвести дважды). Вступление

призвано высветить цель презентации и привлечь внимание слушателей, оно должно быть кратким и информативным. Чаще всего в стандартном вступлении содержатся приветствие, представление докладчика, договоренность о порядке проведения презентации и представление темы. Основная часть - это наполнение презентации (факты, цифры, доказательства, примеры). В основной части важно продумать систему аргументации. Здесь могут пригодиться стандартные формулировки, ссылки на собственные исследования и авторитетные источники. Заключение - это самая важная часть презентации, поскольку именно в конце докладчик делает основные выводы. Поэтому заключение должно быть ярким, запоминающимся, креативным. Любое заключение должно включать выражение благодарности слушателям, предложение ответить на вопросы аудитории.

# Особенности реализации дисциплины/модуля для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение по дисциплине/модулю инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине/модулю обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и дистанционно с использованием возможностей электронной информационно-образовательной среды и электронной почты.

В ходе аудиторных учебных занятий используются различные средства интерактивного обучения, в том числе, групповые дискуссии, мозговой штурм, деловые игры, проектная работа в малых группах, что дает возможность включения всех участников образовательного процесса в активную работу по освоению дисциплины/модуля. Такие методы обучения направлены на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения, способствуют сплочению группы и обеспечивают возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной деятельности.

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может производиться по утвержденному индивидуальному графику с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, что подразумевает индивидуализацию содержания, методов, темпа учебной деятельности обучающегося, возможность следить за конкретными действиями студента при решении конкретных задач, внесения, при необходимости, требуемых корректировок в процесс обучения.

Предусматривается проведение индивидуальных консультаций (в том числе консультирование посредством электронной почты), предоставление дополнительных учебно-методических материалов (в зависимости от диагноза).

Рабочая программа дисциплины «Право интеллектуальной собственности» составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция», утвержденного Приказом Ректора РУДН от 21.05.2021 № 371 РУДН.

Разработчик:

к.ю.н.

Е.Т. Барбакадзе

Зав. кафедрой гражданского права и процесса:

к.ю.н, доцент

Л.К. Свинцицкая