

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Юридический факультет
Кафедра Гражданско-правовых дисциплин

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Юридический факультет

Макаров Андрей
Владимирович

«___» _____ 20___
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.07 Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности
на 216 часа(ов), 6 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 40.04.01 - Юриспруденция

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«___» _____ 20___ г. №___

Профиль – Частно-правовая (цивилистическая) (для набора 2023)
Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Цель учебной дисциплины «Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности» состоит в формировании глубоких и прочных знаний о правовом регулировании отношений, входящих в предмет права интеллектуальной собственности, умений анализировать проблемное поле правовых отношений сферы интеллектуальных прав, навыков практического применения межотраслевого законодательства при решении проблемных вопросов в профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- ☐ определить основные понятия права интеллектуальной собственности; рассмотреть основные проблемы правового регулирования отдельных объектов интеллектуальной собственности;
- ☐ изучить особенности правового регулирования отдельных прав субъектов интеллектуальной собственности;
- ☐ исследовать проблемы правового регулирования ответственности за нарушение прав на интеллектуальную собственность;
- ☐ выработка навыков применения в практической деятельности полученных знаний и норм гражданского права к решению конкретных задач в практике защиты и охраны интеллектуальной собственности.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности» входит в Обязательную часть дисциплин Блока 1.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы), 216 часов.

Виды занятий	Семестр 2	Всего часов
Общая трудоемкость		216
Аудиторные занятия, в т.ч.	10	10
Лекционные (ЛК)	4	4
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	6	6
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа	170	170

студентов (СРС)		
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)	КР	

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-1	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу через выделение ее базовых составляющих, осуществляет декомпозицию задачи.	<p>Знать: основные методы решения задач в профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: анализировать поставленные задачи, выделять ее базовые составляющие в сфере права интеллектуальной собственности</p> <p>Владеть: навыками анализа задач, выделения ее базовых составляющих в сфере права интеллектуальной собственности</p>
УК-1	УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения задачи.	<p>Знать: способы и методы поиска и анализа информации, необходимой для решения задач в сфере права интеллектуальной собственности</p> <p>Уметь: находить и анализировать информацию, необходимую для решения задач в сфере права интеллектуальной собственности</p> <p>Владеть: навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения задач в сфере права интеллектуальной собственности</p>

УК-1	УК-1.4. Предлагает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. :	<p>Знать: основные методы решения задач в сфере права интеллектуальной собственности</p> <p>Уметь: решать различные варианты задач, оценивая их достоинства и недостатки</p> <p>Владеть: навыками решения различных вариантов задач в сфере права интеллектуальной собственности</p>
УК-1	УК-1.5. Формулирует собственную гражданскую и мировоззренческую позицию с опорой на системный анализ процессов, явлений и событий.	<p>Знать: способы и методы формулирования собственной мировоззренческой позиции в сфере права интеллектуальной собственности</p> <p>Уметь: формулировать собственную гражданскую и мировоззренческую позицию в сфере проблем права интеллектуальной собственности</p> <p>Владеть: навыками формулировки собственной гражданской и мировоззренческой позиции с опорой на системный анализ процессов, явлений и событий в сфере права интеллектуальной собственности</p>
УК-2	УК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение профессиональной цели.	<p>Знать: основные методы и способы формулировки исследовательских задач</p> <p>Уметь: формулировать исследовательские задачи, обеспечивающие их решение в сфере права интеллектуальной собственности</p> <p>Владеть: навыками формулировки исследовательских задач, обеспечивающих решение проблем в сфере права интеллектуальной собственности</p>
УК-2	УК-2.3. Проектирует решение	Знать: основные приемы

	задачи, выбирая оптимальный способ ее решения.	<p>проектирования решения исследовательских задач в сфере права интеллектуальной собственности</p> <p>Уметь: проектировать решение проблемной ситуации с опорой на нормативные правовые акты в сфере права интеллектуальной собственности</p> <p>Владеть: навыками проектирования решения проблемной ситуации с опорой на нормативные правовые акты в сфере права интеллектуальной собственности</p>
УК-2	УК-2.4. Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных задач.	<p>Знать: ограничения и запреты, предусмотренные законодательством об интеллектуальной собственности</p> <p>Уметь: учитывать ограничения и запреты, закрепленные в законодательстве об интеллектуальной собственности</p> <p>Владеть: навыками применения ограничений и запретов, закрепленных в законодательстве об интеллектуальной собственности</p>
ОПК-1	ОПК-1.1. Изучение юридических ситуаций с целью реализации правовых норм	<p>Знать: особенности юридических ситуаций в сфере права интеллектуальной собственности</p> <p>Уметь: изучать юридические ситуации в сфере права интеллектуальной собственности с целью реализации правовых норм</p> <p>Владеть: навыками исследования юридических ситуаций в сфере права интеллектуальной собственности с целью реализации правовых норм</p>
ОПК-1	ОПК-1.2. Анализ ситуаций	Знать: способы и приемы анализа

	<p>правоприменительной практики, в том числе нестандартных, с целью их разрешения</p>	<p>ситуаций правоприменительной практики в сфере регулирования права интеллектуальной собственности</p> <p>Уметь: анализировать ситуации правоприменительной практики, в том числе нестандартные, в сфере права интеллектуальной собственности</p> <p>Владеть: навыками профессионального анализа ситуаций правоприменительной практики, в том числе нестандартных, с целью их разрешения в сфере права интеллектуальной собственности</p>
ОПК-3	<p>ОПК-3.1 Уяснение и разъяснение содержания правовых норм с целью регулирования конкретных правовых ситуаций</p>	<p>Знать: способы и приемы толкования правовых норм с целью регулирования конкретных правовых ситуаций в сфере права интеллектуальной собственности</p> <p>Уметь: применять способы и приемы толкования правовых норм с целью регулирования конкретных правовых ситуаций в сфере права интеллектуальной собственности</p> <p>Владеть: навыками профессионального толкования правовых норм с целью регулирования конкретных правовых ситуаций в сфере права интеллектуальной собственности</p>
ОПК-3	<p>ОПК-3.2 Выявление пробелов и коллизий норм права в процессе нормативно-правового регулирования</p>	<p>Знать: особенности выявления пробелов и коллизий норм права в процессе нормативно-правового регулирования в сфере права интеллектуальной собственности</p> <p>Уметь: выявлять пробелы и коллизии норм права в процессе нормативно-правового регулирования в сфере права</p>

		<p>интеллектуальной собственности</p> <p>Владеть: навыками выявления пробелов и коллизий норм права в процессе нормативно-правового регулирования в сфере права интеллектуальной собственности</p>
ПК-2	<p>ПК-2.1. Анализировать и интерпретировать данные о динамике правовых отношений.</p> <p>Знать: способы и приемы выявления и анализа ключевых проблем в развитии права интеллектуальной собственности</p> <p>Уметь: формулировать и выделять ключевые проблемы, интерпретировать ситуации и тенденции развития права интеллектуальной собственности</p> <p>Владеть: навыками формулировки и выделения ключевых проблем, интерпретирования ситуаций и тенденций развития права интеллектуальной собственности</p>	
ПК-2	<p>ПК-2.2. Обоснование и решение актуальной исследовательской проблемы</p> <p>Знать:</p> <p>Уметь:</p> <p>Владеть:</p>	<p>Знать: способы и приемы формулировки вопросов в сфере права интеллектуальной собственности при решении актуальной исследовательской проблемы</p> <p>Уметь: формулировать и решать научные проблемы и исследовательские вопросы в сфере права интеллектуальной собственности</p> <p>Владеть: навыками формулировки и решения научных проблем и исследовательских задач в сфере права интеллектуальной собственности</p>

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Основные понятия права интеллектуальной собственности. Этапы становления	Основные понятия права интеллектуальной собственности. Этапы становления	34	2	2	0	30
2	2.1	Понятие авторского права.	Понятие авторского права. Понятие патентного права.	54	2	2	0	50
3	3.1	Понятие и виды средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.	Понятие и виды средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Понятие компьютерной программы. Личные неимущественные права и исключительное право: соотношение, характеристика.	92	0	2	0	90
Итого				180	4	6	0	170

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Интеллектуальная собственность и ее понятие.	Интеллектуальные права: понятие, правовая природа, содержание. Виды объектов интеллектуальной собственности и их классификация.	2

2	2.1	Понятие авторского права.	Объекты и субъекты авторского права. Проблемы объектов авторского права и смежных прав. Оригинальные и зависимые произведения. Охрана части произведения. Проблемы охраны новых объектов авторского права. Понятие смежных прав. Содержание и осуществление смежных прав. Формы и способы защиты авторских и смежных прав.	2
	2.1	Понятие патентного права.	Объекты и субъекты патентного права. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности. Порядок выдачи патента. Проблемы объектов патентного права. Получение охранных документов. Проблемы охраны объектов патентного права до выдачи охранных документов, в том числе правовой режим изобретений в период временной правовой охраны.	2
3				

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Интеллектуальная собственность и ее понятие.	Признаки результатов интеллектуальной деятельности как интеллектуальной собственности. Основные типы правовых режимов права интеллектуальной собственности. Этапы становления права интеллектуальной собственности.	2
2	2.1	Понятие авторского права.	Понятие смежных прав. Содержание и осуществление смежных прав. Формы и способы защиты авторских и смежных прав. Влияние цифровых технологий на развитие авторского права. Цифровые копии произведений. Правовые вопросы использования объектов авторских и смежных прав в глобальных сетях. Интернет-сайт как объект правовой	2

			охраны.	
	2.1	Понятие патентного права.	<p>Право на селекционное достижение.</p> <p>Правовая охрана топологий интегральных микросхем. Право на секрет производства (ноу-хау). Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.</p> <p>Проблемы нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.</p> <p>Вопрос об охране научных открытий.</p> <p>Коммерческая тайна в системе объектов интеллектуальной собственности и информационных ресурсов.</p>	2
3	3.1	Понятие и виды средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.	<p>Проблемы средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции.</p> <p>Соотношение охраны фирменных наименований и товарных знаков.</p> <p>Проблемы явочного и регистрационного порядка создания фирменных наименований.</p> <p>Проблемы общеизвестных товарных знаков. Проблемы борьбы с недобросовестной конкуренцией.</p> <p>Соотношение различных объектов интеллектуальной собственности.</p> <p>Проблемы параллельной охраны отдельных результатов интеллектуальной собственности в качестве разных объектов интеллектуальной собственности.</p>	2
	3.1	Понятие компьютерной программы.	<p>Функциональное назначение компьютерной программы.</p> <p>Информационный характер. Понятие базы данных. База данных – как объект авторского права. Права авторов компьютерных программ и баз данных. Особенности использования компьютерных программ и баз данных.</p>	2
	3.1	Личные неимущественные права и исключительное	<p>Свободное использование и информация о смежных правах.</p> <p>Содержание смежных прав у различных категорий субъектов.</p>	2

		право: соотношение, характеристик а.	Сроки действия смежных прав. Способы осуществления смежных прав. Право послепользования. Патентные права, ограничения их действия и границы (пределы) их существования по закону. Свободное использование запатентованных достижений. Право преждепользования. Патентные права на служебные произведения и на объекты, созданные по заказу и при выполнении работ по договору (контракту).	
--	--	--------------------------------------	--	--

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основные понятия права интеллектуальной собственности. Этапы становления	Составление схемы	14
2	2.1	Актуальные проблемы авторского права и смежных прав.	Составление конспекта	14
	2.1	Актуальные проблемы правового регулирования промышленной собственности.	Подготовка докладов Анализ нормативных актов	14
3	3.1	Соотношение прав на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.	Анализ нормативных актов	14
	3.1	Особенности правовой	Подготовка докладов	14

		охраны компьютерных программ и баз данных.	Анализ нормативных актов	
	3.1	Права автором, патентообладателей, иных субъектов интеллектуальной собственности.	Анализ нормативных актов	14

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. Белов, В. А. Гражданское право. Актуальные проблемы теории и практики в 2 т. Том 1 / В. А. Белов ; ответственный редактор В. А. Белов. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 484 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-02221-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/421390>
2. Белов, В. А. Гражданское право. Актуальные проблемы теории и практики в 2 т. Том 2 / В. А. Белов ; ответственный редактор В. А. Белов. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 525 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-02224-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/421391>
- 3.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Иванова, Е. В. Договорное право в 2 т. Том 2. Особенная часть : учебник для бакалавриата и магистратуры / Е. В. Иванова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 420 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06097-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/411052>

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Бакшеева, Ю.Н. Гражданское право. Особенная часть. Право интеллектуальной собственности [Текст] : учеб. пособие. - Чита : ЗабГУ, 2017. - 134 с. - ISBN 978-5-9293-1867-2 : 134-00.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Белов, В. А. Юридические факты в гражданском праве : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 450 с. — (Бакалавр и магистр. Модуль). — ISBN 978-5-534-00651-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/414110>

2. Ивакин, В. Н. Гражданское право. Особенная часть : учебное пособие для вузов / В. Н. Ивакин. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 289 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-03667-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/431077>.

3. Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / И. А. Близнец [и др.] ; под редакцией И. А. Близнеца, В. А. Зимина ; ответственный редактор Г. И. Тыцкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 252 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05063-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/415985>

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru/
«Электронная библиотека диссертаций»	https://diss.rsl.ru/

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для проведения	

лабораторных занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для курсового проектирования(выполнения курсовых работ)	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по кафедре
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Усвоение материала дисциплины на лекциях, практических занятиях и в результате самостоятельной подготовки и изучения отдельных вопросов дисциплины, позволят студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным, и потребует лишь повторения ранее пройденного материала. Знания, накапливаемые постепенно в различных ракурсах, с использованием противоположных мнений и взглядов на ту или иную правовую проблему являются глубокими и качественными, и позволяют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса.

Для систематизации знаний по дисциплине первоначальное внимание студенту следует обратить на рабочую программу курса, которая включает в себя разделы и основные проблемы дисциплины, в рамках которых и формируются вопросы для текущего и промежуточного контроля. Поэтому студент, заранее ознакомившись с программой курса, может лучше сориентироваться в последовательности освоения курса с позиций организации самостоятельной работы.

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана. Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать освоение соответствующего раздела или темы.

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение ситуационных задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. Практические занятия предусматривают устные выступления студентов по контрольным вопросам. На занятиях могут зачитываться заранее подготовленные доклады и рефераты и проходить их обсуждение.

Активность на занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;

- участие в дискуссиях;

По окончании занятия студенту следует повторить выводы, сконструированные на занятии, проследив логику их построения, отметив положения, лежащие в их основе. Для этого студенту в течение семинара следует делать пометки. В случае неточностей и (или) непонимания какого-либо вопроса пройденного материала студенту следует обратиться к преподавателю для получения необходимой консультации и разъяснения возникшей ситуации.

Ситуационная задача это проблемное задание, в котором студенту предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Ситуационная задача решается исключительно на основе норм действующего законодательства.

Ситуационные задачи доводятся до сведения студентом преподавателем, ведущим семинарские занятия, а также устанавливаются сроки их сдачи на проверку. Процедура разрешения ситуационных задач доводится до сведения студентов преподавателем.

Тест это система стандартизированных вопросов (заданий) позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными. О проведении теста, его формы, а также разделы (темы) дисциплины, выносимые на тестирование, доводит до сведения студентов преподаватель, ведущий семинарские занятия. Подготовка к тестированию требует акцентирования внимания на определениях, юридических терминах, содержании понятий.

Курсовая работа - это письменная работа, которая строится по логике проведения классического научного исследования.

Целью выполнения курсовой работы является повышение уровня профессиональной подготовки обучающегося. В ходе подготовки курсовой работы обучающиеся приобретают навыки работы с научной, учебной и специальной литературой, документами, справочными и архивными материалами; овладевают методами поисковой деятельности, обработки, обобщения и анализа информации; развивают знания по предмету и расширяют общий кругозор; решают практические задачи на основе теоретических знаний; активизируют самостоятельную работу и творческое мышление.

Разработчик/группа разработчиков:
Людмила Андреевна Яцечко

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20___ г.