

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и
научной работе

Лейфа А.В. Лейфа

« 1 » сентября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
«ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль) образовательной программы – Химическая технология
природных энергоносителей и углеродных материалов

Квалификация выпускника – Бакалавр

Год набора – 2022

Форма обучения – Очная

Курс 3 Семестр 5

Зачет 5 сем

Общая трудоемкость дисциплины 108.0 (академ. час), 3.00 (з.е)

Составитель А.Е. Чубукина, ассистент , нет

Юридический факультет

Кафедра гражданского права

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для направления подготовки 18.03.01 Химическая технология утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.20 № 922

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры гражданского права

01.09.2022 г. , протокол № 1

Заведующий кафедрой Зайцева Т.А. Зайцева

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

Чалкина Н.А. Чалкина

« 1 » сентября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

« 1 » сентября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Гужель Ю.А. Гужель

« 1 » сентября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

« 1 » сентября 2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

- 1) ознакомление студентов с основами правового обеспечения инновационной и интеллектуальной деятельности;
- 2) формирование навыков по реализации и защите интеллектуальных прав, воспитание правовой культуры.

Задачи дисциплины:

- 1) изучение интеллектуального законодательства, а также специальных юридических терминов, используемых в регулировании интеллектуальных правоотношений;
- 2) изучение фундаментальных теорий и понятий права интеллектуальной собственности;
- 3) овладение методами и приемами решения правовых конфликтов в интеллектуальной сфере;
- 4) закрепление правовых конструкций распоряжения интеллектуальными правами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Право интеллектуальной собственности входит в число элективных дисциплин (свободного выбора).

Базисными для освоения дисциплины являются положения теории государства и права, истории государства и права, конституционного права, административного права и иных дисциплин (в части формирования общих знаний о субъектах права, структуре и видах правоотношений, видах и формах юридической ответственности, системе законодательства, структуре и компетенции органов государственной власти Российской Федерации и т.д.).

Одним из условий успешного освоения дисциплины также является наличие достаточного объема знаний, относящихся к сфере гражданского права, как общих положений, характеризующих статус субъектов правоотношений, общие принципы договорных правоотношений и гражданско-правовой ответственности, так и специальных, регулирующих отдельные договорные конструкции.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Дополнительные профессиональные компетенции

Код и наименования дополнительной профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения дополнительной профессиональной компетенции
ДПК-2. Способность к самостоятельной постановке целей к профессиональному саморазвитию в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	ИД1 ДПК-2 Знать: свои потребности и мотивы в профессиональном саморазвитии. ИД2 ДПК-2 Уметь: самостоятельно ставить перед собой личностные цели в процессе получения новых знаний, планировать результат, понимать свой стиль обучения, свои сильные и слабые стороны, личностные интересы в реализации индивидуальной траектории. ИД3 ДПК-2 Владеть: навыками постановки образовательной цели, самоанализа, самоконтроля, рефлексии, выбора пути (вариантов) реализации поставленной

цели, решения личностных задач в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории.

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.00 зачетных единицы, 108.0 академических часов.

1 – № п/п

2 – Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация

3 – Семестр

4 – Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)

4.1 – Л (Лекции)

4.2 – Лекции в виде практической подготовки

4.3 – ПЗ (Практические занятия)

4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки

4.5 – ЛР (Лабораторные работы)

4.6 – Лабораторные работы в виде практической подготовки

4.7 – ИКР (Иная контактная работа)

4.8 – КТО (Контроль теоретического обучения)

4.9 – КЭ (Контроль на экзамене)

5 – Контроль (в академических часах)

6 – Самостоятельная работа (в академических часах)

7 – Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3	4									5	6	7
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Интеллектуальная собственность и интеллектуальные права. Право интеллектуальной собственности в системе российского права	5	2		2								8	опрос, собеседование, коллоквиум, проверка таблицы
2	Авторское право	5	2		2								8	опрос, собеседование
3	Права, смежные с авторскими	5	2		2								8	опрос, собеседование, решение задач, проверка таблицы
4	Патентное право	5	2		2								8	опрос, собеседование, решение задач
5	Право на селекционное достижение	5	2		2								8	опрос, собеседование
6	Право на топологии	5	1		1								8	опрос, собеседование

	интегральных микросхем																	e	
7	Право на секрет производства (ноу-хау)	5	1		1													8	опрос, собеседование
8	Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий	5	2		2													8	опрос, собеседование, решение задач
9	Защита объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет	5	1		1													8	опрос, собеседование
10	Ответственность за нарушение интеллектуальных прав	5	1		1													3.8	опрос, собеседование, проверка таблицы
11	Зачет	5																0.2	зачет
	Итого			16.0		16.0		0.0		0.0		0.2		0.0				75.8	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Интеллектуальная собственность и интеллектуальные права. Право интеллектуальной собственности в системе российского права	План 1.Право интеллектуальной собственности: понятие, предмет, метод, функции, место в правовой системе России; 2.Интеллектуальное законодательство; 3.Объекты права интеллектуальной собственности; 4.Субъекты интеллектуальных прав; 5.Понятие и виды интеллектуальных прав.
2	Авторское право	План 1.Понятие, история и источники авторского права; 2.Объекты авторских прав; 3.Субъекты авторского права; 4.Содержание авторских прав.
3	Права, смежные с авторскими	1.Понятие и значение смежных прав; 2.Права на исполнение; 3.Право на фонограмму; 4.Право организаций эфирного и кабельного вещания; 5.Право изготовителя базы данных; 6.Право публикатора на произведение науки, литературы или искусства.

4	Патентное право	<p>План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие патентного права; 2. Объекты патентного права; 3. Субъекты патентного права; 4. Оформление патентных прав; 5. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов; 6. Прекращение и восстановление действия патента; 7. Защита прав авторов и патентообладателей.
5	Право на селекционное достижение	<p>План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Интеллектуальные права на селекционные достижения; 2. Распоряжение исключительным правом на селекционное достижение; 3. Селекционное достижение, созданное, выведенное или выявленное в порядке выполнения служебного задания или при выполнении работ по договору; 4. Получение патента на селекционное достижение; 5. Прекращение действия патента на селекционное достижение; 6. Защита прав авторов селекционных достижений и иных патентообладателей.
6	Право на топологии интегральных микросхем	<p>План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Топология интегральной микросхемы; 2. Права на топологию интегральной микросхемы; 3. Автор топологии интегральной микросхемы; 4. Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы; 5. Право авторства на топологию интегральной микросхемы; 6. Исключительное право на топологию; 7. Срок действия исключительного права на топологию; 8. Договор об отчуждении исключительного права на топологию; 9. Лицензионный договор о предоставлении права использования топологии интегральной микросхемы; 10. Форма договора о распоряжении исключительным правом на топологию и государственная регистрация перехода исключительного права на топологию, его залога и предоставления права использования топологии.
7	Право на секрет производства (ноу-хау)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие секрета производства и его признаки; 2. Исключительное право на секрет производства; 3. Действие исключительного права на секрет производства; 4. Договор об отчуждении исключительного права

		на секрет производства; 5.Лицензионный договор о предоставлении права использования секрета 6.производства; 7.Служебный секрет производства; 8.Секрет производства, полученный при выполнении работ по договору и при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту; 9.Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства.
8	Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий	План 1.Средства индивидуализации как объект правовой охраны; 2.Право на фирменное наименование: понятие, содержание, действие, использование; 3.Право на товарный знак и знак обслуживания: понятие, содержание, действие, использование; 4.Право на наименование места происхождения товара: понятие, содержание, действие, использование; 5.Право на коммерческое обозначение: понятие, содержание, действие, использование.
9	Защита объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет	1.Проблемы правовой защиты интеллектуальных прав в сети Интернет; 2.Формы защиты интеллектуальной собственности в сети Интернет.
10	Ответственность за нарушение интеллектуальных прав	1.Гражданско- правовая ответственность за нарушение интеллектуальных прав; 2.Административная ответственность за нарушение интеллектуальных прав; 3.Уголовная ответственность за нарушение интеллектуальных прав.

5.2. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
Интеллектуальная собственность и интеллектуальные права. Право интеллектуальной собственности в системе российского права	Право интеллектуальной собственности: понятие, предмет, метод, функции, место в правовой системе России. Интеллектуальное законодательство. Объекты права интеллектуальной собственности. Субъекты интеллектуальных прав. Понятие и виды интеллектуальных прав.
Авторское право	Понятие, история и источники авторского права. Объекты авторских прав. Субъекты авторского права. Содержание авторских прав.
Права, смежные с авторскими	Понятие и значение смежных прав. Права на исполнение. Право на фонограмму. Право организаций эфирного и кабельного вещания. Право

	изготовителя базы данных. Право публикатора на произведение науки, литературы или искусства.
Патентное право	Понятие патентного права. Объекты патентного права. Субъекты патентного права. Оформление патентных прав. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Прекращение и восстановление действия патента. Защита прав авторов и патентообладателей.
Право на селекционное достижение	Интеллектуальные права на селекционные достижения. Распоряжение исключительным правом на селекционное достижение. Селекционное достижение, созданное, выведенное или выявленное в порядке выполнения служебного задания или при выполнении работ по договору. Получение патента на селекционное достижение. Прекращение действия патента на селекционное достижение. Защита прав авторов селекционных достижений и иных патентообладателей.
Право на топологии интегральных микросхем	Топология интегральной микросхемы. Права на топологию интегральной микросхемы. Автор топологии интегральной микросхемы. Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы. Право авторства на топологию интегральной микросхемы. Исключительное право на топологию. Срок действия исключительного права на топологию. Договор об отчуждении исключительного права на топологию. Лицензионный договор о предоставлении права использования топологии интегральной микросхемы. Форма договора о распоряжении исключительным правом на топологию и государственная регистрация перехода исключительного права на топологию, его залога и предоставления права использования топологии.
Право на секрет производства (ноу-хау)	Понятие секрета производства и его признаки. Исключительное право на секрет производства. Действие исключительного права на секрет производства. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства. Лицензионный договор о предоставлении права использования секрета производства. Служебный секрет производства. Секрет производства, полученный при выполнении работ по договору и при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства.

Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий	Средства индивидуализации как объект правовой охраны. Право на фирменное наименование: понятие, содержание, действие, использование. Право на товарный знак и знак обслуживания: понятие, содержание, действие, использование. Право на наименование места происхождения товара: понятие, содержание, действие, использование. Право на коммерческое обозначение: понятие, содержание, действие, использование.
Защита объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет	Проблемы правовой защиты интеллектуальных прав в сети Интернет. Формы защиты интеллектуальной собственности в сети Интернет.
Ответственность за нарушение интеллектуальных прав	Гражданско-правовая ответственность. Административная ответственность. Уголовная ответственность.

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Интеллектуальная собственность и интеллектуальные права. Право интеллектуальной собственности в системе российского права	подготовка к практическому занятию; подготовка к участию в коллоквиуме; составление таблицы	8
2	Авторское право	подготовка к практическому занятию	8
3	Права, смежные с авторскими	подготовка к практическому занятию	8
4	Патентное право	подготовка к практическому занятию	8
5	Право на селекционное достижение	подготовка к практическому занятию	8
6	Право на топологии интегральных микросхем	подготовка к практическому занятию	8
7	Право на секрет производства (ноу-хау)	подготовка к практическому занятию	8
8	Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг	подготовка к практическому занятию	8

	и предприятий		
9	Защита объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет	подготовка к практическому занятию	8
10	Ответственность за нарушение интеллектуальных прав	подготовка к практическому занятию	3.8

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе изучения курса «Право интеллектуальной собственности» предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, а также методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков отражены в фонде оценочных средств по дисциплине «Право интеллектуальной собственности».

Текущий контроль успеваемости осуществляется на практических занятиях по пройденным темам, в том числе, путем проверки конспектов, тематических опросов, выполнения контрольных работ и «домашних заданий», решения практических задач и пр.

Изучение курса завершается сдачей зачета.

ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЁТУ

1. Право интеллектуальной собственности: понятие, предмет, метод, функции, место в правовой системе России. Интеллектуальное законодательство.
2. Объекты права интеллектуальной собственности. Субъекты интеллектуальных прав. Понятие и виды интеллектуальных прав.
3. Понятие, история и источники авторского права.
4. Объекты авторских прав. Субъекты авторского права. Содержание авторских прав.
5. Понятие и значение смежных прав.
6. Права на исполнение.
7. Право на фонограмму.
8. Право организаций эфирного и кабельного вещания.
9. Право изготовителя базы данных.
10. Право публикатора на произведение науки, литературы или искусства
11. Понятие патентного права. Объекты патентного права. Субъекты патентного права.
12. Оформление патентных прав.
13. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
14. Прекращение и восстановление действия патента
15. Защита прав авторов и патентообладателей.
16. Интеллектуальные права на селекционные достижения. Распоряжение исключительным правом на селекционное достижение.
17. Получение патента на селекционное достижение. Прекращение действия патента на селекционное достижение.
18. Защита прав авторов селекционных достижений и иных патентообладателей.
19. Права на топологию интегральной микросхемы. Государственная регистрация

топологии интегральной микросхемы.

20. Понятие секрета производства и его признаки. Исключительное право на секрет производства.

21. Лицензионный договор о предоставлении права использования секрета производства. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства.

22. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства.

23. Право на фирменное наименование: понятие, содержание, действие, использование.

24. Право на товарный знак и знак обслуживания: понятие, содержание, действие, использование.

25. Право на наименование места происхождения товара: понятие, содержание, действие, использование.

26. Право на коммерческое обозначение: понятие, содержание, действие, использование.

27. Защита объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет

28. Ответственность за нарушение интеллектуальных прав

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

Право интеллектуальной собственности. Международно- правовое регулирование : учебное пособие для вузов / И. А. Близнац [и др.]; под редакцией И. А. Близнаца, В. А. Зимина ; ответственный редактор Г. И. Тыцкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05063-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/473062>

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, 2022. — 374 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12825-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489326>

Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А. К. Жарова ; под общей редакцией А. А. Стрельцова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 379 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14593-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488773>

Лихолетов, В. В. Экономико- правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. В. Лихолетов, О. В. Рязанцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13498-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497547>

Позднякова, Е. А. Авторское право : учебник и практикум для вузов / Е. А. Позднякова. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 238 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13638-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489337>

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/КНВ 17 от 30 июня 2019 года.
2	MS Office 2010 standard	лицензия Microsoft office 2010 Standard RUS OLP ML Academic 50, договор №492 от 28 июня 2012 года.

3	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	Лицензия коммерческая по договору №21 от 29 января 2015 года.
4	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru/	Электронно- библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБСИРbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБСИРbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБСИРbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
5	Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.fso.gov.ru/	Государственная система правовой информации
2	Сайт Президента РФ http://kremlin.ru/	Официальный сайт Президента РФ
3	Справочная правовая система КонсультантПлюс https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ: «КонсультантПлюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень материально-технического обеспечения включает: учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.