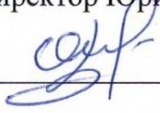


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Юридический институт

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Юридического института

 О.И. Андреева

« 06 » 06 20 23 г.

Рабочая программа дисциплины

**Интеллектуальная собственность и трансфер технологий**

по направлению подготовки

**40.04.01 «Юриспруденция»**

Направленность (профиль) подготовки:  
**«Интеллектуальные и цифровые права»**

Форма обучения

**Очная**

Квалификация

**Магистр**

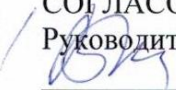
Год приема

**2023**

Код дисциплины в учебном плане: **Б1.В.02**

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

 Э.П. Гаврилов

Председатель УМК

 С.Л. Лонь

Томск – 2023

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1: способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения;

ОПК-3: способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права;

ПК-2: способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в различных сферах права.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1. знать: правовые основы и правоприменительную практику в соответствующей в сфере трансфера технологий и интеллектуальной собственности; теоретические основы юридической оценки ситуаций в соответствующей сфере профессиональной деятельности; методику решения практических задач применения норм материального и процессуального права в сфере трансфера технологий и интеллектуальной собственности;

ИОПК-1.2. уметь: собирать и анализировать правовую и фактическую информацию, имеющую значение для реализации правовых норм в ходе правоприменительной деятельности в соответствующей сфере деятельности;

ИОПК-1.3. владеть: методикой проведения юридического анализа получаемой правовой и фактической информации, имеющей значение для реализации правовых норм в ходе правоприменительной деятельности

ИОПК-3.1. знать: системные связи между источниками правового регулирования общественных отношений в соответствующей сфере (по юридической силе, сфере действия), структурные связи между статьями, параграфами, главами, разделами нормативных правовых актов и международных договоров;

ИОПК-3.1. уметь: анализировать содержание источников правового регулирования общественных отношений в соответствующей сфере, с использованием приемов и способов толкования норм права;

ИОПК-3.3. владеть: навыками установления истинного содержания норм, закрепленных в источниках правового регулирования общественных отношений в соответствующей сфере.

ИПК – 2.1 знать: понятие, виды и значение юридических экспертиз правовых актов и их проектов в сфере государственной и муниципальной службы; содержание основных этапов проведения сравнительно-правового анализа и юридических экспертиз правовых актов и их проектов; законодательство по определению порядка проведения экспертиз нормативно-правовых (индивидуальных) актов.

ИПК – 2.2 уметь: составлять и оформлять основные виды письменных юридических заключений по результатам сравнительно-правового анализа для правотворческих и правоисполнительных органов государственной власти; выявлять в ходе проведения юридических экспертиз дефекты правовых актов и их проектов, а также формулировать предложения по их устранению.

ИПК-2.3 владеть: навыками подготовки и представления юридических заключений в сфере правового регулирования государственной и муниципальной службы; навыками осуществления правовой экспертизы нормативных актов и их проектов в сфере профессиональной деятельности.

## **2. Задачи освоения дисциплины**

– усвоение общих теоретических положений интеллектуальной собственности, а также трансфера технологий;

- анализ наиболее сложных теоретических проблем, связанных с регулированием отношений в сфере правовой охраны интеллектуальной собственности, трансфера технологий и прилегающих сфер знаний;
- изучение практики применения правовых норм, регулирующих соответствующие отношения.

### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общая теория юридического процесса» относится к дисциплинам профессионального цикла, вариативной части и обеспечивает профессиональную подготовку магистров.

### 4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 1, зачет.

### 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Гражданское право», «Право интеллектуальной собственности».

### 6. Язык реализации

Русский

### 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ак.часов, из которых:

- лекции: 22 ч.;
- практические занятия: 6 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

### 8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

#### Лекция 1–2

#### Наименование лекции – Введение в трансфер технологий.

Тематика лекции:

Понятие «технология».

Признаки технологии.

Виды технологий и их общая характеристика.

Понятие трансфера технологий. Технологии виртуализации и проектирования трансфера новых технологий.

Правовые формы трансфера технологий: общие положения.

#### Лекция 3–4

Наименование лекции – Создание результатов интеллектуальной деятельности

Тематика лекции:

Процессы создания результатов интеллектуальной деятельности.

Методология разработки в сфере интеллектуальной собственности.

Виды результатов интеллектуальной деятельности, пригодных для технологического трансфера. Правовое регулирование интеллектуальной собственности: общие положения.

Критерии охраноспособности соответствующих результатов интеллектуальной деятельности.

Модельные задания для подготовки к лекции: студентам может быть предложено ознакомиться с некоторыми нормами части 2 и 4 Гражданского кодекса, посвященным отдельным результатам интеллектуальной деятельности и договорным конструкциям в этой сфере.

### **Лекция 5–6 – Обзор моделей коммерциализации технологий**

Тематика лекции:

Модели коммерциализации технологий, основные подходы к выведению на рынок наукоемкой продукции.

Структура инновационного цикла и инновационные режимы.

Стратегии и сценарии коммерциализации результатов НИОКР.

Оптимальные организационно-правовые формы субъектов коммерциализации технологий: общие положения.

Модельные задания для подготовки к лекции: студентам может быть предложено разработать стратегию выведения предполагаемого продукта на рынок.

### **Лекция 7–8 – Организационно-правовые формы в сфере трансфера технологий**

Тематика лекций:

Индивидуальный предприниматель как субъект коммерциализации и трансфера технологий.

Юридическое лицо как субъект коммерциализации и трансфера технологий.

Хозяйственное общества как основная организационно-правовая форма в сфере трансфера технологий.

Хозяйственное партнерство и его преимущества как организационно-правовой формы в сфере трансфера технологий.

Отдельные виды некоммерческих организаций. Аккумуляция технологий в ВУЗах.

Организация работы юридического лица. Делопроизводство и документооборот в организации.

### **Лекция 9–10 – Правовое регулирование инвестиционной деятельности**

Тематика лекций:

Понятие инвестиций и их виды. Инвестиционная деятельность как разновидность предпринимательской деятельности.

Правовое регулирование инвестиционной деятельности в РФ и за рубежом.

Правовые формы осуществления инвестиций.

Особенности регулирования иностранных инвестиций.  
Специализированное общество как субъект инвестиционной деятельности.  
Секьюритизация активов.  
Договор инвестиционного товарищества.

Модельные задания для подготовки к лекции: студентам может быть предложено разработать модельный «инвестиционный» договор.

## **Лекция 11 – Поддержка субъектов в сфере трансфера технологий**

Тематика лекции:  
Общие положения о поддержке субъектов предпринимательской деятельности.  
Поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства.  
Поддержка субъектов IT индустрии.  
Инфраструктура поддержки предпринимателей.

### **Семинар 1–2**

Деловая игра: конструктор стартапов. Использование инструмента SCAMPER для детализации идеи. Метод фокальных объектов.

Домашнее задание: на основе разработанной технологии создать подходящую организационно-правовую форму для реализации идеи. Выбрать режим охраны для соответствующей технологии. Разработать стратегию коммерциализации проекта. Подготовить презентацию.

### **Семинар 3**

Презентация проектов команд. Обсуждение и обратная связь.

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль успеваемости студентов заключается в опросе студентов на занятиях, выполнения домашних заданий и презентаций, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

## **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

**Зачет в первом семестре** проводится в форме устного опроса по билетам.

### **Вопросы к зачету:**

Понятие «технология». Признаки технологии.  
Виды технологий и их общая характеристика.  
Понятие трансфера технологий. Правовые формы трансфера технологий: общие положения.  
Процессы создания результатов интеллектуальной деятельности.  
Методология разработки в сфере интеллектуальной собственности.  
Виды результатов интеллектуальной деятельности, пригодных для технологического трансфера.

Правовое регулирование интеллектуальной собственности: общие положения.  
Критерии охраноспособности результатов интеллектуальной деятельности: объектов авторского права; объектов патентного права; средств индивидуализации.  
Модели коммерциализации технологий, основные подходы к выведению на рынок наукоемкой продукции.  
Структура инновационного цикла и инновационные режимы.  
Стратегии и сценарии коммерциализации результатов НИОКР.  
Инфраструктура трансфера технологий.  
Оптимальные организационно-правовые формы субъектов коммерциализации технологий: общие положения.  
Индивидуальный предприниматель как субъект коммерциализации и трансфера технологий.  
Юридическое лицо как субъект коммерциализации и трансфера технологий.  
Хозяйственное общества организационно-правовая форма юридического лица.  
Хозяйственное партнерство и его преимущества как организационно-правовой формы в сфере трансфера технологий.  
Делопроизводство и документооборот в организации.  
Понятие инвестиций и их виды. Инвестиционная деятельность как разновидность предпринимательской деятельности.  
Правовое регулирование инвестиционной деятельности в РФ и за рубежом.  
Правовые формы осуществления инвестиций.  
Особенности регулирования иностранных инвестиций.  
Специализированное общество как субъект инвестиционной деятельности.  
Договор инвестиционного товарищества.  
Субъекты малого и среднего предпринимательства.  
Поддержка субъектов предпринимательской деятельности.

**Результаты зачета определяются оценками «зачтено» и «не зачтено», которые выставляются по следующим критериям.**

**Оценка «зачтено»** ставится студенту, показавшему всесторонние знания учебного и нормативного материала, способному свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоившему основную и ознакомившийся с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой. Также оценка «зачтено» выставляется студентам, обнаружившим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой, демонстрирующим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. Наконец, оценкой «зачтено» оцениваются ответы обучающихся, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий, предусмотренных программой, но допустивших погрешности в ответе на зачете, не носящие принципиального характера, когда установлено, что студент обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.

**Оценка «не зачтено»** выставляется обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том,

что он не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

## **11. Учебно-методическое обеспечение**

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle»

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План семинарских занятий по дисциплине.

г) Методические указания обучающимся по освоению дисциплины.

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

а) основная литература:

1. Городов О. А. Правовая инноватика (правовое регулирование инновационной деятельности). СПб., 2008. 403 с.
2. Казакова О.Б. Состояние и возможности инновационного развития российских предприятий. Уфа : Гилем, 2007.159 с
3. Коммерциализация технологий: теория и практика : [учебно-методическое пособие] / ред.-сост. С. Я. Бабаскин, В. Г. Зинов. - М. : [Монолит], 2002. - 240 с.
4. Основы коммерциализации технологий : учебник для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 27.03.05 "Инноватика" и 38.03.02 "Менеджмент" / А. Т. Волков, П. М. Гуреев, Е. Н. Дуненкова, С. И. Онищенко. - Москва : Русайнс, 2021. - 482 с.
5. Перькова В. А. Договорные формы, опосредующие организацию сбыта инновационной продукции // Актуальные проблемы экономики и права. 2016. № 1. С. 144–153.
6. Пичков О. Б., Уланов А.А. Международный трансфер технологий как инструмент политики в XXI веке: монография. Москва: МГИМО - Университет, 2018. 158 с. (Научная школа МГИМО).; ISBN 978-5-9228-1902-2
7. Право интеллектуальной собственности. Т. 1. Общие положения: Учебник / Под общ. ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой. - М.: Статут, 2017. – 512 с.
8. Савельев А.И. Электронная коммерция в России и за рубежом: правовое регулирование. 2-е изд. М.: Статут, 2016. 640 с.
9. Сушкова О. В. Система новых договорных конструкций как инструмента регулирования отношений, связанных с оборотом результатов интеллектуальной и инновационной деятельности (на основе законодательства России и Европейского Союза) // Пермский юридический альманах. 2019. № 2. С. 329—336.
10. Чурилов А.Ю. Правовое регулирование интеллектуальной собственности и новых технологий: вызовы XXI века. М.: Юстицинформ, 2020. 224 с.

б) дополнительная литература:

1. Балабан А. Договоры на выполнение НИОКР: Комментарий судебной практики // Хозяйство и право. 2003. № 1. С. 54-60.
2. Ванг М. Трансфер технологий, разработанных при федеральном финансировании НИОКР: перспективы, определенные Форумом по трансферу технологий / Инновации. 2003. № 8, 9. С. 83-89, 69-73.

3. Гаврилов Э. П. Договор на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Российская юстиция. 2002. № 6.
4. Годенов И. С. Европейские технологические платформы / И. С. Годенов ; [отв. ред.: С. В. Вольфсон] ; Том. гос. ун-т, Ист. фак., Центр междунар. исслед. и новейшей истории, Центр Европейского Союза в Сибири. - Томск, 2011. - 68 с.
5. Дунаевский Г. Е. Ресурсное обеспечение управления НИОКР и трансфером технологий в университете / Г. Е. Дунаевский // IX Всесибирский инновационный форум, 11-13 октября 2006 г., г. Томск. Тверь, 2007. С. 381-385
6. Жиц Г. И., Квашнина М. И. О некоторых аспектах оценки параметров инновационного трансфера / Инновации. 2007. № 5. С. 32-35.
7. Ивантер В.В. Влияние технологического прогресса на перспективную структуру российской экономики // Вестник Российской Академии наук. 2009. Т. 79 (3). С.246-249.
8. Ивантер В.В., Комков Н.И. Перспективы и условия инновационно-технологического развития экономики России // Проблемы прогнозирования. 2007. №3. С. 3-20.
9. Инновации: ключ на старт : экосистема венчурных компаний посевного цикла: состояние и перспективы / [Петреченко В., Митин Ю., Коростылева О. и др.]. - М. : Бизнес-журнал [и др.], 2010. - 287 с.
10. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов / В. А. Антонец [и др.] ; под редакцией В. А. Антонца, Б. И. Бедного. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 303 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00934-7.
11. Калинин В. В., Катешова М. Л. Проблемы трансфера технологий и пути их решения / Инновации. 2003, № 7. С. 42-45.
12. Крылов П. А. Проблема трансфера технологий от науки в бизнес // Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика. 2021. № 3. С. 220-240.
13. Математическая теория виртуализации процессов проектирования и трансфера технологий / А. А. Ахрем, И. М. Макаров, В. З. Рахманкулов. Москва: Физматлит, 2013. 313 с.
14. Олишевский Д. Методы и структуры сетевого трансфера технологий : Учебное пособие. - Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2008. - 112 с.. URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=248976>
15. Рубаник Е. А., Щербакова Е. Г. Особенности сбыта инновационной продукции // Альманах современной науки и образования. 2014. № 1 (80). С. 96-98.
16. Соловьева Ю. В., Шкваря Л. В. Трансфер технологий и инновационное развитие. Тенденции и перспективы стран Персидского залива. М.: Ленанд, 2019. 384 с.
17. Спиридонова, Е. А. Управление инновациями : учебник и практикум для вузов / Е. А. Спиридонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 298 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06608-1.
18. Трансфер технологий и эффективная реализация инноваций : Хрестоматия / Сост. и общ. ред. Н. М. Фонштейн. - М. : Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации Центр Коммерциализации технологий, 1999. - 294,[2] с.



19. Харин А. А. Управление инновационными процессами : учебник для образовательных организаций высшего образования : [для студентов вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров "Инноватика"] / А. А. Харин, И. Л. Коленский, А. А. Харин мл. - Москва [и др.] : Директ-Медиа, 2016. - 1 онлайн-ресурс (469, [1] с.): ил.. URL: <http://sun.tsu.ru/limit/2018/000629920/000629920.pdf>
20. Чурилов, А. Ю. Право новых технологий : учебное пособие для вузов / А. Ю. Чурилов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 139 с.
21. Чурилов, А. Ю. Юридическое делопроизводство : учебное пособие для вузов / А. Ю. Чурилов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 285 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15540-2

в) ресурсы сети Интернет:

1. <http://www.duma.gov.ru> - сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ.
2. <http://www.ksrf.ru> - сайт Конституционного Суда РФ.
3. <http://www.supcourt.ru> - сайт Верховного Суда РФ.
4. <http://ipc.arbitr.ru> - сайт Суда по интеллектуальным правам.
5. <http://www.arbitr.ru> - сайт федеральных арбитражных судов РФ.
6. <http://www.mos-gorsud.ru> - сайт Московского городского суда.
7. <http://www.msk.arbitr.ru> - сайт Арбитражного суда города Москвы.
8. <http://www.fasmo.arbitr.ru> - сайт Арбитражного суда Московского округа.
9. <http://ipcmagazine.ru> - сайт журнала Суда по интеллектуальным правам.
10. <http://law.edu.ru> - сайт Федерального правового портала "Юридическая Россия".
11. <http://civil.consultant.ru/elib> - электронная библиотека "КонсультантПлюс".
12. <http://www.privlaw.ru> - портал Исследовательского центра частного права имени С.С. Алексеева при Президенте РФ.
13. <http://www.lawlibrary.ru> - сайт Юридической научной библиотеки издательства "Спарк".

### 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
  - Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
- б) информационные справочные системы:
  - Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
  - Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
  - ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>
  - ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>
  - Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>
  - ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

#### **14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

#### **15. Информация о разработчиках**

Чурилов Алексей Юрьевич, кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданского права ЮИ ТГУ.