

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Чумакова Лидия Петровна  
Должность: Директор НЮИ(ф)ТГУ  
Дата подписания: 31.07.2024 15:55:24  
Уникальный программный ключ:  
b0ab169ee4b8a4189968d4a664a074d7ef8855f4

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

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор НЮИ (Ф) ТГУ

Л.П. Чумакова  
« 17 » июня 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

## ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по направлению подготовки

**40.04.01 Юриспруденция**

Магистерская программа  
**«Частное право в эпоху цифровизации»**

Форма обучения

**Очная**

Квалификация

**Магистр**

Год приема

**2024**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.06

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОПОП

 И.В. Фролов

Председатель МК

 И.В. Фролов

Новосибирск – 2024

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1	Способен систематизировать гражданские правоотношения, в том числе в сфере цифровых и иных современных технологий
ПК-2	Способен разрешать правовые споры и регламентировать отношения в сфере частного права
ПК-5	Способен осуществлять правовой анализ управленческих решений в сфере гражданско-правовых, предпринимательских и корпоративных отношений
ПК-7	Способен проводить поиск научно-практических проблем и осуществлять научные исследования в сфере гражданского права и частноправового регулирования общественных отношений

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-1.3	Проводит работу по систематизации гражданских правоотношений обязательственного и вещно-правового характера
ИПК-2.3	Обладает навыками юридического оформления хозяйственных отношений
ИПК-5.2	Обладает навыками правового управления корпоративных отношений
ИПК-7.2	Формирует систему научно-практической проблематики в сфере гражданско-правового регулирования

## 2. Задачи освоения дисциплины

- Обладать навыками по проведению работы по систематизации гражданских правоотношений инновационной деятельности
- Владеть навыками юридического оформления хозяйственных отношений в сфере инновационной деятельности
- Обладать навыками правового управления корпоративных отношений в сфере современных инноваций
- Знать систему научно-практической проблематики в сфере гражданско-правового регулирования инновационных правоотношений

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

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

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

Семестр 3, экзамен.

## 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования (бакалавриат), а именно при изучении таких дисциплин как теория государства и права, гражданское право, гражданский процесс, арбитражный процесс, информационные технологии в юридической деятельности.

## 6. Язык реализации

Русский

## **7. Объем дисциплины (модуля)**

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

- лекции: 4 ч.;
- семинарские занятия: 0 ч.
- практические занятия: 18 ч.;
- лабораторные работы: 0 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

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

### **Тема 1. Понятие инноватики**

Основные понятия инноватики: «инновация», «нововведение», «новшество», «инновационный процесс». Инновационная деятельность. Классификация инноваций и их специфика, виды инновационной деятельности. Инновационный процесс и его правовое регулирование как основа экономического развития.

### **Тема 2. Публично-правовое регулирование инновационной деятельности**

Государственное и правовое регулирование инновационной деятельности. Федеральная научно-техническая программа и ее роль в инновациях. Подготовка и реализация инновационных программ. Фундаментальные исследования. Прикладные исследования и разработки. Управление работами на стадиях жизненного цикла инноваций.

### **Тема 3. Правовые аспекты форм реализации инновационной деятельности**

Венчурное предпринимательство. Фирмы – эксплеренты. Фирмы – пациенты. Фирмы – виоленты. Объекты инфраструктуры науки и инноваций.

### **Тема 4. Инновационные стратегии**

Выбор инновационной стратегии в хозяйственной деятельности. Виды инновационных стратегий и обоснование выбора стратегии. Общие принципы разработки инновационных стратегий. Правовое прогнозирование в инновационном процессе.

### **Тема 5. Основные научные подходы в менеджменте-методология поиска инновационных решений**

Концептуальные научные подходы эффективного правового управления, принципы и методы поиска инновационных решений. Экспертиза инновационных проектов. Методы отбора инновационных проектов для реализации. Показатели эффективности инновационного проекта в юридической деятельности.

### **Тема 6. Оценка эффективности инноваций и инновационной деятельности в юридической сфере**

Эффективность использования инноваций. Виды эффекта. Значение соотношения «результат - затраты». Общая экономическая эффективность инноваций. Характеристика результатов инновационной деятельности. Эффективность затрат на инновационную деятельность.

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

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, подготовки докладов по темам, предложенным преподавателем, выполнении практических заданий, решении ситуационных (практических) задач и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

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

Экзамен по дисциплине, проводится в третьем семестре. Форма экзамена – устный ответ по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса.

Первые теоретические вопросы билета, проверяющие ИПК-1.3; ИПК-2.3 включаются в билет из предложенного списка и предполагают ответ в развернутой форме с учетом знаний по проведению занятий по курсам информатики и гражданского права.

Вторые теоретические вопросы билета, проверяющие ИПК-5.2; ИПК-7.2 включаются в билет из предложенного списка и предполагают ответ в развернутой форме с учетом по систематизации и классификации инноваций с учетом современных технологий и различных моделей процессуального регулирования данных правоотношений, в том числе с использованием цифровых технологий.

### **Примерный перечень теоретических вопросов к экзамену**

1. Понятие инноватики.
2. Основные понятия инноватики: «инновация», «нововведение», «новшество», «инновационный процесс».
3. Инновационная деятельность.
4. Классификация инноваций и их специфика, виды инновационной деятельности.
5. Инновационный процесс и его правовое регулирование как основа экономического развития.
6. Публично-правовое регулирование инновационной деятельности.
7. Гражданско-правовое регулирования инноваций.
8. Уголовная ответственность за нарушения в сфере инноваций.
9. Государственное и правовое регулирование инновационной деятельности.
10. Федеральная научно-техническая программ в сфере инновации.
11. Роль научно-технических программ в инновациях.
12. Подготовка и реализация инновационных программ.
13. Фундаментальные исследования.
14. Прикладные исследования и разработки. Управление работами на стадиях жизненного цикла инноваций.
15. Правовые аспекты форм реализации инновационной деятельности.
16. Венчурное предпринимательство.
17. Фирмы – эксплеренты.
18. Фирмы – пациенты.
19. Фирмы – виоленты.
20. Объекты инфраструктуры науки и инноваций.
21. Инновационные стратегии.
22. Выбор инновационной стратегии в хозяйственной деятельности.
23. Виды инновационных стратегий и обоснование выбора стратегии.
24. Общие принципы разработки инновационных стратегий.
25. Правовое прогнозирование в инновационном процессе.
26. Основные научные подходы в менеджменте-методология поиска инновационных решений.
27. Концептуальные научные подходы эффективного правового управления, принципы и методы поиска инновационных решений.

28. Экспертиза инновационных проектов.
29. Методы отбора инновационных проектов для реализации.
30. Показатели эффективности инновационного проекта в юридической деятельности.
31. Оценка эффективности инноваций и инновационной деятельности в юридической сфере.
32. Эффективность использования инноваций.
33. Результативность инноваций.
34. Модели оценки инновационных проектов в юридической деятельности.
35. Виды позитивного эффекта инноваций.
36. Виды негативных последствий неиспользования инноваций.
37. Значение соотношения «результат - затраты».
38. Общая экономическая эффективность инноваций.
39. Характеристика результатов инновационной деятельности.
40. Эффективность затрат на инновационную деятельность.
41. Жизненный цикл инноваций и нововведений.
42. Механизмы экспертизы инновационных проектов.
43. Инновации в гражданском праве.
44. Инновации в авторском праве.
45. Инновации в предпринимательском праве.
46. Инновации в земельном праве.
47. Инновации в судопроизводстве.
48. Споры, связанные с защитой инноваций.
49. Инновационные теории в праве.
50. Проблемы реализации инноваций в российской юрисдикции.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: 80% всех заданий текущего контроля. При невыполнении, в т.ч. неправильном выполнении заданий текущего контроля обучающийся дополнительно выполняет такие задания в форме, предложенной преподавателем.

Ответ студента на экзамене оценивается одной из следующих оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые выставляются по следующим критериям.

Оценки «отлично» заслуживает обучающий, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой. Как правило, отличная оценка выставляется обучающим, усвоившим взаимосвязь основных понятий курса, их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, знающим точки зрения различных авторов и умеющим их анализировать.

Оценка «хорошо» выставляется обучающим, обнаружившим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой. Этой оценки, как правило, заслуживают обучающие, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

На «удовлетворительно» 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. Как правило оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении

экзаменационных заданий, не носящие принципиального характера, когда установлено, что студент обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.

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

## **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 практических занятий по дисциплине.
- г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

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

### **а) основная литература:**

–Алексеева М. Б. Анализ инновационной деятельности : учебник и практикум для вузов / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 337 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14499-4. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/489573>.

–Дрёмова Ю. Г. Национальные инновационные системы : учебное пособие для вузов / Ю. Г. Дрёмова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 180 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15224-1. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/487966>.

–Инновационная политика : учебник для вузов / Л. П. Гончаренко [и др.] ; под ред. Л. П. Гончаренко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 229 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11388-4. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/489102>.

–Полетаев В. Э. Государство и бизнес в России: инновации и перспективы : монография / В. Э. Полетаев. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 282 с. – (Научная мысль). – ISBN 978-5-16-015989-8. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1073961>. – Режим доступа : по подписке.

### **б) дополнительная литература:**

–Беляев Ю. М. Инновационный менеджмент : учебник / Ю. М. Беляев. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 219 с. : ил., табл. – Режим доступа : по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621843>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04782-4. – Текст : электронный.

–Вертакова Ю. В. Прогресс и инновации: анализ системной взаимообусловленности : монография / Ю. В. Вертакова, Е. А. Алпеева, И. Ф. Рябцева. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 137 с. — (Научная мысль). – ISBN 978-5-16-006806-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/989969>. – Режим доступа : по подписке.

–Губин Е. П. Предпринимательское право Российской Федерации : учебник / Е. П. Губин, П. Г. Лахно. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юр. Норма : НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 992 с. – ISBN 978-5-91768-769-8. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1058081>. – Режим доступа : по подписке.

–Дрёмова Ю. Г. Национальные инновационные системы : учебное пособие для вузов / Ю. Г. Дрёмова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 180 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15224-1. – URL : <https://urait.ru/bcode/487966>.

–Инвестиции и инновации : учебник / В. Н. Щербаков, Л. П. Дашков, К. В. Балдин [и др.] ; под ред. В. Н. Щербакова. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 658 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684211>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03904-1. – Текст : электронный.

–Инновационная политика : учебник для вузов / Л. П. Гончаренко [и др.] ; под ред. Л. П. Гончаренко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 229 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11388-4. – URL : <https://urait.ru/bcode/489102>.

–Кузьмина И. Д. Актуальные проблемы частного права : учебное пособие / И. Д. Кузьмина ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. – 80 с. – Режим доступа : по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574793>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-2912-9. – Текст : электронный.

–Лапин Н. И. Теория и практика инноватики : учебник для вузов / Н. И. Лапин, В. В. Карачаровский. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 350 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11073-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/495302>.

–Предпринимательское право : учебник / отв. ред. В. Г. Голубцов ; Пермский государственный национальный исследовательский университет. – Москва : Статут, 2021. – 444 с. – Режим доступа : по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683356>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1786-5. – Текст : электронный.

–Развитие предпринимательства: инновации, технологии, инвестиции : монография / под ред. М. А. Эскиндарова. – 2-е изд.. – Москва : Дашков и К, 2021. – 352 с. – ISBN 978-5-394-04140-2. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232452>. – Режим доступа : по подписке.

–Спивак В. А. Управление изменениями : учебник для вузов / В. А. Спивак. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 357 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-03358-8. – URL : <https://urait.ru/bcode/489422>.

–Тютюкина Е.Б. Инвестиции и инновации в реальном секторе российской экономики: состояние и перспективы : монография / под ред. д.э.н., проф. Е. Б. Тютюкиной. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. – 220 с. – ISBN 978-5-394-02513-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/514685>. – Режим доступа : по подписке.

–Управление инновационными проектами : учебное пособие / В. Л. Попов, Н. Д. Кремлев, В. С. Ковшов [и др.] ; под ред. В. Л. Попова. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 336 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-010105-7. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1859992>. – Режим доступа : по подписке.

–Управление организационными нововведениями : учебник и практикум для вузов / А. Н. Асаул, М. А. Асаул, И. Г. Мещеряков, И. Р. Шегельман ; под ред. А. Н. Асаула. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 289 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-04967-1. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/492940>.

#### в) ресурсы сети Интернет:

Название ресурса	Электронный адрес	Содержание ресурса
ОФИЦИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
Официальный интернет-портал правовой информации	<a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>	<i>Конституция РФ. Официальные информационные источники</i>

Название ресурса	Электронный адрес	Содержание ресурса
		<i>органов государственной власти Российской Федерации, официальные нормативные акты и документы</i>
Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области	<a href="https://nsopravo.ru/">https://nsopravo.ru/</a>	<i>Список опубликованных правовых актов и официальной информации Новосибирской области</i>
Правительство Новосибирской области / Нормативные правовые акты	<a href="https://www.nso.ru/npa">https://www.nso.ru/npa</a>	<i>Список опубликованных правовых актов Новосибирской области</i>
Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие»	<a href="https://sudrf.ru/">https://sudrf.ru/</a>	<i>Судебные акты и информация о судебной системе Российской Федерации</i>
Судебные и нормативные акты РФ (СудАкт)	<a href="https://sudact.ru/">https://sudact.ru/</a>	<i>Судебные акты судов Российской Федерации, нормативно-правовая информация</i>
Верховный Суд Российской Федерации / Информация по судебным делам	<a href="https://www.vsrp.ru/lk/practice/cases">https://www.vsrp.ru/lk/practice/cases</a>	<i>Судебные акты по всем инстанциям Верховного Суда Российской Федерации</i>
<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ</b>		
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	<a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp?">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp?</a> крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, содержащий рефераты и полные тексты научных публикаций	
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	<a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> Бесплатный оперативный доступ к полным текстам научных публикаций в электронном виде	

### 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 2010 Publisher;
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
- б) информационные справочные системы:
- Национальная библиографическая база данных научного цитирования eLibrary;
  - Библиотечный информационный комплекс (электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»;
  - Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки;
  - Информационно-правовая база данных «Гарант»;
  - Информационно-правовая база данных «КонсультантПлюс»;
  - Adobe Connect.
  - 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/>;
  - ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>.
- в) профессиональные базы данных :
- Университетская информационная система РОССИЯ – <https://uisrussia.msu.ru/>
  - Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) – <https://www.fedstat.ru/>
- г) онлайн-платформы:
- Zoom Video Communications (<https://zoom.us/signin>);
  - электронный университет «Moodle».

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

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения практических занятий и 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**

Чумакова Лидия Петровна, кандидат юридических наук, доцент, зав. кафедрой гражданского права НЮИ (ф)ТГУ.

Фролов Игорь Валентинович, кандидат юридических наук, доцент, и.о. зав. кафедрой трудового, земельного и финансового права НЮИ (ф)ТГУ.