

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 – эксплореры. 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 – эксплореры.
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	http://pravo.gov.ru/	<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	https://nsopravo.ru/	<i>Список опубликованных правовых актов и официальной информации Новосибирской области</i>
Правительство Новосибирской области / Нормативные правовые акты	https://www.nso.ru/npa	<i>Список опубликованных правовых актов Новосибирской области</i>
Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие»	https://sudrf.ru/	<i>Судебные акты и информация о судебной системе Российской Федерации</i>
Судебные и нормативные акты РФ (СудАкт)	https://sudact.ru/	<i>Судебные акты судов Российской Федерации, нормативно-правовая информация</i>
Верховный Суд Российской Федерации / Информация по судебным делам	https://www.vsrp.ru/lk/practice/cases	<i>Судебные акты по всем инстанциям Верховного Суда Российской Федерации</i>
ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ		
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp? крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, содержащий рефераты и полные тексты научных публикаций	
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru/ 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.