

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чумакова Лидия Петровна
Должность: Директор НИОИ(ф) ТГУ
Дата подписания: 24.06.2022 12:49:42
Уникальный программный ключ: b0ab169ee4b8a4189968d4a664a074d7ef8855f4

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

Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ



Л.П. Чумакова
2022 г.

Рабочая программа дисциплины

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

по направлению подготовки

40.04.01 Юриспруденция

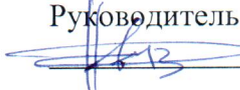
Магистерская программа
«Частное право в эпоху цифровизации»

Форма обучения
Очная

Квалификация
Магистр

Год приема
2022

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.04.02

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОПОП
 И.В. Фролов
Председатель МК
 И.В. Фролов

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-2	Способен разрешать правовые споры и регламентировать отношения в сфере частного права
ПК-3	Способен подготавливать аналитические заключения в частноправовой сфере правового регулирования
ПК-4	Способен осуществлять информационную и консультационную деятельность по правовым вопросам в сфере гражданского права с применением современных элементов цифровизации
ПК-5	Способен осуществлять правовой анализ управленческих решений в сфере гражданско-правовых, предпринимательских и корпоративных отношений

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-2.2	Умеет разрешать коллизионные ситуации в сфере гражданско-правового регулирования
ИПК-3.1	Владет навыками по сбору информации и составлению аналитических заключений в сфере частного права
ИПК-3.2	Умеет систематизировать и классифицировать информацию в сфере частноправовых отношений
ИПК-4.3	Принимает правовые решения с учетом экономических и хозяйственных показателей деятельности юридических и физических лиц
ИПК-5.1	Правильно оценивает ситуацию для принятия управленческих решений в сфере гражданско-правовых, предпринимательских и корпоративных отношений

2. Задачи освоения дисциплины

- Уметь разрешать коллизионные ситуации в сфере гражданско-правового регулирования, связанные с персональными данными
- Владеть навыками по сбору информации и составлению аналитических заключений в сфере частного права по правовому регулированию персональных данных
- Уметь систематизировать и классифицировать персональную информацию в сфере частноправовых отношений
- Владеть навыками по принятию правовых решений с учетом экономических и хозяйственных показателей деятельности юридических и физических лиц и охраны их персональных данных
- Знать методику оценки ситуации для принятия управленческих решений в сфере гражданско-правовых, предпринимательских и корпоративных отношений с учетом правил регулирования персональных данных

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

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

Семестр 3, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: цифровые права человека и гражданина, правовое обеспечение информационной безопасности.

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: 22 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. Правовое обеспечение защиты персональных данных

Основные нормативно-правовые акты в области защиты персональных данных. Требования ФЗ «О персональных данных». Понятийный аппарат. Обеспечение конфиденциальности персональных данных. Специальные категории персональных данных. Право субъекта персональных данных на доступ к своим персональным данным. Принципы обработки и хранения персональных данных. Условия обработки персональных данных: согласие субъекта на обработку, обрабатываемые без уведомления персональных данных. Особенности обработки персональных данных в государственных или муниципальных информационных системах персональных данных

Тема 2. Система государственного контроля и надзора за обеспечением безопасности персональных данных

Федеральные органы, уполномоченные в области обеспечения безопасности персональных данных – регуляторы. Сфера деятельности регуляторов. О Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. О Федеральной службе технического и экспортного контроля. О Федеральной службе безопасности. Методические документы регуляторов. Типы, основание, порядок, сроки и содержание проверок.

Тема 3. Обязанности и ответственность операторов персональных данных

Обязанности операторов персональных данных: уведомление об обработке персональных данных, по устранению нарушений, при достижении целей обработки, при отзыве согласия субъекта. Ответственность оператора в области защиты персональных данных: гражданская, уголовная, административная, дисциплинарная. Классификация угроз безопасности персональных данных. Анализ и характеристики угроз возможной утечки информации по техническим каналам. Анализ и характеристики угроз несанкционированного доступа к информации в информационной системе персональных данных. Типовые модели угроз безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах (автоматизированных рабочих местах, локальных и распределенных информационных системах), не имеющих и имеющих подключение к

сетям связи общего пользования и (или) сетям международного информационного обмена. Формирование перечня актуальных угроз безопасности персональным данным.

Тема 4. Классификация и обработка информационных систем персональных данных

Понятие информационной системы персональных данных. Типовые и специальные информационные системы персональных данных. Структура информационной системы персональных данных. Критерии классификации типовых информационных систем персональных данных: категория обрабатываемых данных, объем обрабатываемых данных, характеристики безопасности персональных данных с учетом подключений к Интернету, режима обработки персональных данных, режима разграничения прав доступа пользователей, местонахождения технических средств. Таблица классификации типовой информационной системы персональных данных. Правовые меры защиты: распределение полномочий между субъектами; нормативно-правовой контроль использования персональных данных; назначение ответственного за защиту информации, содержащей персональных данных; правовая регламентация порядка сбора, использования, предоставления и уничтожения персональных данных.

Тема 5. Мероприятия по защите персональных данных при их обработке в информационных системах

Организационно-административные меры защиты: формирование системы управления персональными данными; регламентация деятельности персонала по использованию персональных данных; регламентация порядка взаимодействия пользователей и администраторов информационных систем персональных данных; контроль над деятельностью персонала. Технические меры защиты от несанкционированного доступа в информационных системах персональных данных различного класса: защита от вредоносных программ и средства защиты от вторжений; идентификация и аутентификация пользователей; разграничение и контроль доступа к персональным данным; обеспечение целостности персональных данных; регистрация событий безопасности; защита каналов передачи персональных данных. Присвоение материальному носителю идентификационного номера. Учет экземпляров материальных носителей. Идентификации информационной системы персональных данных и оператора персональных данных. Регистрация фактов несанкционированной повторной и дополнительной записи информации. Применение средств электронной цифровой подписи для сохранения целостности и неизменности персональных данных. Процедура уничтожения персональных данных. Особенности создания локальных актов, регламентирующих работу с персональными данными в организации. Проектирование локальных актов, регламентирующих персональных данных без использования средств автоматизации. Разработка правовых документов регулирующих защиту персональных данных в автоматизированных информационных системах.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения практических заданий, подготовки докладов, разбора кейсов и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

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

Первые теоретические вопросы билета, проверяющие ИПК-2.2; ИПК-3.1; ИПК-3.2 включаются в билет из предложенного списка и предполагают ответ в развернутой форме с учетом положений предпринимательского права и авторского.

Вторые теоретические вопросы билета, проверяющие ИПК-4.3; ИПК-5.1 включаются в билет из предложенного списка и предполагают ответ в развернутой форме с учетом положений гражданского законодательства и страхования рисков, в том числе с использованием цифровых технологий.

Примерный перечень теоретических вопросов к зачету

1. Основные нормативно-правовые акты в области защиты персональных данных.
2. Требования ФЗ «О персональных данных». Понятийный аппарат.
3. Обеспечение конфиденциальности персональных данных.
4. Специальные категории персональных данных.
5. Право субъекта персональных данных на доступ к своим персональным данным.
6. Принципы обработки и хранения персональных данных.
7. Условия обработки персональных данных: согласие субъекта на обработку, обрабатываемые без уведомления персональных данных.
8. Особенности обработки персональных данных в государственных или муниципальных информационных системах персональных данных.
9. Система государственного контроля и надзора за обеспечением безопасности персональных данных.
10. Федеральные органы, уполномоченные в области обеспечения безопасности персональных данных – регуляторы.
11. Сфера деятельности регуляторов.
12. Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.
13. Федеральная служба технического и экспортного контроля.
14. Методические документы регуляторов.
15. Типы, основание, порядок, сроки и содержание проверок.
16. Обязанности и ответственность операторов персональных данных.
17. Обязанности операторов персональных данных: уведомление об обработке персональных данных, по устранению нарушений, при достижении целей обработки, при отзыве согласия субъекта.
18. Ответственность оператора в области защиты персональных данных: гражданская, уголовная, административная, дисциплинарная.
19. Классификация угроз безопасности персональных данных.
20. Анализ и характеристики угроз возможной утечки информации по техническим каналам.
21. Анализ и характеристики угроз несанкционированного доступа к информации в информационной системе персональных данных.
22. Типовые модели угроз безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах (автоматизированных рабочих местах, локальных и распределенных информационных системах), не имеющих и имеющих подключение к сетям связи общего пользования и (или) сетям международного информационного обмена.
23. Формирование перечня актуальных угроз безопасности персональным данным.
24. Классификация и обработка информационных систем персональных данных.
25. Понятие информационной системы персональных данных.
26. Типовые и специальные информационные системы персональных данных.
Структура информационной системы персональных данных.

27. Критерии классификации типовых информационных систем персональных данных.
28. Категория обрабатываемых данных.
29. Объем обрабатываемых данных, характеристики безопасности персональных данных с учетом подключений к Интернету, режима обработки персональных данных, режима разграничения прав доступа пользователей, местонахождения технических средств.
30. Таблица классификации типовой информационной системы персональных данных.
31. Правовые меры защиты: распределение полномочий между субъектами.
32. Нормативно-правовой контроль использования персональных данных.
33. Назначение ответственного за защиту информации, содержащей персональных данных.
34. Правовая регламентация порядка сбора, использования, предоставления и уничтожения персональных данных.
35. Мероприятия по защите персональных данных при их обработке в информационных системах.
36. Организационно-административные меры защиты: формирование системы управления персональными данными.
37. Регламентация деятельности персонала по использованию персональных данных; регламентация порядка взаимодействия пользователей и администраторов информационных систем персональных данных.
38. Контроль над деятельностью персонала.
39. Технические меры защиты от несанкционированного доступа в информационных системах персональных данных различного класса.
40. Защита от вредоносных программ и средства защиты от вторжений; идентификация и аутентификация пользователей.
41. Разграничение и контроль доступа к персональным данным; обеспечение целостности персональных данных.
42. Регистрация событий безопасности; защита каналов передачи персональных данных.
43. Присвоение материальному носителю идентификационного номера. Учет экземпляров материальных носителей.
44. Идентификации информационной системы персональных данных и оператора персональных данных.
45. Регистрация фактов несанкционированной повторной и дополнительной записи информации.
46. Применение средств электронной цифровой подписи для сохранения целостности и неизменности персональных данных.
47. Процедура уничтожения персональных данных.
48. Особенности создания локальных актов, регламентирующих работу с персональными данными в организации.
49. Проектирование локальных актов, регламентирующих персональных данных без использования средств автоматизации.
50. Разработка правовых документов регулирующих защиту персональных данных в автоматизированных информационных системах.

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.

При проведении промежуточной аттестации могут быть использованы технические средства обучения.

Ответ обучающегося на зачете оценивается одной из следующих оценок: «зачтено» и «не зачтено», которые выставляются по следующим критериям.

Оценки «зачтено» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Также оценка «зачтено» выставляется обучающимся, обнаружившим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные 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 допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении заданий, не носящие принципиального характера, когда установлено, что обучающийся 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 обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов. 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 практических занятий по дисциплине.

г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

– Клименко И. С. Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления : монография / И. С. Клименко. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 180 с. – (Научная мысль). – DOI 10.12737/monography_5d412ff13c0b88.75804464. – ISBN 978-5-16-015149-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1862651>. – Режим доступа: по подписке.

– Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 325 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-03600-8. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/498844>.

б) дополнительная литература:

– Актуальные проблемы права : учебник для магистратуры / под ред. Р. В. Шагиевой. – Москва. : Норма : ИНФРА-М, 2019. – 352 с. – ISBN 978-5-91768-697-4. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020206>. – Режим доступа: по подписке.

– Безопасность электронного документооборота : учебное пособие / П. А. Тищенко, Ю. М. Казаков, Р. А. Филиппов [и др.]. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 54 с. –

- Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602225>.
– Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1928-1. – Текст : электронный.
- Голиков А. М. Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях : учебное пособие / А. М. Голиков ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. – 284 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480637>.
– Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
- Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / А. А. Бабкин. С. В. Видов. С. А. Грязнов [и др.] ; под ред. В. П. Корячко, М. И. Купцова. – Рязань : Академия ФСИН России, 2016. – 354 с. – ISBN 978-5-7743-0767-8. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1247750>. – Режим доступа: по подписке.
- Информационная безопасность : практикум / С. В. Озёрский, И. В. Попов, М. Е. Рычаго, Н. И. Улендеева. – Самара : Самарский юридический институт ФСИН России, 2019. – 84 с. – ISBN 978-5-91612-276-3. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1094244>. – Режим доступа: по подписке.
- Информационный мир XXI века. Криптография — основа информационной безопасности : методическое руководство / под ред. Э. А. Болелова ; Московский государственный технический университет гражданской авиации. – 4-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 126 с. – ISBN 978-5-394-03777-1. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081675>. – Режим доступа: по подписке.
- Ищейнов В. Я. Организационное и техническое обеспечение информационной безопасности. Защита конфиденциальной информации : учебное пособие / В. Я. Ищейнов, М. В. Мещатунян. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 256 с. – (Высшее образование : Специалист). – ISBN 978-5-16-016535-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1861659>. – Режим доступа: по подписке.
- Кабашов С. Ю. Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения : учебное пособие / С. Ю. Кабашов. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 320 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-006835-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1132150>. – Режим доступа: по подписке.
- Килясханов И. Ш. Информационное право в терминах и понятиях : учебное пособие / И. Ш. Килясханов, Ю. М. Саранчук. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 136 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684773>.
– Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01369-5. – Текст : электронный.
- Кин Э. Ничего личного: Как социальные сети, поисковые системы и спецслужбы используют наши персональные данные / Кин Э. – Москва : Альпина Пабли., 2016. – 224 с. – ISBN 978-5-9614-5128-3. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/915406>. – Режим доступа : по подписке.
- Правовое регулирование информационных отношений в области государственной и коммерческой тайны, персональных данных : учебное пособие / О. В. Ахрамеева, И. Ф. Дедюхина, О. В. Жданова [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра государственного и муниципального управления и права. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2015. – 59 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438603>. – Текст : электронный.
- Прохорова О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник / О. В. Прохорова ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. – 113 с. : табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438331>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9585-0603-3. – Текст : электронный.

– Сычев Ю. Н. Защита информации и информационная безопасность : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 201 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – DOI 10.12737/1013711. – ISBN 978-5-16-014976-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1844364>. – Режим доступа: по подписке.

– Чепурнова Н. М. Правовые основы прикладной информатики : учебное пособие / Н. М. Чепурнова, Л. Л. Ефимова. – Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 192 с. – ISBN 978-5-906818-01-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002558>. – Режим доступа: по подписке.

– Шаньгин В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах : учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 592 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – ISBN 978-5-8199-0730-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843022>. – Режим доступа : по подписке.

– Шарков Ф. И. Интерактивные электронные коммуникации (возникновение “Четвертой волны”) / Ф. И. Шарков. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К, 2017. – 260 с. – ISBN 978-5-394-02257-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/415250>. – Режим доступа: по подписке.

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 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>

Название ресурса	Электронный адрес	Содержание ресурса
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.