

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чумакова Лидия Петровна

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Директор НЮИ(ф) ТГУ

Дата подписания: 24.06.2022 12:49:41

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

Уникальный программный ключ: ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

b0ab169ee4b8a4189968d4a664a074d7ef8855f4

Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ



Л.П. Чумакова
2022 г.

Рабочая программа дисциплины

ПРАВОВАЯ ОХРАНА ЛИЧНОГО ПРОСТРАНСТВА В ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ

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.03.02

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

Председатель МК
И.В. Фролов И.В. Фролов

Новосибирск – 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
ПК-2	Способен разрешать правовые споры и регламентировать отношения в сфере частного права
ПК-4	Способен осуществлять информационную и консультационную деятельность по правовым вопросам в сфере гражданского права с применением современных элементов цифровизации
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:

ИУК-1.1	Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет её многофакторный анализ и диагностику
ИПК-2.2	Умеет разрешать коллизионные ситуации в сфере гражданско-правового регулирования
ИПК-4.2	Оказывает консультационные услуги по правовым вопросам исполнения сторонами обязательств гражданско-правового характера с применением современных элементов цифровизации
ИПК-7.1	Обладает навыками поиска и выявления проблем теории и практики частноправового регулирования
ИПК-7.3	Проводит научные исследования в сфере отдельных групп частноправовых отношений

2. Задачи освоения дисциплины

- Выявлять проблемную ситуацию в сфере защиты личного пространства, на основе системного подхода осуществляет её многофакторный анализ и диагностику
- Уметь разрешать коллизионные ситуации в сфере гражданско-правового регулирования сферы личного пространства в эпоху цифровизации
- Иметь навыки по оказанию консультационных услуг по правовым вопросам исполнения сторонами обязательств гражданско-правового характера с применением современных элементов цифровизации
- Обладать навыками поиска и выявления проблем теории и практики частноправового регулирования по вопросам правовой охраны личного пространства
- Знать методику проведения научные исследования в сфере отдельных групп частноправовых отношений по вопросам защиты и регулирования личного пространства в современных условиях

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: философия права, актуальные проблемы частного права, 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: 20 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 регулирование информационных отношений в сфере защиты персональных данных

Понятие и структура права на неприкосновенность частной жизни. Правовая охрана и защита права на неприкосновенность частной жизни. Персональные данные как особый институт охраны права на неприкосновенность частной жизни. Персональные данные как институт охраны права на неприкосновенность частной жизни и идентификации лица в социально-экономической, политической и культурной жизни общества. Виды персональных данных. Геномная информация и биометрические данные как особый вид персональных данных. Особенности защиты персональных данных и частной жизни в сети Интернет.

Тема 2. Право на информацию

Открытость информации. Основные информационные права и свободы, основания их ограничения. Право на доступ к информации. Хартия открытых данных «Группы восьми». Задачи и принципы работы с открытыми данными. Открытость системы государственного управления. Соотношение понятий «право на информацию» и «право на доступ к информации». Законодательное регулирование права на информацию. Правовая защита открытой информации социальных сетей. Открытые данные. Правовые режимы информации, распространение которой ограничивается или запрещается. Правовой механизм обеспечения права на доступ к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, судов в Российской Федерации.

Тема 3. Правовой режим информации ограниченного доступа

Правовое регулирование порядка обращения с информацией ограниченного доступа. Обеспечение права на доступ к информации. Институт тайны как правовой режим, универсальный способ правовой защиты информации ограниченного доступа. Конфиденциальность информации. Виды тайн. Правовой режим личной и семейной

тайны. Тайны частной жизни. Правовые режимы государственной, служебной, профессиональной, коммерческой и иных охраняемых законом тайн. Защита права на доступ к информации. Понятие и структура информации с ограниченным доступом, классификация видов тайн. Нормы, определяющие категорию информации по уровню доступа к ней. Нормы, регулирующие порядок обращения со сведениями, составляющими государственную тайну. Нормы, регулирующие порядок обращения с информацией ограниченного доступа.

Тема 4. Личное пространство в глобальных компьютерных сетях

Интернет. Понятие и история создания информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Особенности правового регулирования информационных отношений в области создания и применения информационных технологий и средств их обеспечения в сети Интернет. Правовая защита объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет. Актуальные вопросы ограничения доступа к сайтам в сети Интернет с информацией, распространение которой в Российской Федерации запрещено. Проблемы ограничения доступа к информации, распространяемой с нарушением исключительных прав. Домены и доменные имена. Порядок регистрации доменных имен. Правовое регулирование международного информационного обмена. Информационно-телекоммуникационные системы передачи данных и связи. Социальные сети. Интернет и коммерческая деятельность. Финансовые операции в Интернете. Проблемы развития электронной коммерции. Правонарушения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Борьба с преступностью.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, участия в коллоквиумах, подготовки докладов, по темам предложенным преподавателем, решения практических задач и разбора кейсов и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестре.

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-4.2. включаются в билет из предложенного списка и предполагают ответ в развернутой форме с учетом положений авторского права, положений информатики и международного права.

Вторые теоретические вопросы билета, проверяющие ИУК-1.1; ИПК-7.1; ИПК-7.3 включаются в билет из предложенного списка и предполагают ответ в развернутой форме с учетом положений гражданского законодательства, в том числе с использованием цифровых технологий.

Примерный перечень теоретических вопросов к зачету

1. Правовое регулирование информационных отношений в сфере защиты персональных данных.
2. Понятие и структура права на неприкосновенность частной жизни.
3. Правовая охрана и защита права на неприкосновенность частной жизни.
4. Персональные данные как особый институт охраны права на неприкосновенность частной жизни.
5. Персональные данные как институт охраны права на неприкосновенность частной жизни и идентификации лица в социально-экономической, политической и культурной жизни общества.

6. Виды персональных данных.
7. Геномная информация и биометрические данные как особый вид персональных данных.
8. Особенности защиты персональных данных и частной жизни в сети Интернет.
9. Право на информацию.
10. Открытость информации.
11. Основные информационные права и свободы, основания их ограничения.
12. Право на доступ к информации.
13. Хартия открытых данных «Группы восьми».
14. Задачи и принципы работы с открытыми данными.
15. Открытость системы государственного управления.
16. Соотношение понятий «право на информацию» и «право на доступ к информации».
17. Законодательное регулирование права на информацию.
18. Правовая защита открытой информации социальных сетей.
19. Открытые данные.
20. Правовые режимы информации, распространение которой ограничивается или запрещается.
21. Правовой механизм обеспечения права на доступ к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, судов в Российской Федерации.
22. Правовой режим информации ограниченного доступа.
23. Правовое регулирование порядка обращения с информацией ограниченного доступа.
24. Обеспечение права на доступ к информации.
25. Институт тайны как правовой режим, универсальный способ правовой защиты информации ограниченного доступа.
26. Конфиденциальность информации.
27. Виды тайн. Правовой режим личной и семейной тайны.
28. Тайны частной жизни.
29. Правовые режим государственной тайны.
30. Правовые режим служебной тайны.
31. Правовой режим профессиональной тайны.
32. Правовой режим коммерческой тайны.
33. Защита права на доступ к информации.
34. Понятие и структура информации с ограниченным доступом, классификация видов тайн.
35. Нормы, определяющие категорию информации по уровню доступа к ней.
36. Нормы, регулирующие порядок обращения со сведениями, составляющими государственную тайну.
37. Нормы, регулирующие порядок обращения с информацией ограниченного доступа.
38. Личное пространство в глобальных компьютерных сетях.
39. Понятие и история создания информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
40. Особенности правового регулирования информационных отношений в области создания и применения информационных технологий и средств их обеспечения в сети Интернет.
41. Правовая защита объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет.
42. Актуальные вопросы ограничения доступа к сайтам в сети Интернет с информацией, распространение которой в Российской Федерации запрещено.
43. Проблемы ограничения доступа к информации, распространяемой с нарушением исключительных прав.
44. Домены и доменные имена.
45. Порядок регистрации доменных имен.

46. Правовое регулирование международного информационного обмена.
47. Информационно-телекоммуникационные системы передачи данных и связи.
48. Социальные сети. Интернет и коммерческая деятельность.
49. Финансовые операции в Интернете.
50. Проблемы развития электронной коммерции. Правонарушения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Борьба с преступностью.

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 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.

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:

–Жарова А. К. Правовое регулирование создания и использования информационной инфраструктуры в Российской Федерации : монография / А. К. Жарова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 301 с. – (Актуальные монографии). – ISBN 978-5-534-14919-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/496939>.

–Рассолов И. М. Интернет-право : учебное пособие / И. М. Рассолов. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 143 с. – («Высшее профессиональное образование:

Юриспруденция»). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684522>. – Библиогр. в кн. – ISBN 5-238-00796-5. – Текст : электронный.

–Современные информационные технологии и право / А. С. Ворожевич, Е. В. Зайченко, Е. Е. Кирсанова [и др.] ; отв. ред. Е. Б. Лаутс ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва : Статут, 2019. – 288 с. – (Труды Юридического факультета : книга 15). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571922>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1578-6. – Текст : электронный.

б) дополнительная литература:

–Аверченков В. И. Защита персональных данных в организации / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, Т. Р. Гайнулин. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 124 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93260>. – Библиогр.: с. 107-109. – ISBN 978-5-9765-1273-3. – Текст : электронный.

–Ананьева Е. О. Правовая охрана интеллектуальной собственности : учебное пособие / Е. О. Ананьева, М. Н. Махиборода. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2020. – 81 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682344>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-03270-2. – Текст : электронный.

–Бирюков П. Н. Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для вузов / П. Н. Бирюков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 315 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-06046-1. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/489304>.

–Волков Ю. В. Информационное право. Информация как правовая категория : учебное пособие для вузов / Ю. В. Волков. – 2-е изд., стер. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 109 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07052-1. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/494255>.

–Дадян Э. Г. Данные: хранение и обработка : учебник / Э. Г. Дадян. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 205 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-016447-2. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1149101>. – Режим доступа : по подписке.

–Ельчанинова Н. Б. Правовые основы защиты информации с ограниченным доступом : учебное пособие / Н. Б. Ельчанинова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. – 77 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499598>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2501-0. – Текст : электронный.

–Зенков А. В. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 104 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14590-8. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/497002>.

–Информационное право : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под ред. Н. Н. Ковалевой. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 353 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13786-6. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/496717>.

–Калятин В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 186 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-06200-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/493351>.

—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.

—Корнилова А. А. Защита персональных данных : учебное пособие / А. А. Корнилова, Д. С. Юнусова, А. С. Исмагилова ; Башкирский государственный университет. – Уфа : Башкирский государственный университет, 2020. – 119 с. : ил., табл.

— Режим доступа: по подписке. – URL:<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611314>. – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

—Лапина М. А. Информационное право : учебное пособие / М. А. Лапина, А. Г. Ревин, В. И. Лапин ; под ред. И. Ш. Килясханова ; Московский Университет МВД России. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2017. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование : Юриспруденция). – Режим доступа : по подписке. – URL:<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685428>. – ISBN 5-238-00798-1. – Текст : электронный.

—Мансуров Г. З. Право цифровой безопасности / Г. З. Мансуров. – Москва : Директ-Медиа, 2022. – 148 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687364>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3061-3. – Текст : электронный.

—Моргунов А. В. Информационная безопасность : учебно-методическое пособие / А. В. Моргунов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. – 83 с. – ISBN 978-5-7782-3918-0. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1866895>. – Режим доступа: по подписке.

—Персональные данные в государственных информационных ресурсах / М. Ю. Брауде-Золотарёв, Е. С. Сербина, В. С. Негородов, И. Г. Волошкин ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Москва : Дело, 2016. – 56 с. : ил. – (Россия : вызовы модернизации. Государство и право. 16/8). – Режим доступа: по подписке. – URL:<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443169>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7749-1121-9. – Текст : электронный.

—Персональные данные в государственных информационных ресурсах / М. Ю. Брауде-Золотарёв, Е. С. Сербина, В. С. Негородов, И. Г. Волошкин ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Москва : Дело, 2016. – 56 с. : ил. – (Россия : вызовы модернизации. Государство и право. 16/8). – Режим доступа: по подписке. – URL:<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443169>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7749-1121-9. – Текст : электронный.

—Рахматулина Р. Ш. Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности : учебное пособие / Р. Ш. Рахматулина, Е. А. Свиридова ; Финансовый университет при Правительстве РФ. – Москва : Прометей, 2018. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494921>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-907003-62-0. – Текст : электронный.

—Савельев А. И. Комментарий к Федеральному закону от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» (постатейный) / А. И. Савельев. – Москва : Статут, 2015. – 320 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452587>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1150-4. – Текст : электронный.

—Сохранение цифрового наследия в России: методология, опыт, правовые проблемы и перспективы / отв. ред. А. В. Крюков ; н. и. Российский. – Москва : Институт Наследия, 2021. – 384 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685969>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-86443-350-8. – DOI 10.34685/HI.2021.44.95.006. – Текст : электронный.

—Штоляков В. И. Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. И. Штоляков, М. В. Яганова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 252 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12661-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/496386>.

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/npra	<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.vsrif.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.