

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кудрявцев М.Г.
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 23.06.2023
Уникальный программный ключ:
790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»**
(Университет Вернадского)

Кафедра Экономики и финансов

Принято Ученым советом
Университета Вернадского
«29» июня 2023 г., протокол №11



Проректор по образовательной деятельности
Кудрявцев М.Г.

Рабочая программа дисциплины

Введение в автоматизацию юридических процессов

Направление подготовки 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

Специализация Гражданско-правовая

Квалификация Юрист

Форма обучения очная

Балашиха 2023 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.01
Правовое обеспечение национальной безопасности

Рабочая программа дисциплины разработана профессором кафедры «Экономики и финансов»,
д.э.н., доцентом Аскеровым П.Ф.

Рецензент: к.э.н., доцент кафедры «Экономика и финансы» Литвина Н.И.

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
Общепрофессиональная компетенция		
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1 Имеет представление о принципах работы современных информационных технологий	Знать: принципы работы современных информационных технологий
	ОПК-9.2 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Умеет: применять на практике современные информационные технологии Владеет: навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

2. Цели и место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Введение в автоматизацию юридических процессов» относится к обязательной части профессиональной образовательной программы высшего образования 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, специализация Гражданско-правовая.

Целями изучения дисциплины являются получение обучающимися теоретических знаний об автоматизации и цифровизации юридической функции. Дисциплина включает темы по анализу данных, автоматизации юридических процессов, искусственному интеллекту.

3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	2
часов	72
Аудиторная (контактная) работа, часов	32,25
в т.ч. занятия лекционного типа	16
занятия семинарского типа	16
промежуточная аттестация	0,25
Самостоятельная работа обучающихся, часов	35,75
Контроль	4
Вид промежуточной аттестации	зачёт

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

Наименование разделов и тем	Трудоемкость, часов			Код компетенции
	всего	в том числе		
		аудиторной (контактной) работы	самостоятельной работы	
Раздел 1. Теоретические аспекты автоматизации юридических процессов	30	15	15	ОПК-9
Раздел 2. Практические подходы к автоматизации юридических процессов	38	17,25	20,75	
Итого за семестр	68	32,25	35,75	
Промежуточная аттестация	4	0,25	-	
ИТОГО по дисциплине	72	32,25	35,75	

4.2 Содержание дисциплины по разделам

Раздел 1. Теоретические аспекты автоматизации юридических процессов

Перечень учебных элементов раздела:

Тема № 1. Понятие и направления развития LegalTech в России. (ОПК-9.1, ОПК-9.2) 1. Понятие и признаки LegalTech. 2. История развития LegalTech в мире. 3. Классификация технологий в составе LegalTech. 4. Направления развития LegalTech. 5. Правовое регулирование сферы LegalTech в России.

Тема № 2. LegalTech в юридическом образовании. (ОПК-9.1, ОПК-9.2) 1. Современное состояние и возможности реализации цифровых компетенций в юридическом образовании. 2. Современные цифровые технологии в юридическом образовании. 3. LegalTech и цифровые компетенции.

Тема № 3. Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности: основные направления. (ОПК-9.1, ОПК-9.2) 1. Автоматизация юридической деятельности: современное состояние и перспективы развития. 2. Информационные системы в государственном управлении (GovTech) современное состояние и перспективы развития. 3. Информационно -технологическое обеспечение законодательной деятельности. 4. Цифровые технологии в судопроизводстве электронное правосудие. 5. Организационно -технологическое обеспечение юридической деятельности организации. 6. Информационно -технологическое обеспечение правоохранительной деятельности. 7. Современное состояние и развитие FinTech в финансовой сфере. 8. Регуляторные (RegTech) и надзорные (SupTech) технологии: понятие, современное состояние и перспективы развития. 9. Информационно -технологическое обеспечение избирательного процесса. 10. LegalTech в противодействии коррупции.

Тема № 4 . Технологии и системы поиска и систематизации правовой информации в справочных правовых системах. (ОПК -9.1, ОПК -9.2) 1. Общие вопросы поиска и систематизации правовой информации в справочных правовых системах. 2. Технология поиска информации в среде справочной правовой системы «КонсультантПлюс». 3. Технология поиска информации в среде информационно -правового обеспечения «Гарант». 4. Технология поиска информации в среде профессиональной справочной системы «Кодекс».

Раздел 2. Практические подходы к автоматизации юридических процессов

Перечень учебных элементов раздела:

Тема № 5. Современное состояние и возможности использования LawTech, LegalDesign. Конструкторы правовых документов. (ОПК - 9.1, ОПК -9.2) 1. Современное состояние и возможности использования LawTech. 2. Современное состояние и возможности использования в юридической деятельности LegalDesign. 3. Конструкторы правовых документов.

Тема № 6. Технологии виртуальной и дополненной реальности. Технологии искусственного интеллекта, блокчейн, систематизации и хранения данных в процессе реализации LegalTech –решений. (ОПК-9.1, ОПК-9.2) 1. Технологии виртуальной и дополненной реальности. 2. Технологии искусственного интеллекта в процессе реализации LegalTech -решений. 3. Возможности использования технологии блокчейн в процессе реализации LegalTech - решений. 4. Технологии систематизации и хранения данных как LegalTech -решения.

Тема № 7. Использование Legal Tech как способа оптимизации ресурсов при подписании документов. Технологии получения и анализа правовой статистической информации. (ОПК -9.1, ОПК -9.2) 1. Использование LegalTech как способа оптимизации ресурсов при подписании документов. 2. Технологии получения и анализа правовой статистической информации.

Тема № 8. Проблемы и перспективы развития сферы LegalTech в России. (ОПК-9.1, ОПК-9.2) 1. Современный рынок LegalTech России: участники, ключевые сегменты. 2. Перспективные направления, факторы роста и барьеры развития сферы LegalTech в России. 3. Применение LegalTech в сфере электронного взаимодействия в предпринимательской деятельности. 4. Проблемы обеспечения информационной безопасности сферы LegalTech.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим доступа
1	Методические указания по изучению дисциплины

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (Legal Tech) : учебник / под ред. А.В. Минбалеева. — Москва : Проспект, 2022, 368 с. ISBN 978-5-392-36143-4

2. Правовая информатика : учебник и практикум для вузов / Т.М. Беляева, А.Т. Кудинов, Н.В. Пальянова ; под редакцией С. Г. Чубуковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 314 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03900-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488822>.

3. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Д. Элькин [и др.] ; под ред. В. Д. Элькина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 403 с. — ISBN 978- 5- 9916-5283-4. – Режим доступа : <https://urait.ru/bcode/431764>.

4. Казиев В. М. Основы правовой информатики и информатизации правовых систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Казиев, К.В. Казиев, Б.В. Казиева. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 336 с. - ISBN 978-5-16- 104376-9. – Режим доступа : <https://new.znaniium.com/catalog/product/1002243>

Дополнительная литература:

1. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Т. М. Беляева, А. Т. Кудинов, Н. В. Пальянова и др. ; под ред. В. Д. Элькина. — М. : Проспект, 2019. — 352 с. - ISBN 978-5-392-29567-8. – Режим доступа : <http://ebs.prospekt.org/book/2436>.

2. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебник / А. А. Бабкин, С. В. Видов, С. А. Грязнов [и др.] ; под ред. В. П. Корячко, М. И. Купцова. – Рязань : Академия ФСИИ России, 2016. – 354 с. - ISBN 978-5- 7743-0767-8. — Режим доступа : <http://ebs.prospekt.org/book/41925>

3. Консультант Плюс: учимся на примерах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. – М.: ООО «Август Борг», 2019. – 95 с. —Режим доступа : <http://www.consultant.ru/edu/center/spoon-fed/>

4. Система Гарант Аэро [Электронный ресурс]: практикум для студентов. – М. : ООО НПП «Гарант – Сервис. Университет», 2019. - 131 с. – Режим доступа : <http://edu.garant.ru/garant/learning/practicum>

4. Кодекс - эталон поиска. [Электронный ресурс]: Руководство пользователя версии 6.2018 - СПб.: Издательство «Кодекс», 2018 - 76 с. – Режим доступа : https://www.kodeks.ru/products/programmny_kompleks_2018/video.phtm.

6.3 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией

2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно

3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно

4. Информационно-справочная система «Гарант» – URL: <https://www.garant.ru/> Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021

5. «Консультант Плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> свободный доступ

6. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgazu.ru/> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Система дистанционного обучения Moodle www.portfolio.rgazu.ru (свободно распространяемое)

2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.

3. Инновационная система тестирования – программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.

4. Образовательный интернет – портал Российского государственного аграрного

заочного университета (свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. OpenOffice – свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
2. linuxmint.com <https://linuxmint.com/> (свободно распространяемое)
3. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgazu.ru/> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.
4. Официальная страница ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет» <https://vk.com/rgazuru> (свободно распространяемое)
5. Портал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет» (свободно распространяемое) <https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31>
6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

6.4 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная). Специализированная мебель, доска меловая, мультимедийное оборудование, проектор, экран настенный	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д.50, каб. 135 Площадь помещения 119,1 кв.м № по технической инвентаризации 145, этаж 1
Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучающихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель, доска меловая. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 142 Площадь помещения 69,1 кв.м № по технической инвентаризации 147, этаж 1
Помещение для самостоятельной работы. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, читальный зал Площадь помещения 497,4 кв. м. № по технической инвентаризации 177, этаж 1
Помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 320 Площадь помещения 49,7 кв. м. № по технической инвентаризации 313, этаж 3
Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидов-колясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 CF; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 105 Площадь помещения 52,8 кв. м. № по технической инвентаризации 116, этаж 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»**
(Университет Вернадского)

**Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной
аттестации обучающихся по дисциплине**

Введение в автоматизацию юридических процессов

Направление подготовки 40.05.01 Правовое обеспечение национальной
безопасности

Специализация Гражданско-правовая

Квалификация Юрист

Форма обучения очная

Балашиха 2023 г.

1. Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Код и наименование компетенции	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Пороговый (удовлетворительно)	знать: принципы работы современных информационных технологий уметь: применять на практике современные информационные технологии владеть: навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
	Продвинутый (хорошо)	Знает твердо: принципы работы современных информационных технологий Умеет уверенно: применять на практике современные информационные технологии Владеет уверенно: навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
	Высокий (отлично)	Имеет сформировавшееся систематические знания: принципы работы современных информационных технологий Имеет сформировавшееся систематическое умение: применять на практике современные информационные технологии Показал сформировавшееся систематическое владение: навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

Показатели сформированности компетенции для всех форм обучения:

Для дисциплины, формой итогового контроля которой является зачет:

«зачтено» выставляется, если студент усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки

«не зачтено» выставляется, если студент не усвоил материал по программе дисциплины, не способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки

При очной форме обучения в результате оценивания выставляются баллы за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины. Итоговый рейтинг успеваемости студентов складывается из суммы баллов, набранных студентом за всю работу в течение семестра (включая итоговый контроль)

Шкалы оценивания для очной формы обучения:

для зачета: «зачтено» - от 60 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов), «не зачтено» - менее 60 баллов При заочной и очно-заочной формах обучения в результате оценивания выставляется оценка за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в содержании рабочей программы.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы для устных опросов

Тема 1. Понятие и направления развития LegalTech в России

1. Понятие и признаки LegalTech.
2. История развития LegalTech в мире.
3. Классификация технологий в составе LegalTech.
4. Направления развития LegalTech.
5. Правовое регулирование сферы LegalTech в России.

Тема 2. LegalTech в юридическом образовании

1. Современное состояние и возможности реализации цифровых компетенций в юридическом образовании.
2. Современные цифровые технологии в юридическом образовании.
3. LegalTech и цифровые компетенции.

Тема 3. Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности: основные направления

1. Автоматизация юридической деятельности: современное состояние и перспективы развития.
2. Информационные системы в государственном управлении (GovTech) современное состояние и перспективы развития.
3. Информационно-технологическое обеспечение законодательной деятельности.
4. Цифровые технологии в судопроизводстве электронное правосудие.
5. Организационно-технологическое обеспечение юридической деятельности организации.
6. Информационно-технологическое обеспечение правоохранительной деятельности.
7. Современное состояние и развитие FinTech в финансовой сфере.
8. Регуляторные (RegTech) и надзорные (SupTech) технологии: понятие, современное состояние и перспективы развития.
9. Информационно-технологическое обеспечение избирательного процесса.
10. LegalTech в противодействии коррупции.

Тема 4. Технологии и системы поиска и систематизации правовой информации в справочных правовых системах

1. Общие вопросы поиска и систематизации правовой информации в справочных правовых системах.
2. Технология поиска информации в среде справочной правовой системы «КонсультантПлюс».
3. Технология поиска информации в среде информационно-правового обеспечения «Гарант».
4. Технология поиска информации в среде профессиональной справочной системы «Кодекс».

Тема 5. Современное состояние и возможности использования LawTech, LegalDesign.

Конструкторы правовых документов.

1. Современное состояние и возможности использования LawTech.
2. Современное состояние и возможности использования в юридической деятельности LegalDesign.
3. Конструкторы правовых документов.

Тема 6. Технологии виртуальной и дополненной реальности. Технологии искусственного интеллекта, блокчейн, систематизации и хранения данных в процессе реализации LegalTech –решений.

1. Технологии виртуальной и дополненной реальности.
2. Технологии искусственного интеллекта в процессе реализации

LegalTech-решений.

3. Возможности использования технологии блокчейн в процессе реализации LegalTech-решений.

4. Технологии систематизации и хранения данных как LegalTech-решения.

Тема 7. Использование LegalTech как способа оптимизации ресурсов при подписании документов. Технологии получения и анализа правовой статистической информации.

1. Использование LegalTech как способа оптимизации ресурсов при подписании документов.

2. Технологии получения и анализа правовой статистической информации.

Тема 8. Проблемы и перспективы развития сферы LegalTech в России

1. Современный рынок LegalTech России: участники, ключевые сегменты.

2. Перспективные направления, факторы роста и барьеры развития сферы LegalTech в России.

3. Применение LegalTech в сфере электронного взаимодействия в предпринимательской деятельности.

4. Проблемы обеспечения информационной безопасности сферы LegalTech.

Критерии оценки (в баллах - для очной формы обучения)

- 0 баллов выставляется студенту, если студент отказывается от ответа, не знает материал;

- 1 балл выставляется студенту, если ответ студента полный, развернутый, показана совокупность глубоких, осмысленных системных знаний объекта и предмета изучения.

Критерии оценки (для заочной и очно-заочной формы обучения)

- "не зачтено" выставляется студенту, если студент отказывается от ответа, не знает материал;

- «зачтено» выставляется студенту, если ответ студента полный, развернутый, показана совокупность глубоких, осмысленных системных знаний объекта и предмета изучения.

Задания для тестирования

Описание теста:

Данный тест состоит из четырех заданий: необходимо выбрать единственно правильный вариант из предложенных вариантов.

Пример варианта теста:

1. Что обозначают термином Legaltech:

а) движение, целью которого является пересмотр традиционных взглядов на разрешение

юридических вопросов с помощью информационных технологий.

б) информационная система.

в) юридическая консультация.

г) юридическая организация.

Описание методики оценивания:

Критерии оценки (в баллах для очной формы обучения)

В форме текущего контроля:

- 0 баллов выставляется студенту, если студент решил менее 5 % тестовых заданий.

- 1 балл выставляется студенту, если студент правильно решил от 5 % до 20 % тестовых заданий.

- 2 балла выставляется студенту, если студент правильно решил от 20 % до 40 % тестовых заданий.

- 3 балла выставляется студенту, если студент правильно решил от 40 % до 60 % тестовых заданий.

- 4 балла выставляется студенту, если студент правильно решил от 60 % до 80 % тестовых заданий.

- 5 балла выставляется студенту, если студент правильно решил от 80 % до 90 % тестовых заданий.

- 6 балла выставляется студенту, если студент правильно решил от 90 % до 100 % тестовых заданий.

Вопросы для проведения зачета

1. Понятие и признаки LegalTech.
2. История развития LegalTech в мире.
3. Классификация технологий в составе LegalTech.
4. Направления развития LegalTech.
5. Правовое регулирование сферы LegalTech в России.
6. Современное состояние и возможности реализации цифровых компетенций в юридическом образовании.
7. Современные цифровые технологии в юридическом образовании.
8. LegalTech и цифровые компетенции.
9. Автоматизация юридической деятельности: современное состояние и перспективы развития.
10. Информационные системы в государственном управлении (GovTech) современное состояние и перспективы развития.
11. Информационно-технологическое обеспечение законодательной деятельности.
12. Цифровые технологии в судопроизводстве электронное правосудие.
13. Организационно-технологическое обеспечение юридической деятельности организации.
14. Информационно-технологическое обеспечение правоохранительной деятельности.
15. Современное состояние и развитие FinTech в финансовой сфере.
16. Регуляторные (RegTech) и надзорные (SupTech) технологии: понятие, современное состояние и перспективы развития.
17. Информационно-технологическое обеспечение избирательного процесса.
18. LegalTech в противодействии коррупции.
19. Общие вопросы поиска и систематизации правовой информации в справочных правовых системах.
20. Технология поиска информации в среде справочной правовой системы «КонсультантПлюс».
21. Технология поиска информации в среде информационно-правового обеспечения «Гарант».
22. Технология поиска информации в среде профессиональной справочной системы «Кодекс».
23. Современное состояние и возможности использования LawTech.
24. Современное состояние и возможности использования в юридической деятельности LegalDesign.
25. Конструкторы правовых документов.
26. Технологии виртуальной и дополненной реальности.
27. Технологии искусственного интеллекта в процессе реализации LegalTech-решений.
28. Возможности использования технологии блокчейн в процессе реализации LegalTech-решений.
29. Технологии систематизации и хранения данных как LegalTech-решения.
30. Технологии управления делами и проектами как LegalTech-решения.
31. Использование LegalTech как способа оптимизации ресурсов при подписании документов.

31. Технологии получения и анализа правовой статистической информации.
32. Современный рынок LegalTech России: участники, ключевые сегменты.
33. Перспективные направления, факторы роста и барьеры развития сферы LegalTech в России.
34. Применение LegalTech в сфере электронного взаимодействия в предпринимательской деятельности.
35. Проблемы обеспечения информационной безопасности сферы LegalTech.