


ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ИНСТИТУТ ПРАВА

Утверждено:  
на заседании кафедры  
протокол № 4 от «17» февраля 2022 г.

Зав. кафедрой  /И.А. Макаренко

Согласовано:  
Председатель УМК Института права

 /М.Б. Кострова

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

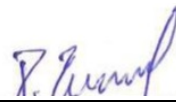
дисциплина  
Введение в LegalTech

Обязательная часть

**программа бакалавриата**

Направление подготовки (специальность)  
40.03.01 Юриспруденция

Квалификация  
Бакалавр

Разработчик (составитель) к.ю.н., доцент Р.И. Зайнуллин	 /Р.И. Зайнуллин
--	--

Для приема: 2022

Уфа - 2021 г.

Рабочая программа дисциплины *утверждена* на заседании кафедры криминалистики протокол № 4 от «17» февраля 2022 г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры криминалистики, протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Ф.И.О./

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры криминалистики, протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Ф.И.О./

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры криминалистики, протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Ф.И.О./

## Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	5
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	4
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	4
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.	6
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	12
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы	13
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	14

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
Информационные технологии	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	ОПК-9.1 Знает: принципы работы современных информационных технологий
		ОПК-9.2 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.2 Знает: современные информационные технологии
			Владеет навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

## 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «LegalTech» относится к базовой части.

Дисциплина изучается

на очной форме обучения: 2 курс в 4 семестре.

на очно-заочной форме обучения: 2 курс в 4 семестре.

на заочной форме обучения: 3 курс, летняя сессия.

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. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

## 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

**4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.**

Код и формулировка компетенции: ОПК-9.1 Имеет представление о принципах работы современных информационных технологий

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Зачтено	Не зачтено
		ОПК-9.1 Имеет представление о принципах работы современных информационных технологий	Знает: принципы работы современных информационных технологий

Код и формулировка компетенции: ОПК-9.2 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Зачтено	Не зачтено
		ОПК-9.2 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Знает: современные информационные технологии
Владеет навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Владеет на удовлетворительном, хорошем или отличном уровне навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности		Не владеет на удовлетворительном уровне навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

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

для зачета:

«зачтено» - от 60 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов),

«не зачтено» - менее 60 баллов

**4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.**

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-9.1 Имеет представление о принципах работы современных информационных технологий	ОПК-9.1 Знает: принципы работы современных информационных технологий	Устный опрос, решение тестовых заданий
ОПК-9.2 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.2 Знает: современные информационные технологии	Устный опрос, решение тестовых заданий.
	Владеет навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Устный опрос, решение тестовых заданий.

**Рейтинг – план дисциплины**  
**Введение в LegalTech**  
 Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция  
 курс 2, семестр4

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
<b>Модуль 1. Темы 1-4.</b>			<b>0</b>	<b>37</b>
<b>Текущий контроль</b>			0	26
1. Устный опрос	3	4	0	12
<b>Рубежный контроль</b>			0	25
Тестирование	25	1	0	25
<b>Модуль 2. Темы 5-8</b>			<b>0</b>	<b>63</b>
<b>Текущий контроль</b>			0	36
1. Устный опрос	3	4	0	12
3. Решение тестовых заданий	6	4	0	24
<b>Рубежный контроль</b>			0	27
Тестирование	27	1	0	27
<b>Поощрительные баллы</b>			<b>0</b>	<b>10</b>
1. Студенческая олимпиада	3	-	0	3
2. Публикация статей	3	-	0	3
3. Работа со школьниками (кружок, конкурсы, олимпиады)	1	-	0	1
4. Участие в научном кружке	3	-	0	3
<b>Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)</b>				
1. Посещение лекционных занятий			<b>0</b>	<b>-6</b>
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			<b>0</b>	<b>-10</b>
<b>Итоговый контроль</b>			<b>0</b>	<b>0</b>
Зачет			60	110

## **Примерный перечень вопросов для проведения устного опроса:**

### **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.

### **Тема3.** 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.

### **Тема4.** 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».

### **Тема5.** 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.

**Тема6.** 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.

**Тема7.** 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.

**Тема8.** 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.

классификация решений

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;
- 1балл выставляется студенту, если ответ студента неполный, демонстрирующий поверхностное знание и понимание материала;
- 2 балла выставляется студенту, если ответ студента неполный, демонстрирующий поверхностное знание и понимание материала;
- 3 балла выставляется студенту, если ответ студента полный, развернутый, показано знание объекта и предмета изучения.

#### **Критерии оценки для студентов очно-заочной и заочной формы обучения**

- Не зачтено - если студент отказывается от ответа, не знает материал;*
- Зачтено – если ответ полный, развернутый, показана совокупность глубоких, осмысленных, системный знаний объекта и предмета изучения, также с некоторыми не существенными погрешностями*

#### **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.

В форме рубежного контроля в Модуль 1:

- 0 баллов выставляется студенту, если студент решил правильно менее 45 % заданий;
- 10 баллов выставляется студенту, если студент правильно решил от 45 до 70 % заданий;
- 25 баллов выставляется студенту, если студент правильно решил от 70 до 100 % заданий;

В форме рубежного контроля в Модуль 2:

- 0 баллов выставляется студенту, если студент решил правильно менее 45 % заданий;
- 10 баллов выставляется студенту, если студент правильно решил от 45 до 70 % заданий;
- 27 баллов выставляется студенту, если студент правильно решил от 70 до 100 % 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.  
Организационно-технологическое обеспечение юридической деятельности организации.
13. Информационно-технологическое обеспечение правоохранительной деятельности.
14. Современное состояние и развитие FinTech в финансовой сфере.
15. Регуляторные (RegTech) и надзорные (SupTech) технологии: понятие, современное состояние и перспективы развития.
16. Информационно-технологическое обеспечение избирательного процесса.
17. LegalTech в противодействии коррупции.
18. Общие вопросы поиска и систематизации правовой информации в справочных правовых системах.
19. Технология поиска информации в среде справочной правовой системы «КонсультантПлюс».
20. Технология поиска информации в среде информационно-правового обеспечения «Гарант».
21. Технология поиска информации в среде профессиональной справочной системы «Кодекс».
22. Современное состояние и возможности использования LawTech.
23. Современное состояние и возможности использования в юридической деятельности LegalDesign.
24. Конструкторы правовых документов.
25. Технологии виртуальной и дополненной реальности.
26. Технологии искусственного интеллекта в процессе реализации LegalTech-решений.
27. Возможности использования технологии блокчейн в процессе реализации LegalTech-решений.
28. Технологии систематизации и хранения данных как LegalTech-решения.
29. Технологии управления делами и проектами как LegalTech-решения.
30. 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.

## Образец билета

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ИНСТИТУТ ПРАВА

программа бакалавриата

Дисциплина  
Введение в legaltech

Билет для зачета №1

1. Глобальная трансформация рынка юридических услуг и профессии юриста.
2. Понятие LegalTech, классификация решений и условия внедрения в юридическую практику.

Зав. кафедрой криминалистики

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

##### *Основная литература:*

1. Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (LegalTech) : 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. КонсультантПлюс: 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 : [http://www.kodeks.ru/products/programmny\\_kompleks\\_2018/video.phtm](http://www.kodeks.ru/products/programmny_kompleks_2018/video.phtm).

## **5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных, информационные справочные системы**

Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)

- ❖ Официальный сайт Верховного Суда РФ [www.supcourt.ru](http://www.supcourt.ru)
- ❖ Официальный сайт Конституционного Суда РФ [www.ksrf.ru](http://www.ksrf.ru)
- ❖ Официальный сайт МВД России [www.mvdinform.ru](http://www.mvdinform.ru)
- ❖ Официальный сайт Судебного департамента при Верховном Суде РФ [www.cdep.ru](http://www.cdep.ru)
- ❖ Научная социальная сеть уголовно-правовой и криминологической направленности [www.crimpravo.ru](http://www.crimpravo.ru)
- ❖ Сайт Саратовского Центра по исследованию проблем организованной преступности и коррупции. [www.sartraccc.ru](http://www.sartraccc.ru)
- ❖ Официальный сайт компании «Консультант Плюс» [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
- ❖ Информационно-правовой портал «Гарант» [www.garant.ru](http://www.garant.ru)
- ❖ Сайт Юридической научной библиотеки издательства «Спарк» [www.lawlibrary.ru](http://www.lawlibrary.ru)

### **Программное обеспечение**

1. Windows 8 Russian. WindowsProfessional 8 RussianUpgrade. Договор № 104 от 17.06.2013. Лицензии бессрочные.
2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014. Лицензии бессрочные.
3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс». Договор № б/н от 12.09.2012 бессрочный.
4. Информационная система «Континент». Договор № 16102801 от 28.10.2016.
5. AcrobatReaderDC (бесплатное ПО)

**6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ПРАВА

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

дисциплины Введение в legaltech

2 курс 4 семестр  
очная форма обучения

<b>Вид работы</b>	<b>Объем дисциплины</b>
Общая трудоемкость дисциплины (з.е. / часов)	1/36
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	16,2
лекций	8
практических/ семинарских	8
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	19,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма контроля:  
Зачёт – 4 семестр.

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР		
1	2	3	4	5	6	8	9
1.	<p><b>Тема № 1.</b> Понятие и направления развития LegalTech в России. (ОПК-9.1, ОПК-9.2)</p> <p>1. Понятие и признаки LegalTech. 2. История развития LegalTech в мире. 3. Классификация технологий в составе LegalTech. 4. Направления развития LegalTech. Правовое регулирование сферы LegalTech в России.</p>	1	1	0	2,4	1. Подготовка к устному вопросу.	1. Устный опрос.
2.	<p><b>Тема № 2.</b> LegalTech в юридическом образовании. (ОПК-9.1, ОПК-9.2)</p> <p>1. Современное состояние и возможности реализации цифровых компетенций в юридическом образовании. 2. Современные цифровые технологии в юридическом образовании. 3. LegalTech и цифровые компетенции.</p>	1	1	0	2,4	1. Подготовка к устному вопросу.	1. Устный опрос.
3.	<p><b>Тема № 3.</b> Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности: основные направления. (ОПК-9.1, ОПК-9.2)</p> <p>1. Автоматизация юридической деятельности: современное состояние и перспективы развития. 2. Информационные системы в государственном управлении (GovTech) современное состояние и перспективы</p>	1	1	0	2,4	1. Подготовка к устному вопросу.	1. Устный опрос.



	<p>развития.</p> <p>3. Информационно-технологическое обеспечение законодательной деятельности.</p> <p>4. Цифровые технологии в судопроизводстве электронное правосудие.</p> <p>5. Организационно-технологическое обеспечение юридической деятельности организации.</p> <p>6. Информационно-технологическое обеспечение правоохранительной деятельности.</p> <p>7. Современное состояние и развитие FinTech в финансовой сфере.</p> <p>8. Регуляторные (RegTech) и надзорные (SupTech) технологии: понятие, современное состояние и перспективы развития.</p> <p>9. Информационно-технологическое обеспечение избирательного процесса.</p> <p>10. LegalTech в противодействии коррупции.</p>						
4.	<p><b>Тема № 4.</b></p> <p>Технологии и системы поиска и систематизации правовой информации в справочных правовых системах. (ОПК-9.1, ОПК-9.2)</p> <p>1. Общие вопросы поиска и систематизации правовой информации в справочных правовых системах.</p> <p>2. Технология поиска информации в среде справочной правовой системы «КонсультантПлюс».</p> <p>3. Технология поиска информации в среде информационно-правового обеспечения «Гарант».</p> <p>4. Технология поиска информации в среде профессиональной справочной системы «Кодекс».</p>	1	1	0	2,4	1. Подготовка к устному вопросу.	1. Устный опрос.
5.	<p><b>Тема № 5.</b></p> <p>Современное состояние и возможности использования LawTech, LegalDesign. Конструкторы правовых документов. (ОПК-</p>	1	1	0	2,4	1. Подготовка к устному вопросу. 2. Подготовка к тестированию.	1. Устный опрос. 2. Тестирование.

	<p>9.1, ОПК-9.2)</p> <p>1. Современное состояние и возможности использования LawTech.</p> <p>2. Современное состояние и возможности использования в юридической деятельности LegalDesign.</p> <p>3. Конструкторы правовых документов.</p>						
6.	<p><b>Тема № 6.</b></p> <p>Технологии виртуальной и дополненной реальности. Технологии искусственного интеллекта, блокчейн, систематизации и хранения данных в процессе реализации LegalTech-решений. (ОПК-9.1, ОПК-9.2)</p> <p>1. Технологии виртуальной и дополненной реальности.</p> <p>2. Технологии искусственного интеллекта в процессе реализации LegalTech-решений.</p> <p>3. Возможности использования технологии блокчейн в процессе реализации LegalTech-решений.</p> <p>4. Технологии систематизации и хранения данных как LegalTech-решения.</p>	1	1	0	2,4	<p>1. Подготовка к устному вопросу.</p> <p>2. Подготовка к тестированию.</p>	<p>1. Устный опрос.</p> <p>2. Тестирование.</p>
7.	<p><b>Тема № 7.</b></p> <p>Использование LegalTech как способа оптимизации ресурсов при подписании документов. Технологии получения и анализа правовой статистической информации. (ОПК-9.1, ОПК-9.2)</p> <p>1. Использование LegalTech как способа оптимизации ресурсов при подписании документов.</p> <p>2. Технологии получения и анализа правовой статистической информации.</p>	1	1	0	2,4	<p>1. Подготовка к устному вопросу.</p> <p>2. Подготовка к тестированию.</p>	<p>1. Устный опрос.</p> <p>2. Тестирование.</p>
8.	<p><b>Тема № 8.</b></p> <p>Проблемы и перспективы развития сферы LegalTech в России. (ОПК-9.1, ОПК-9.2)</p> <p>1. Современный рынок LegalTech России: участники, ключевые сегменты.</p> <p>2. Перспективные направления, факторы</p>	1	1	0	3	<p>1. Подготовка к устному вопросу.</p> <p>2. Подготовка к тестированию.</p>	<p>1. Устный опрос.</p> <p>2. Тестирование.</p>

	<p>роста и барьеры развития сферы LegalTech в России.</p> <p>3.Применение LegalTech в сфере электронного взаимодействия в предпринимательской деятельности.</p> <p>4. Проблемы обеспечения информационной безопасности сферы LegalTech.</p>						
	<b>Всего часов:</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>19,8</b>		

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ИНСТИТУТ ПРАВА

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

дисциплины Введение в legaltech  
2 курс 4 семестр

очно-заочная форма обучения

<b>Вид работы</b>	<b>Объем дисциплины</b>
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	1/36
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	8,2
лекций	4
практических/ семинарских	4
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	27,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма контроля:

Зачет - 2 курс 4 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР		
1	2	3	4	5	6	8	9
1.	<b>Тема № 1.</b> 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.	1	0	0	3,5	1. Подготовка к устному вопросу.	1. Устный опрос.
2.	<b>Тема № 2.</b> 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.	1	0	0	3,5	1. Подготовка к устному вопросу.	1. Устный опрос.
3.	<b>Тема № 3.</b> 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)	1	0	0	3,5	1. Подготовка к устному вопросу.	1. Устный опрос.

	<p>современное состояние и перспективы развития.</p> <p>3. Информационно-технологическое обеспечение законодательной деятельности.</p> <p>4. Цифровые технологии в судопроизводстве электронное правосудие.</p> <p>5. Организационно-технологическое обеспечение юридической деятельности организации.</p> <p>6. Информационно-технологическое обеспечение правоохранительной деятельности.</p> <p>7. Современное состояние и развитие FinTech в финансовой сфере.</p> <p>8. Регуляторные (RegTech) и надзорные (SupTech) технологии: понятие, современное состояние и перспективы развития.</p> <p>9. Информационно-технологическое обеспечение избирательного процесса. LegalTech в противодействии коррупции.</p>						
4.	<p><b>Тема № 4.</b> Технологии и системы поиска и систематизации правовой информации в справочных правовых системах. (ОПК-9.1, ОПК-9.2)</p> <p>1. Общие вопросы поиска и систематизации правовой информации в справочных правовых системах.</p> <p>2. Технология поиска информации в среде справочной правовой системы «КонсультантПлюс».</p> <p>3. Технология поиска информации в среде информационно-правового обеспечения «Гарант».</p> <p>4. Технология поиска информации в среде профессиональной справочной системы «Кодекс».</p>	0	1	0	3,5	1. Подготовка к устному вопросу.	1. Устный опрос.
5.	<p><b>Тема № 5.</b></p>	0	1	0	3,5	1. Подготовка к	1. Устный опрос.

	<p>Современное состояние и возможности использования LawTech, LegalDesign. Конструкторы правовых документов. (ОПК-9.1, ОПК-9.2)</p> <p>1. Современное состояние и возможности использования LawTech.</p> <p>2. Современное состояние и возможности использования в юридической деятельности LegalDesign.</p> <p>3. Конструкторы правовых документов.</p>					<p>устному вопросу.</p> <p>2. Подготовка к тестированию.</p>	<p>2. Тестирование.</p>
6.	<p><b>Тема № 6.</b></p> <p>Технологии виртуальной и дополненной реальности. Технологии искусственного интеллекта, блокчейн, систематизации и хранения данных в процессе реализации LegalTech-решений. (ОПК-9.1, ОПК-9.2)</p> <p>1. Технологии виртуальной и дополненной реальности.</p> <p>2. Технологии искусственного интеллекта в процессе реализации LegalTech-решений.</p> <p>3. Возможности использования технологии блокчейн в процессе реализации LegalTech-решений.</p> <p>4. Технологии систематизации и хранения данных как LegalTech-решения.</p>	0	1	0	3,5	<p>1. Подготовка к устному вопросу.</p> <p>2. Подготовка к тестированию.</p>	<p>1. Устный опрос.</p> <p>2. Тестирование.</p>
7.	<p><b>Тема № 7.</b></p> <p>Использование LegalTech как способа оптимизации ресурсов при подписании документов. Технологии получения и анализа правовой статистической информации. (ОПК-9.1, ОПК-9.2)</p> <p>1. Использование LegalTech как способа оптимизации ресурсов при подписании документов.</p> <p>2. Технологии получения и анализа правовой статистической информации.</p>	0	1	0	3,5	<p>1. Подготовка к устному вопросу.</p> <p>2. Подготовка к тестированию.</p>	<p>1. Устный опрос.</p> <p>2. Тестирование.</p>
8.	<p><b>Тема № 8.</b></p> <p>Проблемы и перспективы развития сферы</p>	1	0	0	3,3	<p>1. Подготовка к устному вопросу.</p>	<p>1. Устный опрос.</p>

	<p>LegalTech в России. (ОПК-9.1, ОПК-9.2)</p> <p>1. Современный рынок LegalTech России: участники, ключевые сегменты.</p> <p>2. Перспективные направления, факторы роста и барьеры развития сферы LegalTech в России.</p> <p>3. Применение LegalTech в сфере электронного взаимодействия в предпринимательской деятельности.</p> <p>4. Проблемы обеспечения информационной безопасности сферы LegalTech.</p>						
	<b>Всего часов:</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>27,8</b>		



### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Введение в legaltech

3 курс, летняя сессия

заочная форма обучения

<b>Вид работы</b>	<b>Объем дисциплины</b>
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	1/36
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	6,2
лекций	6
практических/ семинарских	0
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	25,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	4

Форма контроля:

Зачет–3 курс, летняя сессия

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР		
1	2	3	4	5	6	8	9
1.	<p><b>Тема № 1.</b>  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.</p>	0	0,5	0	3	1. Подготовка к устному вопросу.	1. Устный опрос.
2.	<p><b>Тема № 2.</b>  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.</p>	0	0,5	0	3	1. Подготовка к устному вопросу.	1. Устный опрос.
3.	<p><b>Тема № 3.</b>  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</p>	0	0,5	0	3	1. Подготовка к устному вопросу.	1. Устный опрос.

	<p>обеспечение законодательной деятельности.</p> <p>4. Цифровые технологии в судопроизводстве электронное правосудие.</p> <p>5. Организационно-технологическое обеспечение юридической деятельности организации.</p> <p>6. Информационно-технологическое обеспечение правоохранительной деятельности.</p> <p>7. Современное состояние и развитие FinTech в финансовой сфере.</p> <p>8. Регуляторные (RegTech) и надзорные (SupTech) технологии: понятие, современное состояние и перспективы развития.</p> <p>9. Информационно-технологическое обеспечение избирательного процесса. LegalTech в противодействии коррупции.</p>						
4.	<p><b>Тема № 4.</b> Технологии и системы поиска и систематизации правовой информации в справочных правовых системах. (ОПК-9.1, ОПК-9.2)</p> <p>1. Общие вопросы поиска и систематизации правовой информации в справочных правовых системах.</p> <p>2. Технология поиска информации в среде справочной правовой системы «КонсультантПлюс».</p> <p>3. Технология поиска информации в среде информационно-правового обеспечения «Гарант».</p> <p>4. Технология поиска информации в среде профессиональной справочной системы «Кодекс».</p>	0	1	0	3	1. Подготовка к устному вопросу.	1. Устный опрос.
5.	<p><b>Тема № 5.</b> Современное состояние и возможности использования LawTech, LegalDesign. Конструкторы правовых документов. (ОПК-9.1, ОПК-9.2)</p> <p>1. Современное состояние и возможности использования LawTech.</p>	0	1	0	3	1. Подготовка к устному вопросу. 2. Подготовка к тестированию.	1. Устный опрос. 2. Тестирование.

	<p>2. Современное состояние и возможности использования в юридической деятельности LegalDesign.</p> <p>3. Конструкторы правовых документов.</p>						
6.	<p><b>Тема № 6.</b> Технологии виртуальной и дополненной реальности. Технологии искусственного интеллекта, блокчейн, систематизации и хранения данных в процессе реализации LegalTech-решений. (ОПК-9.1, ОПК-9.2)</p> <p>1. Технологии виртуальной и дополненной реальности.</p> <p>2. Технологии искусственного интеллекта в процессе реализации LegalTech-решений.</p> <p>3. Возможности использования технологии блокчейн в процессе реализации LegalTech-решений.</p> <p>4. Технологии систематизации и хранения данных как LegalTech-решения.</p>	0	1	0	4,8	<p>1. Подготовка к устному вопросу.</p> <p>2. Подготовка к тестированию.</p>	<p>1. Устный опрос.</p> <p>2. Тестирование.</p>
7.	<p><b>Тема № 7.</b> Использование LegalTech как способа оптимизации ресурсов при подписании документов. Технологии получения и анализа правовой статистической информации. (ОПК-9.1, ОПК-9.2)</p> <p>1. Использование LegalTech как способа оптимизации ресурсов при подписании документов.</p> <p>2. Технологии получения и анализа правовой статистической информации.</p>	0	1	0	3	<p>1. Подготовка к устному вопросу.</p> <p>2. Подготовка к тестированию.</p>	<p>1. Устный опрос.</p> <p>2. Тестирование.</p>
8.	<p><b>Тема № 8.</b> Проблемы и перспективы развития сферы LegalTech в России. (ОПК-9.1, ОПК-9.2)</p> <p>1. Современный рынок LegalTech России: участники, ключевые сегменты.</p> <p>2. Перспективные направления, факторы роста и барьеры развития сферы LegalTech в России.</p> <p>3. Применение LegalTech в сфере электронного взаимодействия в предпринимательской деятельности.</p>	0	0,5	0	3	<p>1. Подготовка к устному вопросу.</p>	<p>1. Устный опрос.</p>

	4. Проблемы обеспечения информационной безопасности сферы LegalTech.						
	<b>Всего часов:</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>25,8</b>		