

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский  
технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

Д.Ш. Султанова

«07» июня 2021 г.



Рабочая программа дисциплины в виде электронного документа выгружена из информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу  
Простая электронная подпись, ID подписи: 1060  
Подписал Проректор по учебной работе Д.Ш. Султанова  
Дата 07.06.2021

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по дисциплине «ПРАВОВЕДЕНИЕ»

Направление подготовки:	10.03.01 Информационная безопасность
Профиль:	Безопасность телекоммуникационных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Очно-заочная
Институт:	Инжиниринговый центр в области химии и технологии энергонасыщенных материалов "Спецхимия"
Факультет:	Инжиниринговый центр в области химии и технологии энергонасыщенных материалов "Спецхимия"
Кафедра-разработчик:	Казанский межвузовский инженерный центр "Новые технологии" федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"
Курс; семестр	1; 2

Вид нагрузки	Часы	Зачётные единицы
Лекция	9	0,25
Практическое занятие	9	0,25
Контроль самостоятельной работы	18	0,5
Самостоятельная работа	36	1
Форма аттестации: Зачет (2 сем)		
Всего	72	2

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта (приказ № 1427 от 17.11.2020) по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность для профиля «Безопасность телекоммуникационных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)» на основании учебных планов набора обучающихся 2021 года.

Разработчик программы:

Доцент

М.М. Шарафутдинова

---

### **СОГЛАСОВАНО**

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Казанского межвузовского инженерного центра "Новые технологии" федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет", протокол от 19.05.2021 г. № 6.

Директор *Согласовано* А.Ф. Махоткин

### **УТВЕРЖДЕНО**

Начальник центра УМЦ

*Утверждаю*

Л.А. Китаева

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Правоведение» являются:

- а) формирование знаний о правовой системе РФ,
- б) обучение технологии получения знаний в области права,
- в) обучение способам применения полученных знаний в своей профессиональной деятельности,
- г) раскрытие сущности процессов, происходящих в правовой системе РФ

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Правоведение» относится к обязательной части ООП и формирует у обучающихся по профилю «Безопасность телекоммуникационных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Правоведение» обучающийся по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

### **1. Общественное знание (школьный курс)**

Дисциплина «Правоведение» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

1. Защита информации от утечки по техническим каналам
2. История и современная система защиты информации
3. История (история России, всеобщая история)
4. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
5. Производственная практика (преддипломная практика)

## **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

### **УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению**

УК-10.1. Знает сущность, понятие и задачи противодействия коррупции и предупреждения коррупционных рисков в профессиональной деятельности; требования законодательства в области противодействия коррупции

УК-10.2. Умеет предупреждать коррупционные риски в профессиональной деятельности; исключать необоснованное вмешательство в профессиональную деятельность в целях склонения к коррупционным правонарушениям

УК-10.3. Владеет навыками нетерпимого отношения к коррупционному поведению, уважительного отношения к праву и закону

### **УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений**

УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность

УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели, анализировать и выбирать альтернативные способы решения; оценивать ресурсы и ограничения и соблюдать правовые нормы при достижении профессиональных результатов

УК-2.3. Владеет навыками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

## **В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### **Знать:**

действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности

требования к постановке цели и задач

способы решения типичных задач и критерии оценки ожидаемых результатов

**Уметь:**

оценивать соответствие способов решения задач поставленной цели

анализировать и выбирать альтернативные способы решения

планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме

**Владеть:**

навыками профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней

навыками работы с нормативно-правовой документацией

**4. Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации
			Лекция	Практические занятия	Лабораторные	КСР	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Общая теория государства и права	2	4	2		3	6	Практические занятия
2.	Характеристика основных отраслей права РФ	2	5	7		15	30	Практические занятия; Тест
	<b>Итого по семестру</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		<b>18</b>	<b>36</b>	<b>Зачет</b>

**5. Содержание лекционных занятий по темам**

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
1.	Общая теория государства и права	2	Государство и право и их роль в жизни общества	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
2.		2	Характеристика Конституционного права РФ	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
3.	Характеристика основных отраслей права РФ	1	Характеристика основных отраслей российского права	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
4.		1	Гражданское право РФ	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
				УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
5.		1	Трудовое право РФ	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
6.		1	Уголовное право РФ	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
7.		1	Информационное право РФ	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
	<b>ВСЕГО</b>	<b>9</b>		

### 6. Содержание практических/семинарских занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	6
1.	Общая теория государства и права	2	Характеристика Конституционного права РФ	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
2.	Характеристика основных отраслей права РФ	1	Административное право РФ	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
3.		2	Информационное право как отрасль права	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
4.		2	Уголовно-правовая защита в информационной сфере	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
5.		2	Трудовое право РФ	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
		<b>ВСЕГО</b>	<b>9</b>	

### 7. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных занятий не предусмотрено учебным планом

## 8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Государство и право и их роль в жизни общества.	6	подготовка к практическому занятию	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
2.	Понятие Административного права, как отрасли права. Нормы административного права. Виды субъектов административного права	10	подготовка к практическому занятию	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
3.	Понятие гражданского права. Метод гражданско-правового регулирования. . Принципы гражданского права. Система гражданского права	6	подготовка к практическому занятию	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
4.	Принципы уголовного права. Уголовный закон. Уголовная ответственность. Состав преступления. Преступления в сфере компьютерной информации	6	подготовка к практическому занятию	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
5.	Понятие и система информационного права. Принципы информационного права. Информационно-правовые нормы. Ответственность в информационном праве	8	подготовка к практическому занятию, подготовка к тестированию	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
<b>ВСЕГО</b>		<b>36</b>		

### 8.1 Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Государство и право и их роль в жизни общества.	3	проверка знаний на практическом занятии	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
2.	Понятие Административного права, как отрасли права. Нормы административного права. Виды субъектов административного права	4	проверка знаний на практическом занятии	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
3.	Понятие гражданского права. Метод гражданско-правового регулирования. . Принципы гражданского права. Система гражданского права	3	проверка знаний на практическом занятии	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
4.	Принципы уголовного права. Уголовный закон. Уголовная ответственность. Состав преступления. Преступления в	4	проверка знаний на практическом занятии	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
	сфере компьютерной информации			УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
5.	Понятие и система информационного права. Принципы информационного права. Информационно-правовые нормы. Ответственность в информационном праве	4	проверка знаний на практическом занятии, проверка тестирования	УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
	<b>ВСЕГО</b>	<b>18</b>		

## 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Правоведение» используется рейтинговая система. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. За контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Мин.баллов	Макс.баллов
<b>2-й семестр</b>			
Тест	1	25	40
Практические занятия	5	35	60
<b>Итого</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

## 10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

## 11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

### 11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Правоведение» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экземпляров
А. М. Волков, Правоведение [Прочее] Учебник для вузов: Москва : Юрайт, 2020	<a href="https://urait.ru/bcode/455914">https://urait.ru/bcode/455914</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
В. С. Бялт, Правоведение [Прочее] Учебное пособие для вузов: Москва : Юрайт, 2020	<a href="https://urait.ru/bcode/453269">https://urait.ru/bcode/453269</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Чикильдина [и др.], Правоведение [Прочее] Учебник и практикум для вузов: Москва : Юрайт, 2020	<a href="https://urait.ru/bcode/449962">https://urait.ru/bcode/449962</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
Е.К. Баранова, А.В. Бабаш, Информационная безопасность и защита информации [Прочее] Учебное пособие: Москва : Издательский Центр РИОР, 2020	<a href="http://znanium.com/go.php?id=1114032">http://znanium.com/go.php?id=1114032</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
И. Л. Бачило, Информационное право [Прочее] Учебник для вузов: Москва : Юрайт, 2020	<a href="https://urait.ru/bcode/449666">https://urait.ru/bcode/449666</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ

### 11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

<b>Дополнительные источники информации</b>	<b>Количество экземпляров</b>
С.Г. Галиева, Л.Г. Щурикова, Правоведение [Электронный ресурс] учебно-методическое пособие: Казань : Изд-во КНИТУ, 2015	<a href="http://ft.kstu.ru/ft/Shchurikova-pravovedenie_UMP.pdf">http://ft.kstu.ru/ft/Shchurikova-pravovedenie_UMP.pdf</a> Доступ с IP адресов КНИТУ
Е. Г. Шаблова, О. В. Жевняк, Т. П. Шишулина, Правоведение [Прочее] Учебное пособие для вузов: Москва : Юрайт, 2020	<a href="https://urait.ru/bcode/454903">https://urait.ru/bcode/454903</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
Н. Н. Ковалева, И. И. Брянцев, О. В. Брянцева [и др.], Информационное право [Прочее] Учебник для вузов: Москва : Юрайт, 2020	<a href="https://urait.ru/bcode/466887">https://urait.ru/bcode/466887</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ

### **11.3. Электронные источники информации**

При изучении дисциплины «Правоведение» предусмотрено использование электронных источников информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ: Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. ЭБС «Лань»: Режим доступа: <https://e.lanbook.com>
3. Образовательная платформа «Юрайт»: Режим доступа: <https://urait.ru/>
4. ЭБС «Znanium.com»: Режим доступа: <http://znanium.com/>
5. ЭБС Университетская библиотека онлайн: Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
6. ЭБС IPRbooks: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>
7. ЭБС BOOK.ru : Режим доступа: <https://www.book.ru/>
8. Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru/>

**УНИЦ**  
*Согласовано*

### **11.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

Базы данных

Scopus Доступ свободный: [www.scopus.com](http://www.scopus.com)

Web of Science Доступ свободный: [apps.webofknowledge.com](http://apps.webofknowledge.com)

Информационные справочные системы

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: [www.garant.ru](http://www.garant.ru)

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

## **12. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Правоведение»:

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard

Архиватор 7 Zip

Блокнот Notepad

Яндекс Браузер

Дополнительное ПО доступное по бесплатной подписке от Microsoft  
Офисные и деловые программы: Microsoft Office 365 Версия для студентов  
Офисные и деловые программы: Microsoft Office 365 Версия для преподавателей  
ПО для коллективной работы Microsoft Teams

Учебные аудитории:

1. Учебная аудитория Г-405, 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Попова, д. 10. Учебный класс аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (38,65м2).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием:

- доска магнитно-меловая Boardsys 100x150 см-1шт.,
- доска магнитно-маркерная 100?150 см, двусторонняя, на передвижном стенде,
- трибуна настольная-1шт.,
- парта ученическая- 22шт.,
- стул-44шт.,
- экран стационарный 200x150 – 1шт.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены техническими средствами обучения:

- проектор EPSONh555b.

2. Учебная аудитория Г-407, 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Попова, д. 10. Учебный класс аудитория для проведения практических работ и самостоятельной работы студентов (38,65м2)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием:

- доска магнитно-меловая Boardsys 100x150 см-1шт.,
- доска магнитно-маркерная 100?150 см, двусторонняя, на передвижном стенде,
- компьютерный стол - 18 шт.,
- стул-30шт.,
- экран стационарный 200x150 – 1шт.,

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены техническими средствами обучения:

- проектор EPSONh555b.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены компьютерной техникой:

- 18 рабочих мест на базе: -AcP1x86-basedPC, DualIntelCorei3.,
- установленным комплектом офисного ПО Windows 7, Windows 10, MsOffice 2013, MsOffice 2010

Помещения для самостоятельной работы:

Аудитория Г-407, 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Попова, д. 10. Учебный класс аудитория для проведения лабораторных работ, выполнения курсового проекта, самостоятельной работы студентов (38,65м2)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием:

- доска магнитно-меловая Boardsys 100x150 см-1шт.,
- доска магнитно-маркерная 100?150 см, двусторонняя, на передвижном стенде,
- компьютерный стол - 18 шт.,
- стул-30шт.,
- экран стационарный 200x150 – 1шт.,

Аудитория оснащена техническими средствами обучения:

- проектор EPSONh555b.

Аудитория оснащена компьютерной техникой:

- 18 рабочих мест на базе: -AcP1x86-basedPC, DualIntelCorei3.,
- установленным комплектом офисного ПО Windows 7, Windows 10, MsOffice 2013, MsOffice 2010 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ.

### **13. Образовательные технологии**

Количество часов занятий, проводимых в интерактивных формах в учебном процессе по дисциплине «Правоведение» составляет 9 ч.

В процессе освоения дисциплины «Правоведение» используются следующие образовательные технологии:

- работа в малых группах;
- дискуссия;
- изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции (лекция-беседа, лекция – дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция- пресс-конференция, мини-лекция);
- системы дистанционного обучения;
- обсуждение и разрешение проблем («мозговой штурм», ПОПС- формула, «дерево решений», «анализ казусов», «переговоры и медиация», «лестницы и змейки»);
- метод кейсов.