

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 06.06.2022 11:54:25  
Уникальный идентификатор документа:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a9989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

## **Юридический институт**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Правоведение**

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

### **27.03.01 «Стандартизация и метрология»**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

### **Профили: «Общий профиль»**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2022 г.

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Правоведение» является выработка у студентов системного представления о правовых актах, которые, определяют (задают) параметры и характеристики правового пространства России, в которое встраивается и в котором функционирует система технического регулирования и стандартизации, а также получение знаний о системе государственных органов в сфере технического регулирования; развитие у студентов навыков практического применения материально-правовых норм, регулирующих правила технического регулирования.

Задачами дисциплины являются сформировать у студента понимание законодательства Российской Федерации о техническом регулировании в области безопасности пищевых продуктов и судебной практики в указанной сфере; научить студента свободно оперировать соответствующим понятийным аппаратом; анализировать и применять нормы действующего законодательства; составлять документы, направленные на защиту прав и законных интересов участников правоотношений в сфере технического регулирования, в том числе с учетом судебной практики, а также квалифицированно применять соответствующие положения законодательства Российской Федерации; эффективно применять полученные знания и умения в практической профессиональной деятельности.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Правоведение» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)*

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-1	Готовность анализировать основные закономерности формирования, функционирования и развития права.	<b>ОПК-1.1</b> Обладает научными познаниями о сущности, закономерностях и исторических этапах развития права <b>ОПК 1.2.</b> Использует методологию юридической науки в целях анализа основных закономерностей формирования, функционирования и развития права

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «» относится к базовой части блока Б1.О.01.03 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Правоведение».

*Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины*

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК -1	Готовность анализировать основные закономерности формирования, функционирования и развития права.	История, Философия	Экология Основы технического регулирования, Правоведение в стандартизации, Производственная практика

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Правоведение» составляет 3 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для ОЧНОЙ формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		1			
Контактная работа, ак.ч.	34				
Лекции (ЛК)	17				
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17				
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	58				
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	16				
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108			
	зач.ед.	3			

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании	Предмет, система и источники законодательства о техническом регулировании. Понятие «продукция», «обращение продукции», «выпуск продукции в обращение». Соотношение законодательства о техническом регулировании и гражданского, административного, аграрного права, а также законодательства в области охраны окружающей среды. Субъекты и объекты в рамках законодательства о техническом регулировании	ЛК, СЗ
Правовые основы управления	Система государственных органов в сфере технического регулирования. Полномочия	ЛК, СЗ

<p>техническим регулированием в Российской Федерации</p>	<p>органов публичной власти в области обеспечения технического регулирования в России. Федеральный государственный контроль (надзора), региональный государственный контроль (надзора). Проблемы правоприменения при осуществлении надзорной деятельности. Органы по сертификации продукции. Органы по аккредитации организаций органов соответствия. Цели, принципы и формы подтверждения соответствия. Обеспечение повышения уровня доверия к результатам деятельности аккредитованных организаций (органов по оценке соответствия) и повышения эффективности их работы. Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия продукции. Аккредитация органов по сертификации.</p>	
<p>Акты в области технического регулирования</p>	<p>Нормативно-правовые и нормативно-технические акты. Цели, содержание и порядок разработки и принятия технических регламентов (<i>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</i>). Правовая природа оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов. Виды (формы) оценки соответствия. Формы подтверждения соответствия. Документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям технических регламентов. Подтверждение соответствия (добровольное и обязательное).</p>	<p><b>ЛК, СЗ</b></p>
<p>Правовые основы обеспечения единства измерений в Российской Федерации.</p>	<p>Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и иные нормативные правовые акты в области обеспечения единства средств измерения, затрагивающие вопросы сертификации пищевой продукции. Национальный стандарт раскрытия информации о биоинженерных продуктах питания. Технические, экономические и правовые аспекты, касающиеся ГМО.</p>	<p><b>ЛК, СЗ</b></p>
<p>Правовое регулирование качества и безопасности пищевых продуктов</p>	<p>Продукция как объект оценки соответствия и основные требования к ее обращению. Порядок формирования и ведения единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации. Общие и специальные принципы регулирования в области безопасности пищевых продуктов. Обеспечение качества пищевых продуктов и их безопасности для здоровья человека и будущих поколений( Федеральный закон от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ «О качестве и</p>	<p><b>ЛК, СЗ</b></p>

	<p>безопасности пищевых продуктов». Санитарно-эпидемиологические требования к пищевым продуктам, пищевым добавкам, продовольственному сырью, а также контактирующим с ними материалам и изделиям и технологиям их производства. Особенности технического регулирования и стандартизации улучшенных сельскохозяйственной продукции, продовольствия. Федеральный закон от 30.12.2020 г. №492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации». Требования к маркировке. Требования к сертификации. Права и обязанности граждан в области обеспечения пищевой безопасности. Права и обязанности организаций в области обеспечения безопасности продукции.</p>	
Мониторинг качества продукции	<p>Особенности мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов, здоровья населения. Федеральный информационный фонд. Информационное взаимодействие между органами, осуществляющими ведение мониторинга. Правовая политика в области сертификации продукции.</p>	ЛК, СЗ
Ответственность в области технического регулирования	<p>Ответственность за несоответствие продукции или связанных с требованиями к ней процессов требованиям технических регламентов, включая ее принудительный отзыв. Ответственность за нарушение правил выполнения работ по сертификации и безопасности пищевых продуктов. Ответственность аккредитованной испытательной лаборатории (центра). Судебная практика в сфере привлечения к административной ответственности.</p>	ЛК, СЗ

\* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и	Компьютер, доска (экран), мультимедийный проектор и программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/Office 365, Teams)

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Компьютер, доска (экран), мультимедийный проектор и программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/Office 365, Teams)
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Научная литература, методические материалы, обеспечение доступа к ТУИС

\* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

## 7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### *Основная литература:*

1. Виноградова Н.А. Основы технического регулирования: учебное пособие / Виноградова Н. А., Плеханова С. В. – Москва: National Research, 2021. – 101 с.; ISBN 978-1-952243-33-2.

2. Лукьянова В.Ю. Технический регламент в системе российского законодательства: монография. 2-е изд., доп. и перераб. – М.: ИЗиСП, КОНТРАКТ, 2017. – 208 с.

3. Стандартизация, подтверждение соответствия, метрология: учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Райкова. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 382 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14247-1. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/489105>

### *Дополнительная литература:*

1. Белхароев Х.У. Состояние и проблемы обеспечения продовольственной безопасности России (историко-правовой аспект) // Хозяйство и право. – 2022. – № 2. – С. 111 – 118.

2. Горохов Д.Б. Проблемный результат отечественного правотворчества: законодательное установление охраны «жизни или здоровья животных и растений» // Право. Журнал Высшей школы экономики. – 2019. – № 2. – С. 45 – 78.

3. Зырянов С.М. Проблемы конструирования составов административных правонарушений в статьях Особенной части КоАП РФ // Журнал российского права. – 2020. – № 8. – С. 105 – 126.

4. Калмыкова А.В. Административная ответственность в сфере технического регулирования в государствах - членах Евразийского экономического союза // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. – 2019. – № 4. – С. 76 – 91.

5. Корсаков Н.А. К вопросу об определении понятия «качество продовольственного товара» в Российской Федерации // Административное право и процесс. – 2019. – № 11. – С. 69 - 70.

6. Поленина С.В., Сильченко Н.В. Технические нормативные правовые акты в системе формальных источников современного права // Журнал российского права. – 2020. – № 12. – С. 32 – 42.

7. Теоретико-правовые основы формирования модели правового регулирования научно-технического сотрудничества Российской Федерации и стран СНГ, ЕАЭС в отраслях ТЭК по проблемам рационального природопользования, экологии и охраны окружающей среды в рамках единой научно-технической политики : монография / [Волков Ю.В., Дьяконова А.А., Ефимцева Т.В. и др.] ; под редакцией Т. В. Ефимцевой, Р. Н. Салиевой. – Москва: Инфра-М, 2020. – 253 с.

8. Уланова Е.С. Правовые изъяны новелл Федерального закона «О качестве и безопасности пищевых продуктов» об основаниях запрета гражданского оборота пищевой продукции // Журнал предпринимательского и корпоративного права. 2020. – №4. – С. 49 – 52.

#### *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН  
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)

- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- Вестник РУДН: режим доступа с территории РУДН и удаленно <http://journals.rudn.ru/>

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации  
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- научная библиотека Elibrary.ru: доступ по IP-адресам РУДН по адресу:  
<http://www.elibrary.ru/defaultx.asp>

- реферативная база данных SCOPUS  
<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

*Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:*

1. Курс лекций по дисциплине «**Правоведение**» размещен в ТУИС.
2. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «**Правоведение**» размещены в ТУИС.
3. Презентации по дисциплине «**Правоведение**» размещены в ТУИС.
4. Глоссарий по дисциплине «**Правоведение**» размещены в ТУИС.

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «**Правоведение**» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

### **РАЗРАБОТЧИКИ:**

Заведующая кафедрой земельного и экологического права		М.А. Вакула
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Старший преподаватель кафедры земельного и экологического права		И.А. Алешкова
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

### **РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Кафедра земельного и экологического права		М.А. Вакула
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.

### **РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Профессор кафедры земельного и экологического права		И.А. Конюхова
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.