

**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 в стандартизации

(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)

2021 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Правоведение в стандартизации» является выработка у студентов системного представления о системе российского законодательства, видах норм права, а также правовых основах стандартизации; получение знаний о системе правовых основ управления стандартизации; развитие у студентов навыков практического применения норм, устанавливающих стандарты санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Задачами дисциплины являются сформировать у студента понимание законодательства Российской Федерации о стандартизации; 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 экологического благополучия человека.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Правоведение в стандартизации» 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)
УК-2	Готовность 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 Выявляет и формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения
УК-3	Готовность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели УК.3.2 Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, с которыми взаимодействует, в зависимости от поставленной цели
УК-5	Готовность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития УК-5.2 Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям
УК-6	Готовность управлять своим временем, выстраивать и	УК-6.1 Вырабатывает и использует инструменты и методы управления и

	реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	контроля временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей УК-6.2 Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения поставленной задачи
ОПК-1	Способность анализировать основные закономерности формирования, функционирования и развития права.	ОПК-1.1 Обладает научными познаниями о сущности, закономерностях и исторических этапах развития права ОПК 1.2. Использует методологию юридической науки в целях анализа основных закономерностей формирования, функционирования и развития права
ОПК-3	Способность участвовать в экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи	ОПК-3.1 Понимает характер и значение экспертной юридической деятельности ОПК-3.2 Принимает участие в проведении юридической экспертизы нормативных правовых актов и актов применения норм права, в том числе в целях выявления в них положений, не соответствующих действующему законодательству
ОПК-6	Способность участвовать в подготовке проектов нормативных правовых актов и иных юридических документов	ОПК-6.1 Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и иных юридических документов и их отраслевую принадлежность ОПК-6.2 Выделяет особенности различных видов нормативных правовых актов и иных юридических документов

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «» относится к *вариативной* части блока Б1.В. ДВ.12.01 ОП ВО.

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

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	Готовность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	Философия Правовые основы технического регулирования в России	Экология Основы технического регулирования, Производственная практика

	имеющихся ресурсов и ограничений		
УК-3	Готовность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Философия Правовые основы технического регулирования в России	Экология Основы технического регулирования, Производственная практика
УК-5	Готовность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	История, Философия Правовые основы технического регулирования в России	Экология Основы технического регулирования, Производственная практика
УК-6	Готовность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	История, Философия Правовые основы технического регулирования в России	Экология Основы технического регулирования, Производственная практика
ОПК -1	Готовность анализировать основные закономерности формирования, функционирования и развития права.	История, Философия Правовые основы технического регулирования в России	Экология Основы технического регулирования, Производственная практика
ОПК-3	Способность участвовать в экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи	Философия Правовые основы технического регулирования в России	Экология Основы технического регулирования, Производственная практика
ОПК-6	Способность участвовать в подготовке проектов нормативных правовых актов и иных юридических документов	Философия Правовые основы технического регулирования в России	Экология Основы технического регулирования, Производственная практика

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Правоведение в стандартизации» составляет **2** 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)			
		5	6	7	8
Контактная работа, ак.ч.	34			34	
Лекции (ЛК)	17			17	
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17			17	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	13			13	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	25			25	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72		72	
	зач.ед.	2		2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Система российского права.	Общие вопросы права. Функции права. Система законодательства. Нормативно-правовые и нормативно технические акты. Виды правовых норм. Структура юридических норм. Принципы права как регуляторы общественных отношений.	ЛК, СЗ
Правовые основы регулирования стандартизации	Основные понятия и термины в области стандартизации. Принципы стандартизации. Уровни правового регулирования отношений в области стандартизации. Международная стандартизация. Национальная стандартизация. Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации». Сотрудничество в области стандартизации в рамках Евразийского экономического союза. Государственная политика России в области стандартизации. Добровольная и обязательная стандартизация.	ЛК, СЗ
Федеральный информационный фонд стандартов	Содержание федерального информационного фонда стандартов. Порядок организации федерального информационного фонда стандартов. Порядок формирования и ведения федерального информационного фонда стандартов. Порядок регистрации стандартов организаций, в том числе технических условий, в федеральном информационном фонде стандартов.	ЛК, СЗ
Основы технического регулирования	Основные понятия в области технического регулирования. Принципы технического регулирования. Правовая основа технического регулирования. Технический регламент. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.	ЛК, СЗ

	Взаимосвязь технического регулирования с гражданским, административным, аграрным правом, а также законодательством в области охраны окружающей среды. Субъекты и объекты в рамках законодательства о техническом регулировании.	
Санитарно-эпидемиологические требования	Основные понятия в области санитарно-эпидемиологическом благополучия населения. Правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования, ветеринарно-санитарные и фитосанитарные меры. Порядок проведения экспертизы правовых актов, устанавливающих санитарно-эпидемиологические требования, на предмет их соответствия международным стандартам.	ЛК, СЗ
Правовые основы управления стандартизации	Система государственных органов в сфере стандартизации. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации. Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации. Полномочия федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и иных государственных корпораций в сфере стандартизации. Технические комитеты по стандартизации. Проектные технические комитеты по стандартизации. Комиссия по апелляциям.	ЛК, СЗ
Ответственность в области стандартизации	Ответственность за несоответствие продукции или связанных с требованиями к ней процессов требованиям стандартизации. Судебная практика в сфере привлечения к административной ответственности.	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 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)

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
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. Волков А.М. Правоведение: учебник для вузов / А.М. Волков. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 274 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08442-9. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494610>

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. Варламова Л.Н., Шабанов В.В. Стандартизация управления документами в США // Делопроизводство. – 2021. – № 4. – С. 86 – 91.

2. Лапин А.В. Совершенствование системы технического нормирования как обязательного условия государственной промышленной политики роста // Административное и муниципальное право. – 2018. – №10. – С. 43 – 51.

3. Павликов С.Г. Обеспечение высоких стандартов экологического благополучия в России: требование Конституции Российской Федерации и реалии мирового сообщества // Конституционное и муниципальное право. – 2021. – № 6. – С. 61 – 65.

4. Панова А.С. Правовое обеспечение стандартизации в условиях цифровой трансформации экономики // Предпринимательское право. – 2020. – № 4. – С. 34 – 42.

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

6. Попова Н.Ф. Меры административного принуждения, применяемые для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения // Российская юстиция. – 2021. – № 3. – С. 16 – 19.

7. Тарибо Е.В., Козленко М.С. Роль конституционного правосудия в обеспечении благополучия человека // Конституционное и муниципальное право. – 2022. – № 1. – С. 51 – 56.

8. Тихомиров Ю.А. Динамика управления в современном обществе // Журнал российского права. – 2021. – № 11. – С. 5 – 18.

9. Тихомиров Ю.А. Способы преодоления критических ситуаций как деформирующего фактора развития государств и мирового сообщества // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. – 2022. – № 1. – С. 13 – 15.

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

- 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 в стандартизации» размещен в ТУИС.

2. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Правоведение в стандартизации» размещены в ТУИС.

3. Презентации по дисциплине «Правоведение в стандартизации» размещены в ТУИС.

4. Глоссарий по дисциплине «Правоведение в стандартизации» 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 в стандартизации» 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.