

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

*Кафедра энергетического права*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Правовое регулирование использования  
возобновляемых источников энергии**

**Б1.В.ДВ.04.02**

**год набора – 2023**

<b>Код и наименование направления подготовки:</b>	40.04.01 Юриспруденция
<b>Уровень высшего образования:</b>	уровень магистратуры
<b>Направленность (профиль) ООП ВПО:</b>	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРАВО
<b>Форма (формы) обучения:</b>	очная, заочная
<b>Квалификация (степень):</b>	магистр

Москва – 2023

Программа одобрена на заседании кафедры энергетического права,  
протокол № 4 от «30» марта 2023 года

Автор:

Свирков С.А. – д.ю.н., заведующий кафедрой энергетического права

Рецензент

Варламова А.Н. – д.ю.н., профессор кафедры коммерческого права и основ  
правоведения Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

**Свирков Сергей Александрович**

**Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии:**  
рабочая программа / Свирков С.А. — М.: Издательский центр  
Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

© Свирков С.А., 2023

© Университет имени О. Е. Кутафина (МГЮА), оформление, 2023

# **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

## **1.1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) **«Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и за рубежом»**, разработанная на основе Федерального государственного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (уровень магистратуры) (ФГОС ВПО), ставит своей целью формирование у обучающегося комплексной системы знаний об особенностях правового регулирования использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и за рубежом; формирование практических навыков применения действующего законодательства в области использования возобновляемых источников энергии.

Изучение учебной дисциплины (модуля) **«Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и за рубежом»** дает возможность расширения и углубления знаний, умений и навыков, полученных в процессе изучения базовых (обязательных) и вариативных дисциплин (модулей), которые обучающийся будет изучать в дальнейшем; позволяет получить углубленные знания, умения и навыки для успешной профессиональной деятельности в сфере энергетики, а также для дальнейшего обучения в аспирантуре

## **1.2. Место учебной дисциплины в структуре ООП ВПО**

Дисциплина (модуль) **«Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и за рубежом»** относится к дисциплинам по выбору вариативной части общенаучного цикла основной образовательной программы высшего профессионального образования. Способствует более детальному изучению особенностей правового обеспечения энергетической безопасности, прорывных технологий в сфере энергетики, функционирования энергетических рынков, т.е. углубленному изучению разделов таких учебных дисциплин как Актуальные проблемы энергетического права, Правовое обеспечение энергетической безопасности, Правовое регулирование энергетических рынков.

## **1.3. Формируемые компетенции**

В рамках учебной дисциплины «Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и за рубежом» осуществляется подготовка учащихся к решению профессиональных задач путем формирования в процессе обучения следующих компетенций:

- способностью добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста (ОК-2);
- способностью квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материально и процессуального в профессиональной деятельности (ПК-2);
- готовностью к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства (ПК-3).

#### 1.4. Планируемый результат освоения дисциплины

№ п/п	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины	Коды формируемых компетенций	Планируемый результат обучения
1.	Источники правового регулирования использования возобновляемых источников энергии	ОК-2; ПК- 3.	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятийный аппарат, закрепленный в действующем законодательстве в отношении возобновляемых источников энергии;</li> <li>- особенности правового регулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности;</li> <li>- особенности правового регулирования использования возобновляемых источников энергии на розничных рынках электрической энергии;</li> <li>- порядок технологического присоединения объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии к электрическим сетям;</li> <li>- особенности правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии за рубежом</li> </ul> <p><b>Уметь :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять особенности правового</li> </ul>

			<p>режима генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять положения нормативных правовых актов в области использования возобновляемых источников энергии;</li> <li>- выявлять положительный опыт зарубежного правового регулирования и использовать его в целях развития национального правового регулирования.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- специальной терминологией в области использования возобновляемых источников энергии; методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения, возникающие при использовании возобновляемых источников энергии</li> <li>- навыками применения законодательства в области использования возобновляемых источников энергии</li> </ul>
2	<p>Правовые механизмы стимулирования использования возобновляемых источников энергии. Правовой режим генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.</p>	<p>ОК -2; ПК- 2;3.</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятийный аппарат, закрепленный в действующем законодательстве в отношении возобновляемых источников энергии;</li> <li>- особенности правового регулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности;</li> <li>- особенности правового регулирования использования возобновляемых источников энергии на розничных рынках электрической энергии;</li> <li>- порядок технологического присоединения объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии к электрическим сетям;</li> <li>- особенности правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии за рубежом</li> </ul> <p><b>Уметь :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять особенности правового режима генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии;</li> <li>- применять положения нормативных правовых актов в области использования возобновляемых источников энергии;</li> <li>- выявлять положительный опыт зарубежного правового регулирования и</li> </ul>

			<p>использовать его в целях развития национального правового регулирования.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- специальной терминологией в области использования возобновляемых источников энергии; методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения, возникающие при использовании возобновляемых источников энергии</li> <li>- навыками применения законодательства в области использования возобновляемых источников энергии</li> </ul>
3	Тенденции развития правового регулирования использования возобновляемых источников энергии.	ОК -2; ПК- 2.	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятийный аппарат, закрепленный в действующем законодательстве в отношении возобновляемых источников энергии;</li> <li>- особенности правового регулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности;</li> <li>- особенности правового регулирования использования возобновляемых источников энергии на розничных рынках электрической энергии;</li> <li>- порядок технологического присоединения объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии к электрическим сетям;</li> <li>- особенности правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии за рубежом</li> </ul> <p><b>Уметь :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять особенности правового режима генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии;</li> <li>- применять положения нормативных правовых актов в области использования возобновляемых источников энергии;</li> <li>- выявлять положительный опыт зарубежного правового регулирования и использовать его в целях развития национального правового регулирования.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- специальной терминологией в области использования возобновляемых источников энергии; методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения, возникающие при использовании</li> </ul>

			<p>возобновляемых источников энергии</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками применения законодательства в области использования возобновляемых источников энергии</li> </ul>
4.	Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии за рубежом	ОК -2; ПК- 2.	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятийный аппарат, закрепленный в действующем законодательстве в отношении возобновляемых источников энергии;</li> <li>- особенности правового регулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности;</li> <li>- особенности правового регулирования использования возобновляемых источников энергии на розничных рынках электрической энергии;</li> <li>- порядок технологического присоединения объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии к электрическим сетям;</li> <li>- особенности правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии за рубежом</li> </ul> <p><b>Уметь :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять особенности правового режима генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии;</li> <li>- применять положения нормативных правовых актов в области использования возобновляемых источников энергии;</li> <li>- выявлять положительный опыт зарубежного правового регулирования и использовать его в целях развития национального правового регулирования.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- специальной терминологией в области использования возобновляемых источников энергии; методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения, возникающие при использовании возобновляемых источников энергии</li> <li>- навыками применения законодательства в области использования возобновляемых источников энергии</li> </ul>

## II. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 2.1. Программа учебной дисциплины (модуля)

Объем учебной дисциплины (модуля) «Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и за рубежом» составляет 1 зачетную единицу, 36 академических часов.

### Для очной формы обучения:

№	Раздел (тема) учебной дисциплины	с К у р с	Виды учебной деятельности, и трудоемкость (в часах)				Образовательные технологии	Формы текущего контроля успеваемости
			Лекции	Практи. занятия	Лабораторный прак. икум	СР		
1	Источники правового регулирования использования возобновляемых источников энергии	1	2	2		7	Лекция-дискуссия	Опрос
2	Правовые механизмы стимулирования использования возобновляемых источников энергии. Правовой режим генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.			4	2	7		Письменный, устный опрос, доклады
3	Тенденции развития правового регулирования использования возобновляемых источников энергии.			2		7		Эссе, Тест, доклады
4	Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии за рубежом			4		7		Тест, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание.
<b>ИТОГО</b>			<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>92</b>		<b>Зачет</b>



### Для заочной формы обучения:

№	Раздел (тема) учебной дисциплины	Ку рс	Виды деятельности, учебной и трудоемкость				Образовательные технологии	Формы текущего контроля успеваемости
			Лекции	Практ. занятия	Лабораторный практикум	Самост. работа		
1	Источники правового регулирования использования возобновляемых источников энергии	1	2	2		14	Лекция-дискуссия	Опрос
2	Правовые механизмы стимулирования использования возобновляемых источников энергии. Правовой режим генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.			2	2	14		Письменный, устный опрос, доклады
3	Тенденции развития правового регулирования использования возобновляемых источников энергии.			2		14		Эссе, Тест, доклады
4	Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии за рубежом			2	2	16		Тест, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание.
ИТОГО			2	8	2	58		Зачет

## 2.2. Содержание учебной дисциплины (модуля)

### 2.2.1. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Источники правового регулирования использования возобновляемых	1. Источники правового регулирования использования возобновляемых источников энергии на наднациональном уровне. 2. Общая характеристика системы источников правового регулирования использования	ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое

источников энергии.	возобновляемых источников энергии в РФ. 2.1. Конституционные основы использования возобновляемых источников энергии в РФ. 2.2. Федеральные законы. 2.3. Указы Президента РФ. 2.4. Постановления и распоряжения Правительства РФ (Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года). 2.5. Ведомственные акты ФОИВ. 3. Источники правового регулирования использования возобновляемых источников энергии в зарубежных правовых системах.	использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы
---------------------	--	---

### 2.2.2. Занятия семинарского типа

Практические занятия проводятся путем закрепления теоретических вопросов, рассмотренных на лекциях, с целью будущего возможного применения этих знаний в практической работе обучающегося. Планы практических (семинарских) занятий являются базовыми (минимальными). Преподаватель может увеличить количество вопросов по каждой теме. Он вправе также поручить обучающимся подготовку рефератов, докладов, устраивать диспуты для более подробного освещения какой-либо проблемы.

Практические занятия:

**Занятие 1. Правовые механизмы стимулирования использования возобновляемых источников энергии. Правовой режим генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.**

Правовые механизмы стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности, на розничных рынках электрической энергии.

Содержание правового режима генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии.

Особенности правового режима объектов микрогенерации, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии.

**Вопросы для самоподготовки:**

1. Проанализировать положения Правил квалификации

генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2008 года № 426.

2. Проанализировать Правила ведения реестра выдачи и погашения сертификатов, подтверждающих объем производства электрической энергии на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2014 г. №117;

3. Проанализировать Положение о признании генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, квалифицированным генерирующим объектом, утвержденное решением Наблюдательного совета НП «Совет рынка» 29 июля 2014 года (протокол № 17/2014).// <https://www.np-sr.ru/ru/market/vie/index.htm>

4. Проанализировать судебную практику по рассматриваемой теме.

## **Занятие 2. Тенденции развития правового регулирования использования возобновляемых источников энергии.**

История развития федерального законодательства, регулирующего отношения, возникающие в связи с использованием возобновляемых источников энергии.

Основные положения Федерального закона «Об электроэнергетике», посвященные использованию возобновляемых источников энергии. Ключевые направления правового регулирования на уровне федеральных законов в рассматриваемой области.

Направления правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии на уровне подзаконных нормативных правовых актов.

Особенности правового регулирования в данной области, осуществляемого Ассоциацией «НП «Совет рынка».

### **Вопросы для самоподготовки:**

1. Проанализировать тенденции изменений в части положений, посвященных использованию возобновляемых источников энергии в Федеральный закон «Об электроэнергетике»

2. Проанализировать нормы Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, посвященных использованию возобновляемых источников энергии.

3. Проанализировать нормы Основных положений о функционировании розничных рынков электрической энергии,

посвященные использованию возобновляемых источников энергии.

4. Проанализировать полномочия Ассоциации «НП «Совет рынка» в области использования возобновляемых источников энергии.

### **Занятие 3. Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии за рубежом**

Законодательство государств-членов Евразийского экономического союза в области использования возобновляемых источников энергии.

Правовое регулирование в области использования возобновляемых источников энергии в Европейском Союзе и отдельных странах ЕС.

Правовое регулирование в области использования возобновляемых источников энергии в отдельных зарубежных государствах – США, КНР, Исландия и др.

#### **Вопросы для самоподготовки:**

1. Проанализировать следующие документы стран Евразийского экономического союза:

- Основные положения Закон Республики Казахстан от 4 июля 2009 № 165-IV «О поддержке использования возобновляемых источников энергии»// [https://online.zakon.kz/Document/?doc\\_id=30445263#pos=128;-52](https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30445263#pos=128;-52)
- Основные положения Закон Республики Беларусь от 27.12.2010 № 204-3 «О возобновляемых источниках энергии»// <https://pravo.by/document/?guid=3961&p0=H11000204>
- Основные положения Закон Республики Армения от 04.12.2004 № 3Р-122 «Об энергосбережении и возобновляемой энергетике»// [https://base.spinform.ru/show\\_doc.fwx?rgn=97975](https://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=97975)
- Основные положения Закон Кыргызской Республики от 31.12.2008 № 283 «О возобновляемых источниках энергии»// [https://base.spinform.ru/show\\_doc.fwx?rgn=28654](https://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=28654)
- Основные направления регулирования Директив Европейского союза, посвященных использованию возобновляемых источников энергии.

2. Проанализировать следующие документы Европейского союза:

- Directive 2009/28/EC of the European Parliament and of the Council of 23 April 2009 on the promotion of the use of energy from renewable

sources and amending and subsequently repealing Directives 2001/77/EC and 2003/30/EC

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32009L0028>  
- Directive (EU) 2018/2001 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2018 on the promotion of the use of energy from renewable sources (Text with EEA relevance.)

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2018.328.01.0082.01.ENG&toc=OJ:L:2018:328:TOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2018.328.01.0082.01.ENG&toc=OJ:L:2018:328:TOC)

### **Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию**

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения. Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов учебной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, тематические журналы. Для более глубокого усвоения темы занятия необходимо изучение, научных публикаций, провести правовой анализ судебной практики.

#### **2.2.3. Самостоятельная работа**

Виды заданий для практических занятий по всем разделам курса для всех форм обучения:

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулиющему отношения в связи с использованием возобновляемых источников энергии.

2. Подготовить проект дополнений к Договору о Евразийском экономическом союзе, касающихся унифицированных положений в области использования возобновляемых источников энергии.

3. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии.

4. Подготовить статью об особенностях государственного регулирования в области использования возобновляемых источников энергии.

5. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и за рубежом.

### III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии
Лекции	Лекция-дискуссия
Практические занятия	При проведении практических занятий могут быть применены следующие имитационные активные методы обучения: проведение деловых и ролевых игр, проведение сообщений и докладов, разбора конкретных ситуаций, кооперативное обучение дискуссий; творческое задание, презентация проекта, метод случаев, метод структурированного противоречия, составление сложной схемы группы лиц, работа в малых группах; «кейс-стади метод», основанный на интерактивной методике работы в малых группах: разбор документации; подготовка проектов документов.

### IV. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 4.1. Модельные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Контрольная проверка знаний обучающихся по итогам освоения модуля дисциплины (на последнем занятии модуля) проводится в одной из следующих форм: тестирование, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание. Конкретную форму контрольной проверки знаний обучающихся по итогам освоения модуля дисциплины определяет преподаватель, ведущий занятия в учебной группе.

#### **Оценочные материалы по дисциплине (по выбору преподавателя):**

Перечень вопросов к зачету.

Примерные тестовые задания для текущего контроля.

#### **Во время текущей аттестации оценивается:**

посещаемость и активная работа на занятиях;  
выполнение самостоятельных работ, докладов;  
выполнение домашних заданий;  
текущий тестовый контроль;

другие виды работ, определяемые преподавателем.

## Тестовые задания

### **1. Определение понятия возобновляемых источников закреплено:**

- (1) в Федеральном законе от 23.11.2009 N 261-ФЗ
- (2) в Федеральном законе от 26.03.2003 N 35-ФЗ
- (3) в Федеральном законе от 27.07.2010 N 190-ФЗ
- (4) в Федеральном законе от 08.12.2003 N 164-ФЗ

### **2. Правила квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, утверждены:**

- (1) Правительством Российской Федерации
- (2) Министерством энергетики Российской Федерации
- (3) Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
- (4) Ассоциацией «НП «Совет рынка»

### **3. Признание генерирующих объектов квалифицированными генерирующими объектами осуществляет:**

- (1) Министерство энергетики Российской Федерации
- (2) Министерство экономического развития Российской Федерации
- (3) Ассоциация «НП «Совет рынка»
- (4) ПАО «Российские сети»

### **4. Объем выдачи электрической энергии объектом микрогенерации по производству электрической энергии в электрическую сеть не превышает величину максимальной присоединенной мощности энергопринимающих устройств указанного потребителя и составляет:**

- (1) не более 150 киловатт
- (2) не более 100 киловатт

(3) не более 15 киловатт

(4) не более 5 киловатт

**5. Электрическая энергия, произведенная на объектах микрогенерации и не потребленная их собственниками и иными законными владельцами в целях удовлетворения собственных бытовых и (или) производственных нужд, реализуется на:**

(1) розничных рынках электрической энергии

(2) на оптовом рынке электрической энергии и мощности

(3) на оптовом и розничных рынках электрической энергии и мощности

(4) на бирже

**Вопросы к зачету:**

1) Цели, задачи, направления национальной государственной политики в области использования возобновляемых источников энергии.

2) История развития и текущее состояние правового регулирования в области использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации.

3) Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности.

4) Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии на розничных рынках электрической энергии.

5) Правовой режим генерирующих энергетических объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии.

6) Особенности правового режима объектов микрогенерации, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии.

7) Правовое положение собственников и владельцев на иных законных основаниях генерирующими объектами, функционирующими на основании использования возобновляемых источников энергии.

8) Правовые механизмы стимулирования торговли энергией ВИЭ на оптовом рынке электрической энергии и мощности.

9) Правовые механизмы стимулирования торговли энергией ВИЭ на розничном рынке электрической энергии.

10) Особенности договорного регулирования отношений, возникающих в связи с использованием возобновляемых источников энергии.



- 11) Полномочия государственных органов и организаций по регулированию отношений, возникающих в связи с использованием возобновляемых источников энергии.
- 12) Полномочия Ассоциации «НП «Совет рынка» в области использования возобновляемых источников энергии.
- 13) Общая характеристика и направления регулирования законодательства государств-членов Евразийского экономического союза в области использования возобновляемых источников энергии.
- 14) Общая характеристика и направления правового регулирования использования возобновляемых источников энергии в Европейском Союзе.

## **V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Основная литература:**

1. Современная рыночная электроэнергетика Российской Федерации. 3-е издание. / Под ред. Баркина О.Г. М.: Издательство «Перо», 2017.
2. Актуальные проблемы энергетического права : учебник / под ред. д.ю.н. В.В. Романовой. - М. : Юрист, 2015. + Электронная версия. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
3. Городов О. А. Введение в энергетическое право : учебник. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Проспект, 2015. — 224 с. - ISBN 978-5-392-18869-7. - URL: <http://ebs.prospekt.org/book/29153>
4. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть : учебник под ред. В.В. Романовой. - 2-ое изд., перераб. и доп. - М. : Юрист, 2015. + Электронная версия. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

### **Дополнительная литература:**

1. Акимов Л.Ю. Проблемные аспекты правового регулирования использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации// Правовой энергетический форум.2020. № 1. С. 32-38
2. Клеандров М.И.О векторе развития правового обеспечения <<зеленых>> финансов <<зеленой>> энергетики. // Правовой энергетический форум. 2020.№ 1.С. 26-33.

3. Кологерманская Е.М. Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и зарубежных государствах. дисс...к.ю.н.// <https://elibrary.ru/item.asp?id=45726861>

4. Романова В.В. О стратегических задачах использования возобновляемых источников энергии и развитии правового обеспечения//Правовой энергетический форум. 2020. № 4. С. 22-28.

5. Романова В.В. Энергетический правопорядок: современное состояние и задачи : монография. - М. : Юрист, 2016. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

6. Тубденов В.Г. Правовое регулирование использования возобновляемых источников энергии по законодательству государств — членов Евразийского экономического союза. Правовой энергетический форум.2020.№ 1. С. 39-46

7. Шевченко Л.И. Договорные отношения в сфере энергетики. - М. : МГИМО-Университет, 2015. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

8. Энергетические рынки: проблемы и задачи правового регулирования : монография / под ред. д.ю.н. В.В. Романовой. - М. : Юрист, 2018. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

9. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование / ред. русск. издания П.Г. Лахно. - М. : Юрист, 2011. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

### **Основные нормативные правовые акты и документы стратегического планирования**

Конституция Российской Федерации//Российская газета.1993.25 декабря.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая.// СЗ РФ.1994. № 32. ст.3301.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть вторая.// СЗ РФ.1996. № 5.ст.410.

Жилищный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2005. 12 января.

Градостроительный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2004. 30 декабря.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.// СЗ РФ. 2002. № 1. (ч. I). ст.1.

Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации //СЗ РФ. 2002. № 30.ст.3012.

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» //СЗ РФ.2009. № 48. Ст.5711.

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»// Российская газета. 2003. 1 апреля.

Указ Президента РФ от 13.05.2019 N 216 «Об утверждении Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 14.05.2019

Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. N 22, ст.2577.

Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе»// Российская газета, N 162, 31.07.2004

Распоряжение Правительства РФ от 09.06.2020 N 1523-р «Об утверждении Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 11.06.2020,

Распоряжение Правительства РФ от 08.01.2009 N 1-р «Об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года»// СЗ РФ, 2009, N 4, ст. 515.

Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»//СЗ РФ.2011, N 14, ст. 1916.

Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»// СЗ РФ.2012, N 23, ст. 3008.

Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 N 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»// СЗ РФ.2012, N 4, ст. 504.

Постановление Правительства РФ от 03.06.2008 N 426 «О квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии»// СЗ РФ, 2008, N 23, ст. 2716.

Постановление Правительства РФ от 17.02.2014 N 117 «О некоторых вопросах, связанных с сертификацией объемов электрической энергии, производимой на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 21.02.2014.

Постановление Правительства РФ от 28.05.2013 N 449 «О механизме стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности»// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 03.06.2013. Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2010 N 299 "Об утверждении Положения о формировании перечня проектов использования возобновляемых источников энергии и перечня проектов использования экологически чистых производственных технологий в топливно-энергетическом комплексе"// Российская газета", N 187, 23.08.2010.

Приказ Минэнерго России от 16.08.2019 N 865 "Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями информации для включения в сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики и возобновляемых источников энергии государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этих форм и о внесении изменений в приказ Минэнерго России от 23 июля 2012 г. N 340 "Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления"// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 08.11.2019.

Приказ Минэнерго России от 31.01.2020 N 65 "Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке Министерством энергетики Российской Федерации информации для включения в сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики, возобновляемых источников энергии государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этих форм"// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 06.03.2020

Приказ ФАС России от 30.09.2015 N 900/15 «Об утверждении Методических указаний по установлению цен (тарифов) и (или)

предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях»

## **Международные договоры**

Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (г. Нью-Йорке 09.05.1992)//СЗ РФ. 1996 г. N 46. Ст. 5204.

Парижское соглашение (по климату) от 12.12.2015//Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 06.11.2019

Договор о Евразийском экономическом союзе//Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>, 05.06.2014

## **Нормативные правовые акты и документы стратегического планирования зарубежных государств**

Закон Республики Казахстан от 4 июля 2009 № 165-IV «О поддержке использования возобновляемых источников энергии»// [https://online.zakon.kz/Document/?doc\\_id=30445263#pos=128;-52](https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30445263#pos=128;-52)

Закон Республики Беларусь от 27.12.2010 № 204-3 «О возобновляемых источниках энергии»// <https://pravo.by/document/?guid=3961&p0=H11000204>

Закон Республики Армения от 04.12.2004 № 3Р-122 «Об энергосбережении и возобновляемой энергетике»// [https://base.spinform.ru/show\\_doc.fwx?rgn=97975](https://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=97975)

Закон Кыргызской Республики от 31.12.2008 № 283 «О возобновляемых источниках энергии»// [https://base.spinform.ru/show\\_doc.fwx?rgn=28654](https://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=28654)

Directive 2009/28/EC of the European Parliament and of the Council of 23 April 2009 on the promotion of the use of energy from renewable sources and amending and subsequently repealing Directives 2001/77/EC and 2003/30/EC// <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32009L0028>

Directive (EU) 2018/2001 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2018 on the promotion of the use of energy from renewable sources (Text with EEA relevance.)//  
[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2018.328.01.0082.01.ENG&toc=OJ:L:2018:328:TOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2018.328.01.0082.01.ENG&toc=OJ:L:2018:328:TOC)

## **Судебные акты высших судебных инстанций. Судебная практика**

Решение Судебной коллегии по административным делам Верховного Суда РФ от 30.10.2019 N АКПИ19-689 // <https://ras.arbitr.ru/>

Апелляционное определение Судебной коллегии по административным делам Верховного Суда Российской Федерации от 20.11.2019 N 75-АПА19-21// <https://ras.arbitr.ru/>

Определение Верховного Суда РФ от 29.12.2018 N 305-КГ18-22302 по делу N А40-251307/2017 // <https://ras.arbitr.ru/>

Постановление Девятого арбитражного апелляционного суда от 19.02.2020 N 09АП-2714/2020 по делу N А40-254180/2019// <https://ras.arbitr.ru/>

Постановление Девятого арбитражного апелляционного суда от 27.05.2019 N 09АП-14371/2019 по делу N А40-287539/2018 // <https://ras.arbitr.ru/>

Постановление Девятого арбитражного апелляционного суда от 17.12.2018 N 09АП-65545/2018 по делу N А40-170586/18 // <https://ras.arbitr.ru/>

Постановление Девятого арбитражного апелляционного суда от 11.10.2018 N 09АП-43843/2018-ГК по делу N А40-107567/2018// <https://ras.arbitr.ru/>

## **Информационные сайты, базы данных**

1. Справочно-правовая система «Гарант».

2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
3. Интернет-версия справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» <<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home>>
4. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации <<http://www.minenergo.gov.ru>>
5. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации// <http://economy.gov.ru/minec/main>
6. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору// <http://www.gosnadzor.ru/>
7. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <<http://ks.rfnet.ru>>
8. Официальный сайт Верховного Суда РФ <<http://supcourt.ru>>

## **VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **6.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса**

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа учебной дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и

справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее. В случае отсутствия издания в электронно-библиотечной системе (электронной библиотеки), библиотечный фонд Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) укомплектован печатными изданиями не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

## **6.2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся**

Помещения для самостоятельной работы обучающихся располагаются по адресу: Москва, ул. Садовая-Кудринская, д.9, стр. 1. Они оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) и включают в себя:

1. Электронный читальный зал на 135 посадочных мест:

стол студенческий двухместный – 42 шт.,

стол студенческий трехместный – 10 шт.,

кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,

стул – 135 шт.,

компьютер студенческий 50 МАС АВ – 76 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду),

проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,

экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

2. Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,

наушники «накладного» типа – 1 компл.,

лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,



линза Френеля в виниловой рамке 300\*190 – 1 шт.

3. Читальные залы на 93 посадочных мест:

стол студенческий двухместный – 24 шт.,

стол студенческий трехместный – 2 шт.,

кресло для индивидуальной работы – 7 шт.,

стул – 93 шт.,

компьютер студенческий 50 МАС АВ – 11 шт.

4. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

стол студенческий одноместный – 4 шт.,

компьютер студенческий 50 МАС АВ – 4 шт.,

стул – 4 шт.

Библиотечный фонд Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной учебной и научной литературы по дисциплинам общенаучного и профессионального циклов. У обучающихся есть доступ к библиотечным ресурсам (основная учебная и научная литература) в электронной форме.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания. У обучающихся есть доступ к библиотечным ресурсам (дополнительная литература) в электронной форме.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

### **6.3. Библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения образовательного процесса:**

#### **6.3.1. Справочно-правовые системы:**

1.	ИС «Континент»	сторонняя	<a href="http://continent-online.com">http://continent-online.com</a>	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02. 03. 2020 г. С 20.03.2020 г. по
----	----------------	-----------	---	--

				19.03.2021 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	<a href="https://uk.westlaw.com">https://uk.westlaw.com</a>	<p>Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры:</p> <p>- № 2TR/2019 от 24.12.2018 г.</p> <p>с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.</p> <p>№ ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.</p>
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	<a href="https://www.garant.ru">https://www.garant.ru</a>	Открытая лицензия для образовательных организаций

### 6.3.2. Профессиональные базы данных:

1.	Web of Science	сторонняя	<a href="https://apps.webofknowledge.com">https://apps.webofknowledge.com</a>	<p>ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»:</p> <p>- сублицензионный договор № WOS/668 от 02.04.2018 г.;</p> <p>- сублицензионный договор № WOS/349 от 05.09.2019 г.;</p> <p>ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1566-06235 от 22.09.2020 г.</p>
2.	Scopus	сторонняя	<a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>	<p>ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»:</p> <p>- сублицензионный</p>

				договор № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - сублицензионный договор № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1573-06235 от 22.09.2020 г.
3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	<a href="http://web.a.ebscohost.com">http://web.a.ebscohost.com</a>	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	<a href="https://rusneb.ru">https://rusneb.ru</a>	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023 г. (безвозмездный)
5.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	<a href="https://www.prilib.ru">https://www.prilib.ru</a>	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.
7.	Legal Source	сторонняя	<a href="http://web.a.ebscohost.com">http://web.a.ebscohost.com</a>	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по

				31.12.2020 г. № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	<a href="http://biblio.litres.ru">http://biblio.litres.ru</a>	ООО «ЛитРес», договор № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.

### 6.3.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 эбс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019 эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	<a href="http://book.ru">http://book.ru</a>	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. №ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
3.	ЭБС Проспект	сторонняя	<a href="http://ebs.prospekt.org">http://ebs.prospekt.org</a>	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	<a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры:

				-№ ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г.
--	--	--	--	---

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

#### 6.4. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе по учебной дисциплине (модулю)

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации учебной дисциплины (модуля), оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
<b>ПО, устанавливаемое на рабочую станцию</b>			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
5.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
7.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия

8.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
9.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
10.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
11.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
12.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
13.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы ( СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.