

**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 (МОДУЛЯ)**

**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ И В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ**

**Б1.В.ДВ.02.01**

**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 С.А.**

Правовое обеспечение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации и в зарубежных странах: 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 обеспечение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации и в зарубежных странах», разработанная на основе Федерального государственного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (уровень магистратуры) (ФГОС ВПО), ставит своей целью обучение общим положениям, касающимся правового обеспечения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности В Российской Федерации и за рубежом, разграничения полномочий государственных органов в данной сфере, тенденциям развития законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, ответственности за нарушения требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и является необходимой частью профессиональной подготовки обучающихся.

Изучение текущего состояния и тенденций развития правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации и за рубежом посредством выявления особенностей правового режима учета энергетических ресурсов, внедрения интеллектуальных систем учета энергетических ресурсов, правового положения субъектов энергетических рынков, положений о государственном регулировании и контроле, получение специальных знаний, умений и навыков, необходимых для практической деятельности юриста энергетических компаний, государственных органов, консалтинговых компаний.

Задачами освоения учебной дисциплины «Правовое обеспечение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации и в зарубежных странах» являются:

- подготовка нормативных правовых актов;
- защита частной, государственной, муниципальной и иных форм собственности;
- предупреждение, пресечение, выявление, раскрытие и расследование правонарушений;
- защита прав и законных интересов граждан и юридических лиц
- получение знаний о текущем состоянии правового обеспечения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- изучение особенностей государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- ознакомление с современными тенденциями правового регулирования учета энергетических ресурсов;
- подготовка к решению профессиональных задач в области правового

регулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- проведение научных исследований по правовым проблемам;
- участие в проведении научных исследований в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности;

В результате обучающийся должен быть способен решать следующие профессиональные задачи:

- обоснование и принятие в пределах должностных обязанностей решений, а также совершение действий, связанных с реализацией норм, регулирующих общественные отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- составление юридических документов;

- обеспечение законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства в сфере энергетики;

- экспертно-консультационная деятельность в рамках урегулирования споров в сфере энергетики;

- консультирование по вопросам права в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

- осуществление правовой экспертизы документов.

Освоение дисциплины (в комплексе с другими дисциплинами основной образовательной программы) направлено на формирование общекультурных и профессиональных компетенций.

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

Дисциплина (модуль) «Правовое обеспечение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации и в зарубежных странах» относится к обязательным дисциплинам вариативной (профильной) части общенаучного цикла основной образовательной программы высшего профессионального образования.

Освоение дисциплины 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.

## **1.3. Формируемые компетенции**

В результате освоения учебной дисциплины (модуля) «Правовое обеспечение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации и в зарубежных странах»

обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

осознанием социальной значимости своей будущей профессии, проявлением нетерпимости к коррупционному поведению, уважительным отношением к праву и закону, обладанием достаточным уровнем профессионального правосознания (ОК-1);

способностью квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности (ПК-2);

готовностью к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства (ПК-3)

способностью квалифицированно толковать нормативные правовые акты (ПК-7);

способностью принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности (ПК-8);

#### 1.4. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины	Коды формируемых Компетенций	Планируемый результат обучения
1.	Общая характеристика и система правового регулирования в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	ОК-1; ПК-3; ПК-8.	<b>Знать:</b> понятия и теоретические положения, относящиеся к данному разделу, источники энергетического права, регулирующие общественные отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; актуальные проблемы правового регулирования отношений в сфере энергетики; правовые позиции высших судебных органов, касающиеся регулирования отношений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  <b>Уметь:</b> оперировать указанными понятиями, правильно толковать и применять принципы энергетического права; выявлять и анализировать проблемы правового

			<p>регулирования отношений в сфере энергетики.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками анализа норм энергетического права, навыками работы с правовыми актами, юридической терминологией по изученной теме. навыками анализа и поиска судебной практики, которая необходима при рассмотрении и разрешении в арбитражных судах и судах общей юрисдикции, анализа и поиска научной (специальной) литературы.</p>
2.	Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	ОК -1; ПК- 2; ПК-3; ПК-7.	<p><b>Знать:</b> понятия и теоретические положения, относящиеся к данному разделу, источники энергетического права, устанавливающие особенности государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; актуальные проблемы государственного регулирования в данной сфере; правовые позиции высших судебных органов по спорам, возникающим из публично-правовых отношений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p> <p><b>Уметь:</b> оперировать указанными понятиями, правильно толковать и применять принципы энергетического права; выявлять и анализировать проблемы правового регулирования отношений в сфере энергетики принимать решения и совершать юридические действия на основании норм энергетического права; давать юридические заключения по вопросам в сфере энергетики; правильно составлять и оформлять различные юридические документы.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками анализа и применения норм энергетического права к конкретным правовым ситуациям, навыками анализа отношений в сфере энергетики; навыками анализа и поиска судебной практики, которая необходима при рассмотрении и разрешении в арбитражных судах и судах общей юрисдикции, анализа и поиска научной (специальной) литературы.</p>
3.	Правовые механизмы обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	ОК -1; ПК- 2; ПК-3; ПК-7.	<p><b>Знать:</b> понятия и теоретические положения, относящиеся к данному разделу, содержание норм энергетического права, законодательство по изученной теме; правовые позиции высших судебных органов, касающиеся учета используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых</p>

			<p>энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы</p> <p><b>Уметь:</b> выявлять и анализировать проблемы правового обеспечения учета используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы; оперировать указанными понятиями, анализировать, толковать и правильно применять нормы энергетического права; принимать решения и совершать юридические действия на основании норм энергетического права; давать юридические заключения по вопросам в сфере энергетики; правильно составлять и оформлять различные юридические документы.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками анализа и применения норм энергетического права к конкретным правовым ситуациям, навыками анализа отношений в сфере энергетики; навыками анализа и поиска судебной практики, которая необходима при рассмотрении и разрешении в арбитражных судах и судах общей юрисдикции, анализа и поиска научной (специальной) литературы.</p>
4.	<p>Ответственность за нарушение требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности</p>	<p>ОК -1; ПК- 2; ПК-3; ПК-7.</p>	<p><b>Знать:</b> понятия и теоретические положения, относящиеся к данному разделу, законодательство по изученной теме; правовые позиции высших судебных органов в связи с разрешением споров о нарушении требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности</p> <p><b>Уметь:</b> выявлять и анализировать проблемы правового регулирования отношений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; оперировать указанными понятиями, анализировать, толковать и правильно применять нормы энергетического права; принимать решения и совершать юридические действия на основании норм энергетического права; давать юридические заключения по вопросам в сфере энергетики; правильно составлять и оформлять различные юридические документы</p> <p><b>Владеть:</b> навыками анализа и применения</p>

			норм энергетического права к конкретным правовым ситуациям, навыками анализа отношений в сфере энергетики; навыками анализа и поиска судебной практики, которая необходима при рассмотрении и разрешении в арбитражных судах и судах общей юрисдикции, анализа и поиска научной (специальной) литературы.
5.	Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в зарубежных странах	ОК -1; ПК- 2; ПК-3; ПК-7.	<p><b>Знать:</b> понятия и теоретические положения, относящиеся к данному разделу, источники энергетического права зарубежных государств, регулирующие общественные отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; актуальные проблемы и задачи правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за рубежом; правовые позиции зарубежных ученых.</p> <p><b>Уметь:</b> оперировать указанными понятиями, правильно толковать нормы энергетического права зарубежных государств; выявлять и анализировать проблемы и тенденции правового регулирования в данной области за рубежом.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками анализа норм зарубежного законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, анализа и поиска научной (специальной) литературы; навыками сравнительно-правового анализа.</p>

## II. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 2.1. Программа учебной дисциплины (модуля)

Объем учебной дисциплины (модуля) «Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации и в зарубежных странах» составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов. Форма промежуточной аттестации – зачет.

### Тематический план для очной формы обучения

№	Раздел (тема) учебной дисциплины	Курс	Виды учебной деятельности, и трудоемкость (в часах)				Образовательные технологии	Формы текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практ. занятия		СР		
1	Общая характеристика и система правового регулирования в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	2	2	2			Лекция-дискуссия	Опрос
2	Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.			2				Письменный, устный опрос, доклады
3	Правовые механизмы обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности.			4				Эссе, Тест, доклады
4	Ответственность за нарушение требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности			2				Опрос, Доклады
5	Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в зарубежных странах			2	2			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>

### Тематический план для заочной формы обучения

№	Раздел (тема) учебной дисциплины	Курс	Виды учебной деятельности, и трудоемкость				Образовательные технологии	Формы текущего контроля/Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практ. занятия		СР		

1	Общая характеристика и система правового регулирования в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	2	2	2	2		Лекция -дискуссия	Опрос
2	Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.							Письменный, устный опрос, доклады
3	Правовые механизмы обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности.		2					Эссе, Тест, доклады
4	Ответственность за нарушение требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности		2					Опрос, доклады
5	Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в зарубежных странах		2	2				Тест, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание.
	<b>ИТОГО</b>		<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>92</b>		<b>Зачет – 4 ак.ч.</b>

## 2.2. Содержание учебной дисциплины (модуля)

### 2.2.1. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Общая характеристика и система правового регулирования в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	<p>Государственная политика и государственная стратегия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p> <p>Документы стратегического планирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p> <p>Цели и задачи государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p> <p>Источники правового регулирования</p>	<p>ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение</p>

	общественных отношений в области энергосбережения и энергетической эффективности	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:

Для ОФО : 12 часов; для ЗФО: 8 часов

**Занятие 1. Общая характеристика и система правового регулирования в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.**

Государственная политика и государственная стратегия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Источники правового регулирования общественных отношений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Принципы правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Понятийный аппарат и система правовых институтов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

#### **Вопросы для самоподготовки:**

1. Понятие энергосбережения и энергетической эффективности.
2. Государственная политика и государственная стратегия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Документы стратегического планирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
3. Общая характеристика источников правового регулирования общественных отношений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Федеральные законы, подзаконные нормативные правовые акты. Международные договоры.
4. Цели, задачи, основные положения Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты

Российской Федерации».

5. Постановления Правительства Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

6. Приказы Министерства энергетики Российской Федерации и иных федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

7. Региональные нормативные правовые акты в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

## **Занятие 2. Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.**

Виды государственных органов, регулирующих общественные отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и их полномочия.

Система мер государственного регулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Требования к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Обеспечение энергетической эффективности при обороте товаров.

Обеспечение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений.

Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде, на территориях ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд.

Повышение энергетической эффективности экономики субъектов Российской Федерации и экономики муниципальных образований.

Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования и в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

Государственная поддержка в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Оценка соблюдения обязательных требований в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

### **Вопросы для самоподготовки:**

1. Направления государственного регулирования в области энергосбережения и энергетической эффективности. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Полномочия Правительства Российской Федерации.
3. Полномочия Министерства энергетики Российской Федерации.
4. Полномочия Министерства экономического развития Российской Федерации.
5. Полномочия Ростехнадзора.
6. Полномочия Федеральной антимонопольной службы.
7. Государственная поддержка в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
8. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

### **Занятие 3. Правовые механизмы обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности.**

Система мер по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Понятие, цели, порядок проведения и содержание энергетического обследования.

Понятие энергетического паспорта, его содержание. Показатели энергетической эффективности; типовые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Обработка, систематизация, анализ и использование информации, содержащейся в энергетических паспортах, отчетах о проведении энергетического обследования, декларациях о потреблении энергетических ресурсов.

Саморегулируемые организации в области энергетического обследования.

Декларирование потребления энергетических ресурсов.

Понятие и содержание энергосервисного договора.

Договоры купли-продажи, поставки, передачи энергетических ресурсов, включающие в себя условия энергосервисного договора (контракта).

Государственные или муниципальные энергосервисные договоры (контракты), заключаемые для обеспечения государственных или муниципальных нужд.

Требования к учету используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы. Правовое обеспечение учета электрической энергии, тепловой энергии, теплоносителя. газа.

#### **Вопросы для самоподготовки:**

1. Понятие, цели, порядок проведения и содержание энергетического обследования.
2. Понятие и содержание энергосервисного договора.
3. Требования к учету используемых энергетических ресурсов и

применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы.

4. Правовой анализ актов высших судебных инстанций в области учета используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы.

#### **Занятие 4. Ответственность за нарушение требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности.**

Система мер юридической ответственности за нарушение законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности: дисциплинарная, гражданская, административная ответственность.

Составы административных правонарушений в сфере энергосбережения и о повышения энергетической эффективности.

Несоблюдение требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности при обращении товаров.

Несоблюдение при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, эксплуатации зданий, строений, сооружений требований энергетической эффективности, требований их оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Несоблюдение требований энергетической эффективности при управлении многоквартирными домами.

Несоблюдение требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности по обеспечению учета энергетических ресурсов.

Непредставление декларации о потреблении энергетических ресурсов, несоблюдение требований к форме указанной декларации либо нарушение порядка ее представления.

Несоблюдение правил представления информации, необходимой для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Несоблюдение организациями с участием государства или муниципального образования, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, требования о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Осуществление закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, не соответствующих требованиям их энергетической эффективности.

#### **Вопросы для самоподготовки:**

1. Виды административных правонарушений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Ответственность за нарушение требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, предусмотренная Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях. Рассмотрение данных дел об административных правонарушениях по статье 9.16 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

2. Порядок осуществления федеральными органами исполнительной власти государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности. Полномочия государственных органов по контролю (надзору) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

### **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 и научной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, публикаций в научных периодических изданиях. Для более глубокого усвоения основ энергетического права как науки, развития навыков юридического мышления необходимо изучение классических монографий, провести правовой анализ судебной практики.

### **Занятие 5. Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в зарубежных странах**

Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Европейском Союзе.

Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государствах – членах Евразийского экономического союза.

#### **Вопросы для самоподготовки:**

1. Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Европейском Союзе.

2. Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государствах – членах

Евразийского экономического союза.

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

Для подготовки к занятию рекомендуется ознакомиться с содержанием:

1. Директива № 2012/27/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза "Об энергетической эффективности, об изменении Директив 2009/125/ЕС и 2010/30/ЕС и отмене Директив 2004/8/ЕС и 2006/32/ЕС"// СПС «Консультант Плюс».

2. Закон Республики Казахстан от 13.01.2012 № 541-IV «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» // <http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1200000541>

3. Закон Республики Беларусь от 08.01.2015 № 239-3 «Об энергосбережении» // [http://continent-online.com/document/?doc\\_id=31651414](http://continent-online.com/document/?doc_id=31651414)

4. 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)

5. Закон Кыргызской Республики от 07.07.1998 № 88 «Об энергосбережении» // [https://base.spinform.ru/show\\_doc.fwx?rgn=418](https://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=418)

### **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 и научной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, публикаций в научных периодических изданиях. Для более глубокого усвоения темы занятия, развития навыков юридического мышления необходимо изучение классических монографий, 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, регулирующему отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Подготовить проект международного соглашения о сотрудничестве в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового регулирования учета поставляемых энергетических ресурсов.

4. Подготовить статью об особенностях и тенденциях развития правового обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации.

5. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях правового регулирования общественных отношений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в зарубежных государствах.

### **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**

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.

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

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации могут использоваться примеры заданий, приведенных в программе, тестовые задания, иные предложенные преподавателем материалы.

##### **а) Тестирование**

**1. Государственная программа Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики» утверждена:**

- 1) Федеральным законом;
- 2) Постановлением Правительства Российской Федерации;
- 3) Распоряжением Правительства Российской Федерации;
- 4) Приказом Министерства энергетики Российской Федерации.

**2. Виды товаров, производимые на территории Российской Федерации и импортируемые в Российскую Федерацию, которые должны содержать информацию о классе их энергетической эффективности и технической документации, прилагаемой к этим товарам, и характеристики этих товаров устанавливаются:**

- 1) Правительством Российской Федерации;
- 2) Министерством энергетики Российской Федерации;
- 3) Министерством промышленности и торговли Российской Федерации;
- 4) Министерством экономического развития Российской Федерации.

**3. Правила определения производителями и импортерами класса энергетической эффективности товара и иной информации о его энергетической эффективности утверждены:**

- 1) Правительством Российской Федерации;
- 2) Министерством энергетики Российской Федерации;
- 3) Министерством промышленности и торговли Российской Федерации;
- 4) Министерством экономического развития Российской Федерации.

**3. Требования энергетической эффективности зданий, строений, сооружений подлежат пересмотру:**

- 1) ежегодно;
- 2) не реже чем один раз в два года
- 3) не реже чем один раз в пять лет

4) не реже чем один раз в семь лет

**4. Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, установлены:**

- 1) Федеральным законом;
- 2) Постановлением Правительства Российской Федерации;
- 3) Приказом Министерства энергетики Российской Федерации;
- 4) Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации.

**6. Утверждение правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд относится к полномочиям:**

- 1) Правительства Российской Федерации;
- 2) Министерства энергетики Российской Федерации;
- 3) Министерства промышленности и торговли Российской Федерации;
- 4) Министерства экономического развития Российской Федерации.

**б) основные темы эссе, рефератов иных видов письменных работ:**

1. Понятие энергосбережения. Понятие энергетической эффективности.
2. Государственная энергетическая политика и государственная энергетическая стратегия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
3. Общая характеристика источников правового регулирования в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
4. Цели, задачи и основные положения Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
5. Особенности государственного регулирования общественных отношений в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
6. Государственные органы, осуществляющие регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, их полномочия при осуществлении такой деятельности.
7. Понятие энергетического обследования. Понятие энергетического паспорта.

8. Предмет и существенные условия энергосервисного договора (контракта).

9. Примерные условия энергосервисного договора (контракта), которые могут быть включены в договор купли-продажи, поставки, передачи энергетических ресурсов.

10. Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

11. Требования к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

12. Ответственность за нарушение требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Оценка качества освоения дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся в форме зачета.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Текущий контроль знаний осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию. Формы такого контроля могут быть разнообразными: опрос обучающихся, выполнение домашних, тестовых заданий, оценка активности в ходе обсуждения в группе и др. Возможны также комбинации групповых и индивидуальных форм проведения практических занятий.

#### **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, написание рефератов, докладов;

выполнение домашних заданий;

итоги контрольных работ, текущий тестовый контроль;

другие виды работ, определяемые преподавателем.

#### **Контрольные вопросы к зачету**

1. Государственная политика и государственная стратегия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Источники правового регулирования общественных отношений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. Принципы правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

4. Виды государственных органов, регулирующих общественные

отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и их полномочия.

5. Система мер государственного регулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

6. Требования к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

7. Обеспечение энергетической эффективности при обороте товаров.

8. Обеспечение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений.

9. Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде, на территориях ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд.

10. Повышение энергетической эффективности экономики субъектов Российской Федерации и экономики муниципальных образований.

11. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

12. Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

13. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования и в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

14. Государственная поддержка в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

15. Оценка соблюдения обязательных требований в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

16. Понятие, цели, порядок проведения и содержание энергетического обследования.

17. Понятие энергетического паспорта, его содержание. Показатели энергетической эффективности; типовые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

18. Саморегулируемые организации в области энергетического обследования.

19. Декларирование потребления энергетических ресурсов.

20. Понятие и содержание энергосервисного договора.

21. Договоры купли-продажи, поставки, передачи энергетических ресурсов, включающие в себя условия энергосервисного договора (контракта).

22. Государственные или муниципальные энергосервисные договоры (контракты), заключаемые для обеспечения государственных или муниципальных нужд.

23. Требования к учету используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы.

24. Правовое обеспечение учета электрической энергии.

25. Правовое обеспечение учета тепловой энергии, теплоносителя.
26. Правовое обеспечение учета газа.
27. Меры юридической ответственности за нарушение законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.
28. Административная ответственность за несоблюдение требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности при обращении товаров.
29. Административная ответственность за несоблюдение требований энергетической эффективности при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, эксплуатации зданий, строений, сооружений.
30. Административная ответственность за несоблюдение требований энергетической эффективности при управлении многоквартирными домами.
31. Административная ответственность за несоблюдение требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности по обеспечению учета энергетических ресурсов.
32. Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Европейском Союзе.
33. Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государствах – членах Евразийского экономического союза.

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

### **Основная литература:**

1. Свирков С.А. Проблемы правового регулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности // Lex Russica. 2011. № 1. С. 79-103.
2. Энергетическое право и энергоэффективность в Германии и России / Российская акад. наук, Ин-т государства и права; под ред. Б. Хольцнагеля, Л.В. Санниковой. – М.: Инфотропик Медиа, 2013.
3. Петрусева Н.А., Коржов В.Ю. Комментарий к Федеральному закону от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (постатейный) // СПС «КонсультантПлюс», 2014.

### **Дополнительная литература:**

1. Матияшук С.В. Комментарий к Федеральному закону от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (постатейный). – М.: "Юстицинформ", 2010.

2. Шевченко Л.И. Правовое регулирование энергосервисных контрактов в сфере закупок // Правовой энергетический форум. - 2017. - №1. — С. 12-18. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36881887>

3. 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**

1. Конституция Российской Федерации // Российская газета. 1993. 25 декабря.

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

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

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

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

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

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

8. 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.

9. Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд // Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 08.04.2013

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

11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» // Российская газета. 1999. 8 апреля.

12. Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении» // Российская газета. 2010. 30 июля.

13. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент

о безопасности зданий и сооружений" // СЗ РФ. 2010, N 1, ст. 5.

14. Указ Президента РФ от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»// СЗ РФ.2008. № 23. Ст.2672.

15.Указ Президента РФ от 13.05.2010 N 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»// СЗ РФ.2010. № 20. Ст.2432.

16. Постановление Правительство Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»// СЗ РФ.2014.№ 18 (ч.III). ст.2167.

17.Постановление Правительства РФ от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»//СЗ РФ.2010. № 21. Ст.2606.

18.Постановление Правительства РФ от 25.04.2011 № 318 «Об утверждении Правил осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» //СЗ РФ.2011. № 18. ст.2645.

19. Постановление Правительства РФ от 16.03.2019 N 275 Об утверждении Правил обработки, систематизации, анализа и использования информации, содержащейся в энергетических паспортах, отчетах о проведении энергетических обследований и декларациях о потреблении энергетических ресурсов, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 января 2011 г. N 19 // Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 19.03.2019, N 0001201903190002

20.Постановление Правительства РФ от 14.03.2015 N 227 «О реорганизации Правительственной комиссии по вопросам топливно-энергетического комплекса, воспроизводства минерально-сырьевой базы и повышения энергетической эффективности экономики и об образовании Правительственной комиссии по вопросам топливно-энергетического комплекса и повышения энергетической эффективности экономики и Правительственной комиссии по вопросам природопользования и охраны окружающей среды» // Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 17.03.2015, N 0001201503170035

21.Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической

эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд»//СЗ РФ.2010. № 5. Ст.525.

22.Постановление Правительства РФ от 18.08.2010 № 636 « О требованиях к условиям энергосервисного контракта и об особенностях определения начальной (максимальной) цены энергосервисного контракта (цены лота)»// СЗ РФ.2010. № 34. Ст.4488.

23. Постановление Правительства РФ от 01.06.2010 № 391 «О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования»//СЗ РФ.2010. № 23. 2010.

24. Постановление Правительства РФ от 31.07.2014 № 754 «О предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и признании утратившими силу актов Правительства Российской Федерации»//СЗ РФ.2014. № 32. ст.4524

25. Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»// Российская газета. 2011. 1 июня.

26.Постановление Правительства РФ от 21.07.2008 № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан»// Российская газета. 2008. 1 августа.

27.Постановление Правительства РФ от 05.02.1998 № 162 «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации»// Российская газета.1998. 19 февраля.

28.Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»// Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 21.11.2013

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

30.Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 № 437 «О Министерстве экономического развития Российской Федерации»// СЗ РФ. 2008. № 24,ст.2867.

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

32.Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному

надзору»// Российская газета.2004. 11 августа.

33. Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 N 322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»// Российская газета.2004. 8 июля.

34. Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 N 1222 "О видах и характеристиках товаров, информация о классе энергетической эффективности которых должна содержаться в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и принципах правил определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара" // СЗ РФ. 2010, N 5, ст. 526.

35. Постановление Правительства РФ от 27.09.2021 N 1628 "Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов" // СЗ РФ. 2021, N 40, ст. 6851

36. Постановление Правительства РФ от 25.01.2011 N 20 "Об утверждении Правил представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" // СЗ РФ. 2011, N 5, ст. 744.

37. Постановление Правительства РФ от 23.08.2010 N 646 "О принципах формирования органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме" // СЗ РФ. 2010, N 35, ст. 4578.

38. Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации" // СЗ РФ. 2021, N 8 (Часть I), ст. 1336.

39. Приказ Минэнерго России от 15.01.2015 № 6 «Об утверждении Порядка проверки выполнения субъектом Российской Федерации достижения значений показателей результативности предоставления субсидии и объема софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет бюджета субъекта Российской Федерации»// Российская газета.2015. 4 марта.

40.Приказ Минэнерго России от 22.12.2014 № 938 «Об утверждении Положения о конкурсной комиссии по отбору субъектов Российской Федерации на право получения ими субсидии из федерального бюджета на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»//Российская газета.2015. 13 марта.

41.Приказ Минэнерго России от 29.09.2014 № 656 «Об утверждении формы заявки на перечисление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и порядка ее представления в Министерство энергетики Российской Федерации»// Российская газета.2014. 17 декабря.

42.Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»//Российская газета.2014.22 августа.

43.Приказ Минэкономразвития России от 11.05.2010 № 174 «Об утверждении примерных условий энергосервисного договора (контракта), которые могут быть включены в договор купли-продажи, поставки, передачи энергетических ресурсов (за исключением природного газа)»// Российская газета.2010.№ 141.

44. Приказ Минэкономразвития России от 25.05.2020 N 310 "Об утверждении требований к проведению энергетического обследования, результатам энергетического обследования (энергетическому паспорту и отчету о проведении энергетического обследования)" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.07.2020 N 59071)

45. Приказ Минэнерго России от 03.03.2016 N 154 Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации информации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этих форм// Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 12.04.2016, N 0001201604120056

46. Приказ Минэнерго России от 07.10.2016 N 1047 «Об утверждении форм предоставления информации для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации и порядков их заполнения»//

47.Приказ Минэнерго России от 07.04.2010 № 149 «Об утверждении порядка заключения и существенных условий договора, регулирующего условия установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета

используемых энергетических ресурсов»// Российская газета.2010. 07 июля.

48.Приказ Минэкономразвития России от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» // Законодательные и нормативные документы в ЖКХ.2010. № 3.

49.Приказ Ростехнадзора от 02.02.2012 № 72 «Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением юридическими лицами, в уставных капиталах которых доля (вклад) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более чем 50 процентов и (или) в отношении которых Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем 50 процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц, государственными и муниципальными унитарными предприятиями, государственными и муниципальными учреждениями, государственными компаниями, государственными корпорациями, а также юридическими лицами, имущество которых либо более чем 50 процентов акций или долей в уставном капитале которых принадлежит государственным корпорациям, требования о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»//Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти.2012.№N 25.

50. Приказ Ростехнадзора от 15.07.2016 N 297 О внесении изменений в отдельные Административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственных функций в области осуществления федерального государственного энергетического надзора, энергетической эффективности и энергосбережения// Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 10.08.2016, N 0001201608100004

51. Приказ Федеральной антимонопольной службы от 26.06.2012 N 415 «Об утверждении административного регламента Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по осуществлению контроля за соблюдением законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности организациями, обязанными осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, требований о заключении и исполнении договора об установке, замене, эксплуатации указанных приборов, порядка его

заклучения, а также требований о предоставлении предложений об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов»// Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 12, 25.03.2013.

52. Приказ Минпромторга РФ от 07.09.2010 N 768 "Об утверждении Правил включения информации о классе энергетической эффективности товара в техническую документацию, прилагаемую к товару, в его маркировку и нанесения этой информации на его этикетку" // СПС «КонсультантПлюс».

53. Приказ Минпромторга России от 06.11.2018 N 4404 "Об утверждении перечня категорий товаров и их характеристик в пределах установленных Правительством Российской Федерации видов товаров и их характеристик, на которые распространяется требование о наличии информации о классе энергетической эффективности товаров в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и перечня исключений из категорий данных товаров и их характеристик" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.02.2019 N 53762) // СПС «КонсультантПлюс».

54. Приказ Минэнерго РФ от 16.04.2010 N 178 "Об утверждении примерной формы предложения об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 13.05.2010 N 17188) // СПС «КонсультантПлюс».

55. Приказ Минстроя России от 17.11.2017 N 1550/пр "Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.03.2018 N 50492) // СПС «КонсультантПлюс».

56. Приказ Минпромторга РФ от 29.04.2010 N 357 "Об утверждении Правил определения производителями и импортерами класса энергетической эффективности товара и иной информации о его энергетической эффективности" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11.06.2010 N 17550) // СПС «КонсультантПлюс».

57. Приказ Минэкономразвития России от 28.10.2019 N 707 "Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.02.2020 N 57630) // СПС «КонсультантПлюс».

58. Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 N 131 "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г.

№ 1221" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 № 63533) // СПС «КонсультантПлюс».

59. Приказ Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 "О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.06.2010 № 17626) // СПС «КонсультантПлюс».

60. Приказ Минэкономразвития РФ от 09.03.2011 № 88 "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, для которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности" // СПС «КонсультантПлюс».

61. Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2014 № 33449) // СПС «КонсультантПлюс».

### **Международные договоры**

1. Международное соглашение от 07.10.2002 года о сотрудничестве государств-участников Содружества Независимых Государств в области энергоэффективности и энергосбережения // Бюллетень международных договоров. 2008. № 6.

2. Модельный закон от 08.12.1998 «Об энергосбережении. Модель» // Информационный бюллетень Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ. 1999. № 20.

### **Зарубежное законодательство**

1. Директива № 2012/27/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза "Об энергетической эффективности, об изменении Директив 2009/125/ЕС и 2010/30/ЕС и отмене Директив 2004/8/ЕС и 2006/32/ЕС" // СПС «КонсультантПлюс».

2. Закон Республики Казахстан от 13.01.2012 № 541-IV «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» // <http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1200000541>

3. Закон Республики Беларусь от 08.01.2015 № 239-3 «Об энергосбережении» // [http://continent-online.com/document/?doc\\_id=31651414](http://continent-online.com/document/?doc_id=31651414)

4. 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)

5. Закон Кыргызской Республики от 07.07.1998 № 88 «Об энергосбережении» // [https://base.spinform.ru/show\\_doc.fwx?rgn=418](https://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=418)

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

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 20.12.2018 № 46-П «По делу о проверке конституционности абзаца второго пункта 40 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов в связи с жалобами граждан В.И.Леоновой и Н.Я.Тимофеева»// Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 25.12.2018, N 0001201812250035

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 10.07.2018 № 30-П «По делу о проверке конституционности части 1 статьи 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, абзацев третьего и четвертого пункта 42\_1 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов в связи с жалобой гражданина С.Н.Деминца»//Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 12.07.2018, N 0001201807120014

Определение Конституционного Суда Российской Федерации от 26 октября 2017 г. № 2405-О «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы гражданки Повалевой Светланы Александровны на нарушение ее конституционных прав пунктом 52 статьи 13 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и пунктом 16 статьи 12 Федерального закона «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»»// <http://doc.ksrf.ru/decision/KSRFDecision300663.pdf>

Определение Конституционного Суда Российской Федерации от 25 октября 2016 г. № № 2174-О «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы гражданина Тюсенко Петра Александровича на нарушение его конституционных прав частью 7 статьи 13 и статьей 49 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»»// <http://doc.ksrf.ru/decision/KSRFDecision251390.pdf>

Определение Конституционного Суда Российской Федерации от 19 июля 2016 г. № № 1587-О «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Конаковский жилфонд» на нарушение конституционных прав и свобод частью 12 статьи 13 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и подпунктом «к» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных услуг»»//

<http://doc.ksrf.ru/decision/KSRFDecision244802.pdf>

Определение Верховного суда Российской Федерации от 04.06.2019 № 305-ЭС19-9396. Судебные акты по делу № А40-94058/2018//<http://ras.arbitr.ru/>

Определение Верховного суда Российской Федерации от 29 апреля 2019 г. № 309-ЭС19-5898. Судебные акты по делу №А50-12766/2018/<http://ras.arbitr.ru/>

Определение Верховного суда Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 306-ЭС19-7084. Судебные акты по делу № А12-784/2018. <http://ras.arbitr.ru/>

Определение Верховного суда Российской Федерации от 28.06.2017 № 303-ЭС17-7809. Судебные акты по делу № А59-1376/2016//<http://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>	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.  № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
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://">https://</a>	ФГБУ
----	----------------	-----------	---------------------------------	------

		я	<a href="https://apps.webofknowledge.com">apps.webofknowledge.com</a>	«Государственная публичная научно-техническая библиотека России»: - sublicензионный договор № WOS/668 от 02.04.2018 г.; - sublicензионный договор № WOS/349 от 05.09.2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1566-06235 от 22.09.2020 г.
2.	Scopus	сторонняя я	<a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»: - sublicензионный договор № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - sublicензионный 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 информационно го ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя я	<a href="http://web.a.ebscohost.com">http://web.a.ebscohost.com</a>	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 0373111081900000 6 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя я	<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 я	<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 я	<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 я	<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.