

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

Направление подготовки/специальность: 40.04.01 Юриспруденция

Наименование образовательной программы: Правовое обеспечение в энергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очно-заочная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ДОГОВОРНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ЭНЕРГЕТИКЕ**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.Ч.06.02.01</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>4 семестр - 5;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>180 часов</b>
<b>Лекции</b>	<b>4 семестр - 16 часов;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>4 семестр - 16 часов;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>4 семестр - 147,7 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>включая:</b> <b>Контрольная работа</b> <b>Тестирование</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет с оценкой</b>	<b>4 семестр - 0,3 часа;</b>

**Москва 2026**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хватова М.А.
	Идентификатор	R81db1b13-KhvatovaMA-cbda88a6

М.А. Хватова

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Букалорова Л.А.
	Идентификатор	R40ed8d89-BukalerovalA-4e603c1

Л.А. Букалорова

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Сухарева Е.В.
	Идентификатор	R2bc266f4-SukharevaYevV-2948f94

Е.В. Сухарева

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** состоит в изучении действующего гражданского законодательства в области осуществления договорных обязательств при сопровождении сделок в сфере энергетики, формированию понимания связи предпринимательской деятельности с гражданско-правовым регулированием хозяйственных отношений.

### Задачи дисциплины

- изучение норм гражданского законодательства о договорах;
- формирование навыков исследовательской работы при решении правовых вопросов, работы с нормативно-правовыми актами;
- приобретение навыков составления документации в сфере договорных отношений.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен выявлять риски нарушения требований законодательства Российской Федерации в сфере энергетики и строительства	ИД-1ПК-1 Анализирует тенденции развития и изменение законодательства Российской Федерации в сфере энергетики	знать: - соотношение между формами, установленными законами, иными правовыми актами, обычаем и договором; - основные положения современного законодательства о сделках, обязательствах и договорах; - обеспечение исполнения обязательств с учетом современного законодательства и практики его применения, ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств.  уметь: - применять правовые нормы, содержащиеся в ГК РФ и иных законах и правовых актах при анализе конкретных видов договоров и ситуаций, складывающихся при их заключении и исполнении.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Правовое обеспечение в энергетике (далее – ОПОП), направления подготовки 40.04.01 Юриспруденция, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Договор: понятие, признаки, отличие от сделки	38	4	4	-	4	-	-	-	-	-	30	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Договор: понятие, признаки, отличие от сделки" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 1-88 [2], 1-66
1.1	Договор: понятие, признаки, отличие от сделки	38		4	-	4	-	-	-	-	-	30	-	
2	Договор купли-продажи	43		4	-	4	-	-	-	-	-	35	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Договор купли-продажи" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 1-88 [2], 1-66
2.1	Договор купли-продажи	43		4	-	4	-	-	-	-	-	35	-	
3	Договор дарения, аренды и комиссии	38		4	-	4	-	-	-	-	-	30	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Договор дарения, аренды и комиссии" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 1-88 [2], 1-66
3.1	Договор дарения, аренды и комиссии	38		4	-	4	-	-	-	-	-	30	-	
4	Договорное регулирование в энергетике	43		4	-	4	-	-	-	-	-	35	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Договорное регулирование в энергетике."

4.1	Договорное регулирование в энергетике	43		4	-	4	-	-	-	-	-	35	-	<i><u>Изучение материалов литературных источников:</u></i> [1], 1-88 [2], 1-66
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	17.7	
	<b>Всего за семестр</b>	<b>180.0</b>		<b>16</b>	-	<b>16</b>	-	-	-	<b>0.3</b>	<b>130</b>		<b>17.7</b>	
	<b>Итого за семестр</b>	<b>180.0</b>		<b>16</b>	-	<b>16</b>	-	-	-	<b>0.3</b>		<b>147.7</b>		

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

### **3.2 Краткое содержание разделов**

#### 1. Договор: понятие, признаки, отличие от сделки

##### 1.1. Договор: понятие, признаки, отличие от сделки

Понятия сделок. Виды сделок. Понятие договора. Принцип свободы договора как одно из основных начал гражданского законодательства. Виды договоров. Заключение договора. Содержание договора. Форма договора. Изменение и расторжение договора..

#### 2. Договор купли-продажи

##### 2.1. Договор купли-продажи

Основные положения договора купли-продажи. Субъекты и предмет договора. Договор розничной и оптовой купли-продажи. Договор поставки. Договор энергосбережения. Договор контрактации..

#### 3. Договор дарения, аренды и комиссии

##### 3.1. Договор дарения, аренды и комиссии

Особенности договора дарения. Договор аренды и субаренды. Договор комиссии и его виды..

#### 4. Договорное регулирование в энергетике

##### 4.1. Договорное регулирование в энергетике

Виды договоров в энергетике. Договор энергоснабжения. Договор подключения к электросетям. Договор подключения к инженерным системам. Договорное регулирование в энергетике.

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Договорное регулирование в энергетике;
2. Договор дарения, аренды и комиссии;
3. Договор купли-продажи;
4. Договор: понятие, признаки, отличие от сделки.

### **3.4. Темы лабораторных работ**

не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Договор: понятие, признаки, отличие от сделки"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Договор купли-продажи"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Договор дарения, аренды и комиссии"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Договорное регулирование в энергетике."

#### Текущий контроль (ТК)

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Договор: понятие, признаки, отличие от сделки"

2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Договор купли-продажи"
3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Договор дарения, аренды и комиссии"
4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Договорное регулирование в энергетике"

### **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ**

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
<b>Знать:</b>						
обеспечение исполнения обязательств с учетом современного законодательства и практики его применения, ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств	ИД-1ПК-1				+	Тестирование/Виды договоров в энергетике
основные положения современного законодательства о сделках, обязательствах и договорах	ИД-1ПК-1		+			Тестирование/Договор купли-продажи
соотношение между формами, установленными законами, иными правовыми актами, обычаем и договором	ИД-1ПК-1			+		Тестирование/Договор дарения, аренды и комиссии
<b>Уметь:</b>						
применять правовые нормы, содержащиеся в ГК РФ и иных законах и правовых актах при анализе конкретных видов договоров и ситуаций, складывающихся при их заключении и исполнении	ИД-1ПК-1	+				Контрольная работа/Виды сделок

## **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)**

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**4 семестр**

Форма реализации: Письменная работа

1. Виды договоров в энергетике (Тестирование)
2. Виды сделок (Контрольная работа)
3. Договор дарения, аренды и комиссии (Тестирование)
4. Договор купли-продажи (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

*Зачет с оценкой (Семестр №4)*

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ "МЭИ" на основании семестровой и аттестационной составляющей

В диплом выставляется оценка за 4 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Смирнова, Н. Н. Договорное право России : Конспект лекций / Н. Н. Смирнова. – СПб. : АЛЬФА, 2001. – 88 с. – ISBN 5-87062-077-5.;
2. А. С. Перфилов- "Договорное право", Издательство: "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирск, 2017 - (66 с.)  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576454>.

### **5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
5. Acrobat Reader.

### **5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:**

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	С-305, Мультимедийный учебный класс	стол преподавателя, стол, стул, вешалка для одежды, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	С-303, Учебная аудитория	стол преподавателя, стул, стол письменный, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	С-303, Учебная аудитория	стол преподавателя, стул, стол письменный, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-302, Читальный зал отдела обслуживания учебной литературой	стул, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
	НТБ-435, Читальный зал отдела обслуживания научной литературой	стеллаж для хранения книг, стул, трибуна, стол письменный, Витрина, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, журналы, книги, учебники, пособия
Помещения для консультирования	С-306, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
	С-308, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
	С-310/1, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
	С-310/2, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, компьютерная сеть с

		выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	С-304/2, Архив	стеллаж, стеллаж для хранения книг, книги, учебники, пособия, архивные документы

**БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ****Договорное регулирование в энергетике**

(название дисциплины)

**4 семестр****Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Виды сделок (Контрольная работа)  
 КМ-2 Договор купли-продажи (Тестирование)  
 КМ-3 Договор дарения, аренды и комиссии (Тестирование)  
 КМ-4 Виды договоров в энергетике (Тестирование)

**Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Договор: понятие, признаки, отличие от сделки					
1.1	Договор: понятие, признаки, отличие от сделки		+			
2	Договор купли-продажи					
2.1	Договор купли-продажи			+		
3	Договор дарения, аренды и комиссии					
3.1	Договор дарения, аренды и комиссии				+	
4	Договорное регулирование в энергетике					
4.1	Договорное регулирование в энергетике					+
Вес КМ, %:			25	25	25	25