



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
ФГБОУ ВО «ИГУ»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.И. Вокин

29 марта 2024 г.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

### **Программа повышения квалификации**

#### **Энергетическое право**

Категория слушателей лица, имеющих высшее профессиональное образование по специальностям (направлениям подготовки) в сфере юриспруденции, топливной энергетики, гидроэнергетики, энергосбыта, возобновляемых источников энергии, работников государственных органов регулирования и надзора в области энергетики, представителей общественных и экологических организаций, специалистов в области инвестиционных проектов, менеджеров и инженеров энергетических компаний, научных сотрудников и исследователей в области энергетики.

Трудоемкость программы 72 часа

Срок освоения программы 0,44 мес.

Форма обучения очная, с применением дистанционных технологий

Режим занятия 6-8 часов в неделю

Иркутск 2024г.



## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

**1.1 Дополнительная профессиональная программа** – программа повышения квалификации «Энергетическое право» направлена на повышение профессионального уровня лиц, имеющих высшее профессиональное образование по специальностям (направлениям подготовки) в сфере юриспруденции, топливной энергетики, гидроэнергетики, энергосбыта, возобновляемых источников энергии, работников государственных органов регулирования и надзора в области энергетики, представителей общественных и экологических организаций, специалистов в области инвестиционных проектов, менеджеров и инженеров энергетических компаний, научных сотрудников и исследователей в области энергетики.

### **1.2 Нормативные документы, регламентирующие разработку дополнительной образовательной программы**

Нормативно-правовую базу разработки ДОП составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499;
- Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 августа 2020 г. № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации»;
- Устав ФГБОУ ВО «ИГУ», утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 ноября 2018 г. №1071;
- Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность по дополнительным образовательным программам.

Программа повышения квалификации разработана с учетом требований:

- Квалификационного справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утверждённого Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 № 37;
- При разработке программы были учтены требования Заказчика.

### **1.3 Используемые сокращения**

В настоящей дополнительной образовательной программе используются следующие сокращения:

- ДОП – дополнительная образовательная программа;
- ДПО – дополнительное профессиональное образование;
- КС – квалификационный справочник;
- КУГ – календарный учебный график;

ЛНА – локальный нормативный акт;  
ОКВЭД – общий классификатор видов экономической деятельности;  
ОТФ – обобщенная трудовая функция;  
ОС – оценочные средства;  
ПК – профессиональные компетенции;  
ПС – профессиональный стандарт;  
ППК – программа повышения квалификации;  
СР – самостоятельная работа;  
ТД- трудовые действия  
ТФ – трудовая функция  
УП – учебный план;  
ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт;

#### **1.4 Область применения программы.**

Настоящая программа предназначена для повышения профессионального уровня лиц, имеющих высшее профессиональное образование по специальностям (направлениям подготовки) в сфере юриспруденции, топливной энергетики, гидроэнергетики, энергосбыта, возобновляемых источников энергии, работников государственных органов регулирования и надзора в области энергетики, представителей общественных и экологических организаций, специалистов в области инвестиционных проектов, менеджеров и инженеров энергетических компаний, научных сотрудников и исследователей в области энергетики.

#### **1.5 Требования к уровню подготовки обучающихся, необходимому для освоения программы дополнительного профессионального образования – программы повышения квалификации:**

К освоению программы повышения квалификации допускаются:

1) лица, имеющие высшее образование;

#### **1.6 Цель и планируемые результаты освоения программы**

**Цель:** повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, необходимой для эффективного выполнения функций юриста в области правового обеспечения управления в отраслях топливно-энергетического комплекса, а также на формирование компетенций.

##### **Задачи:**

- дать представление о законах и иных нормативных правовых актах, определяющих основные направления развития экономики и электроэнергетики;

- ознакомить с действующим законодательством, регулирующим отношения в отраслях топливно-энергетического комплекса и проблемами, и практикой его применения;

- сформировать практические навыки работы по реализации норм права в профессиональной деятельности, по квалифицированному применению нормативных правовых актов по правовому обеспечению деятельности при осуществлении управления в отраслях топливно-энергетического комплекса.

Программа повышения квалификации направлена на совершенствование следующих профессиональных компетенций:

ПК-1 Способен принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере энергетического права

ПК-2 способен применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности юриста и (или) руководителя юридической службы энергетической компании.

Вид профессиональной деятельности	ЕКС	ПК	Индикаторы
Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утверждённого Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 № 37			

Юрисконсульт	<p>Разрабатывает или принимает участие в разработке документов правового характера. Проводит изучение, анализ и обобщение результатов рассмотрения претензий, судебных и арбитражных дел, практики заключения и исполнения хозяйственных договоров с целью разработки предложений об устранении выявленных недостатков и улучшении хозяйственно-финансовой деятельности предприятия. Принимает участие в работе по заключению хозяйственных договоров, проведении их правовой экспертизы, разработке условий коллективных договоров и отраслевых тарифных соглашений, а также рассмотрении вопросов о дебиторской и кредиторской задолженности. Ведет работу по систематизированному учету и хранению действующих законодательных нормативных актов, производит отметки об их отмене, изменениях и дополнениях, подготавливает справочную документацию на основе применения современных информационных технологий и вычислительных средств. Принимает участие в подготовке заключений по правовым вопросам, возникающим в деятельности предприятия, проектам нормативных актов, поступающих на отзыв.</p>	<p>ПК-1 Способен принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере энергетического права</p> <p>ПК-2 способен применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности юриста и (или) руководителя юридической службы энергетической компании.</p>	<p>Знает: законодательные акты, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансовую деятельность предприятия; нормативные правовые документы, методические и нормативные материалы по правовой деятельности предприятия; гражданское, трудовое, финансовое, административное право; налоговое законодательство; экологическое законодательство;</p>
--------------	---	--	---

### Планируемые результаты\*:

В результате освоения данной программы слушатель должен **знать**:

- законодательство в области энергетического права
- порядок реализации норм права в профессиональной деятельности;
- особенности процедур рамках гражданского, административного судопроизводства;

- задачи правового обеспечения деятельности хозяйствующего субъекта;

В результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации слушатель должен **уметь**:

– анализировать и давать юридическую оценку реализации норм права в профессиональной деятельности;

– применять нормативные правовые акты по правовому обеспечению деятельности в области энергетического права.

- разрабатывать и проводить правовую экспертизу документов;

- руководить работой подразделения, выполняющего задачи правового обеспечения деятельности хозяйствующего субъекта

В результате освоения данной программы слушатель должен **иметь практический опыт (владеть)**:

- категориальным аппаратом по реализации норм права в профессиональной деятельности;

– навыками квалифицированного применения нормативных правовых актов по правовому обеспечению деятельности в области энергетического права

- навыками документооборота при оказании юридических услуг;

- навыками представлять интересы организаций и физических лиц.

## **1.7 Документ об обучении (образовании)**

Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о повышении квалификации.

## **II. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

### **2.1 Учебный план.**

Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**Программы повышения квалификации**  
**«Энергетическое право»**  
(наименование программы)

№ п/п	Наименование разделов/модулей	Общая трудоемкость час.	Всего ауд час.	Аудиторные занятия, час.		Занятия с использованием дистанционных образовательных технологий	СРС, час	Форма аттестации		
				Лекции	Практ. занятия / семинары			КР	Зачет (тестирование)	Экзамен
1	Тема 1. Особенности функционирования, ответственность гарантирующего поставщика.	12	7	5	2		5			
2.	Тема 2. Основы функционирования розничного рынка электроэнергетики. Регуляторы розничного рынка электроэнергетики	12	7	5	2		5			

3	Тема 3. Изолированные энергетические системы, основы функционирования. Правовой статус выделенной мощности.	12	7	5	2		5			
4	Тема 4 Основы оптового рынка электрической энергии и мощности.	10	5	5			5			
5	Тема 5. Электросетевая деятельность: особенности правового регулирования.	12	7	5	2		5			
6	Тема 6. Теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение: особенности правового регулирования, в том числе.	12	7	5	2		5			
5	Итоговая аттестация	2							2	
6	Итого	<b>72</b>	40	30	10		30		2	



## 2.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график – локальный документ, регламентирующий организацию образовательного процесса при реализации программы дополнительного профессионального образования – программы повышения квалификации.

Срок обучения по программе 2 месяца

Образовательный период по программе осуществляется с февраля по апрель (в соответствии с утвержденным расписанием учебного процесса), (всего 8 недель).

Трудоемкость образовательной программы 72 часа, из них 40 часов аудиторных, 30 часов – самостоятельной работы с учетом подготовки и проведения итоговой аттестаций, 2 часа - итоговое тестирование.

### Календарный учебный график

№	Наименование компонента программы (модуль(раздел))	Аудиторные занятия								Самостоятельная работа								Итоговая аттестация	
		1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	5 неделя	6 неделя	7 неделя	8 неделя	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	5 неделя	6 неделя	7 неделя	8 неделя		
1	Тема 1	6								5									
2	Тема 2		6								5								
3	Тема 3			6								5							
4	Тема 4				6								5						
5	Тема 5					6								5					
6	Тема 6						7	3							3	2			
	Итоговая аттестация								2										Итоговое тестирование
	<b>ИТОГО</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>			

## 2.3 Содержание учебных модулей (разделов)

### Тематический план обучения

1. Особенности функционирования, ответственность гарантирующего поставщика

2. Основы функционирования розничного рынка электроэнергетики

3. Регуляторы розничного рынка электроэнергетики

4. Изолированные энергетические системы, основы функционирования

5. Правовой статус выделенной мощности

6. Основы оптового рынка электрической энергии и мощности Правила функционирования, система договоров, порядок расчетов, взаимодействие с должниками, инфраструктурными организациями.

7. Электросетевая деятельность: особенности правового регулирования

**8.** Теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение: особенности правового регулирования, в том числе:

- статусы ЕТО, гарантирующей организации, порядок их присвоения,
- порядок заключения договора теплоснабжения/ГВС/ХВС/водоотведения, случаи, при которых допустим отказ в заключении договора со стороны энергоснабжающей организации,
- случаи, при которых допустимы, и порядок ограничения/прекращения поставки энергоресурсов,
- особенности заключения и исполнения договоров ресурсоснабжения с исполнителями коммунальных услуг,
- открытая и закрытая системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), разница в правовом регулировании при указанных системах,
- вопросы качества теплоснабжения, ГВС, ХВС, порядок снижения платы за некачественный ресурс,
- плата за водоотведение, плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, плата за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод, особенности определения платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод в зависимости от вида деятельности абонента,
- безучетное/бездоговорное потребление ресурсов: разница в понятии, выявление, оформление, определение объемов, взыскание стоимости, практика применения ст. 333 ГК РФ при взыскании задолженности за ресурс, объем которого определен расчетным способом.

### **III. ОРГАНИЗАЦИОННО - ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОГРАММЫ**

#### **3.1 Материально-технические условия реализации программы**

<p>Специальные помещения: аудитория для занятий практического типа</p>	<p>Аудитория на 100 рабочих мест, оборудованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории (переносная мультимедийная техника: Проектор ACER PD727, экран Projecta Professional Matte White на штативе 200x200см, ноутбук ASUS X52S) и доступом в сеть интернет по технологии Wi-Fi</p>
<p>Специальные помещения: аудитория для занятий практического типа</p>	<p>Аудитория на 30 рабочих мест, оборудованная специализированной мебелью, техническими аудио средствами и оснащена компьютерной техникой с доступом к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, электронным библиотечным системам (12 Компьютеров Intel Core 2 Duo Merom, 2000 mhz, с мониторами Asus MB17SE [17» LCD], 2 принтера HP laserjet 4350.), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации ЭИОС <a href="http://educa.isu.ru">educa.isu.ru</a></p>

### 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.1500-2499 Node 2 year Educational Renewal Licens - QRS-62951/1-3-2021 Сублицензионный договор № 03-К-1129;

Microsoft Corporation DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent -QRS-63043/1-1-2021 Сублицензионный договор № 03-К-1131; (Windows +Office 1год)

Справочная правовая система «Консультант плюс» - Договор об информационной поддержке №2586/2473/2215/1356/2021;

Справочная правовая система «Гарант» - Договор оказания услуг №03-К-1132; Openoffice - По лицензии GPL;

Интернет Браузер Mozilla Firefox - Бесплатное ПО

<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>ЭБС «Издательство Лань»</b>	
<p>Информационное письмо № 128 от 09.10.2017 г. Исполнитель: ООО «Издательство Лань»</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия): ООО «Издательство Лань». Информационное письмо № 1258 от 30.11.2022 г. Срок действия: бессрочный</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a></p> <p>3. Цена контракта: бесплатный доступ</p> <p>4. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу пользователей из любой точки сети Интернет</p> <p>5. Характеристика: Доступ к 752 научным журналам, с общим количеством статей более 355 000. Классическая литература по следующим отраслям знаний: «География» - 408 книг, «Искусствоведение» - 188 книг, «Право и Юридические науки» - 693 книга, «Психология. Педагогика» - 161 книг, «Социально-гуманитарные науки» - 2212 книг, «Экономика. Менеджмент» - 116 книг, Языкознание и литературоведение – 2028 книг, «Художественная литература» - 27479 книг.</p>
<p>Контракт № 271/23 от 01.11.2023г. Исполнитель: ООО ЭБС «Лань»</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «ЭБС Лань». Контракт № 271/23 от 01.11.2023г.; Срок действия по 13.11.2024 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="http://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a> Цена контракта: 488 5438,46 руб.</p> <p>4. Акт № ТЭ11-00017 от 14.11.2023 г.</p> <p>5. Характеристика: Коллекции «Языкознание и литературоведение» издательство ВКН (222 назв.), «Химия» (52), «Биология» (35) - изд-ва «Лаборатория знаний», Политематическая – 98 электронных книг издательств: Физматлит, ДМК-Пресс, Генезис, Дашков и К, Флинта и др.</p> <p>6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p>
<b>Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт»</b>	
<p>Контракт № 212/23 от 18.08.2023г. Исполнитель: ООО «ЭБС Юрайт»</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 212/23 от 18.08.2023г.;</p> <p>Срок действия по 17.10. 2024 г.</p> <p>2. Адрес доступа: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a></p> <p>3. Акт об оказании услуг от 18.10.2023 г.</p> <p>4. Цена контракта: 722 650,00 руб.</p> <p>5. Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество одновременных доступов согласно</p>

	<p>приложению к Контракту. 6.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным отраслям знаний, свыше 10,7 тыс. назв.</p>
<b>ЭКБСОН</b>	
<p>Соглашение № 84 ЭКБСОН от 15.10.15 г. о сотрудничестве в области развития Информационной системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки в рамках единого Интернет-ресурса. Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Соглашение № 84 ЭКБСОН от 15.10.15 г. о сотрудничестве в области развития Информационной системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки в рамках единого Интернет-ресурса. 2.Адрес доступа: <a href="http://www.vlibrary.ru">http://www.vlibrary.ru</a> 3.Цена контракта: на безвозмездной основе. 4.Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ 5.Характеристика: единая информационная система доступа к электронным каталогам библиотечной системы образования и науки в рамках единого интернет-ресурса на основе унифицированного каталога библиотечных ресурсов.</p>
<b>Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ)</b>	
<p>Договор № 101/НЭБ/0760 от 14.09.15 г. о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке. Исполнитель: федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Договор № 101/НЭБ/0760 от 14.09.15 г. о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке. 2.Адрес доступа: <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a> 3.Цена контракта: на безвозмездной основе. 4.Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ 5.Характеристика: доступ к совокупности распределенных фондов полнотекстовых электронных версий печатных, электронных и мультимедийных ресурсов НЭБ, а также к единому сводному каталогу фонда НЭБ.</p>
<b>ПОЛПРЕД</b>	
<p>Информационное письмо от 16.02.15 г. (сообщение о доступе с 24.08.2009 г.).</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) информационное письмо от 16.02. 15 г. (сообщение о доступе с 24.08.2009 г.). 2. Адрес доступа: <a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a> 3. Цена контракта: на безвозмездной основе 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ</p>

<p>Исполнитель: ООО "ПОЛПРЕД Справочники"</p>	<p>5. Характеристика: база данных представляет результаты мониторинга СМИ на темы промышленной политики РФ и зарубежья.</p>
<p><b>Справочно-правовая система «Консультант Плюс»</b></p>	
<p>Договор о сотрудничестве от 15.10.2018 г.  Исполнитель: ООО «Информационный Центр ЮНОНА»</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Договор о сотрудничестве от 15.10.2018 г. Срок действия - до расторжения сторонами. 2. Адрес доступа: в локальной сети НБ ИГУ. 3. Цена контракта: на безвозмездной основе . 4. Количество пользователей: без ограничений. 5.Характеристика: правовая БД - законодательство РФ, международное право, юридическая литература.</p>
<p><b>Справочно-правовая система «ГАРАНТ»</b></p>	
<p>Договор № Б/12 об информационно-правовом сотрудничестве между ООО «Гарант-Сервис Иркутск» и Федеральное государственное бюджетное управление высшего профессионального образования «Иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ИГУ») от 16.11.12 г.; Регистрационный лист № 38-70035-003593 от 21.11.12 г.  Исполнитель: ООО «Гарант-Сервис Иркутск»</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Договор № Б/12 об информационно-правовом сотрудничестве между ООО «Гарант-Сервис Иркутск» и Федеральное государственное бюджетное управление высшего профессионального образования «Иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ИГУ») от 16.11.12 г.; Регистрационный лист № 38-70035-003593 от 21.11.12 г. Срок действия - до расторжения сторонами . 2. Адрес доступа: в локальной сети НБ ИГУ 3. Цена контракта: на безвозмездной основе 4. Количество пользователей: без ограничений 5. Характеристика: правовая БД – законодательство РФ, международное право, юридическая литература.</p>
<p><b>Межрегиональная аналитическая роспись статей «МАРС»</b></p>	
<p>Договор № С/111-1 о сотрудничестве в области развития библиотечно-информационных ресурсов и сервисов от 01.09.11 г. с автоматической пролонгацией на следующий календарный год (число пролонгаций не ограничено).  Исполнитель: некоммерческое партнерство Ассоциация</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Договор № С/111-1 о сотрудничестве в области развития библиотечно-информационных ресурсов и сервисов от 01.09.11 г. с автоматической пролонгацией на следующий календарный год (число пролонгаций не ограничено). 2. Адрес доступа: <a href="http://arbicon.ru">http://arbicon.ru</a> 3. Цена контракта: на безвозмездной основе. 4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ 5. Характеристика: база включает 2.5 млн. записей из более 7,5 тыс. российских журналов.</p>

региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН)	
<b>Электронные ресурсы Научной библиотеки Иркутского университета</b>	
Система баз данных электронного каталога	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия)</li> <li>2. Адрес доступа: в локальной сети ИГУ, <a href="http://ellib.library.isu.ru">http://ellib.library.isu.ru</a></li> <li>3. Количество пользователей: без ограничений</li> <li>4. Характеристика: включает более 500 тыс. записей в базах данных: <ul style="list-style-type: none"> <li>Электронный каталог книг, продолжающихся изданий;</li> <li>БД редких книг и рукописей;</li> <li>БД «Коллекция Н. С. Романова»;</li> <li>БД «Библиотека Н. О. Шаракшиновой»;</li> <li>БД «Иностранная литература»;</li> <li>БД «Американистика»;</li> <li>БД «Коллекция «Оксфорд»;</li> <li>БД «Электронные издания»;</li> <li>БД «Авторефераты диссертаций»;</li> <li>ЭК периодических изданий;</li> <li>БД «Книги библиотеки Иркутского МИОНа»</li> </ul> </li> </ol>

### Перечень специальной литературы

1. Городов, О. А. Введение в энергетическое право : учебник / О. А. Городов. — 2-е изд. — Москва : Проспект, 2015. — 224 с. — ISBN 978-5-392-18869-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/65000> (дата обращения: 22.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Андреева Л.В. Энергоснабжению — четкое правовое регулирование // Российская юстиция. 2001. № 8.
3. Блинкова Е.В. Правовая реформа в теплоснабжении (в аспекте Энергетической стратегии России на период до 2030 года) // Энергетическое право. 2010. № 1.
4. Губин Е.П. Государственное регулирование отношений в сфере нефтегазового комплекса России: правовые вопросы. Энергетика и право. Вып. 2 / под ред. П.Г. Лахно. М. : Новая Правовая культура, 2009.
5. Занковский С.С. Энергетическая безопасность России: правовые вопросы // Энергетическое право. 2006. № 2.
6. Зеккер Ф.Ю. Развитие электрических и газовых сетей. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование / под ред.: русск. изд. П.Г.Лахно, М. : Издательская группа «Юрист», 2011. ; Ф.Ю. Зеккера — немецк. изд. Verlag C.H.Beck. München, 2010.
7. Лахно П.Г. Принципы энергетического законодательства. Энергетика и право. Вып. 2 / под ред. П.Г. Лахно. М. : Новая Правовая культура, 2009.
8. Михайлов Н.И. Проблемы правового регулирования взаимодействия участников рынка электрической энергии // Энергетическое право. М. : Юрист, 2011. № 2.
9. Михайлов Н.И. Принципы и методы разделения полномочий между Российской Федерацией и ее субъектами в сфере энергоснабжения // Предпринимательское право. М. : Юрист, 2006. № 4.

### Список нормативных правовых актов

1. Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12 дек. 1993 г. // Официальном интернет-портале правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>
2. Федеральный закон от 03.12.2011 N 382-ФЗ "О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса" // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 05.12.2011
3. О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса: Федеральный закон РФ от 21 июля 2011 г. № 256-ФЗ // Собр. законодательства РФ. 2011. № 30 (ч.1). Ст. 4604.
4. О теплоснабжении : Федеральный закон РФ от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ // Собр. законодательства РФ. 2010. № 31. Ст. 4159.
5. Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон РФ от 23 нояб. 2009 г. № 261-ФЗ // Собр. законодательства РФ. 2009. № 48. Ст. 5711.
6. О саморегулируемых организациях: Федеральный закон РФ от 01 дек. 2007 г. № 315-ФЗ // Собр. законодательства РФ. 2007. № 49. Ст. 6076.
7. Федеральный закон от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О государственной корпорации по атомной энергии “Росатом” // СЗ РФ. 2007. № 49. Ст. 6078.
8. О защите конкуренции: Федеральный закон РФ от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ // Собр. законодательства РФ. 2006. № 31. Ст. 3434.
9. Об электроэнергетике: Федеральный закон РФ от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ // Собр. законодательства РФ. 2003. № 13. Ст. 1177.
10. О газоснабжении в Российской Федерации : Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1999. N 14. Ст. 1667.
11. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» // СЗ РФ. 1997. № 30. Ст. 3588.
12. О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности : Федеральный закон от 20 июня 1996 г. № 81 -ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1996. N 26. Ст. 3033.
13. О естественных монополиях : Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1995. N 34. Ст. 3426.
14. О соглашениях о разделе продукции : Федеральный закон от 30 декабря 1995 г. № 225 -ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1996. N 1. Ст. 18.
15. Об использовании атомной энергии : Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1995. N 48. Ст. 4552.
16. О естественных монополиях : Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1995. N 34. Ст. 3426.
17. О недрах : Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 // Собрание законодательства РФ. 1995. N 10. Ст. 823.
18. Указ Президента Российской Федерации от 01.06.1992 № 538 «Об обеспечении деятельности Единой системы газоснабжения страны» // Ведомости Съезда НД РФ и ВС РФ. 1992. № 23. Ст. 1271.
19. . Постановление Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации» // СЗ РФ. 2008. № 22. Ст. 2577.
20. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» // СЗ РФ. 2004. № 32. Ст. 3348.
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе» // СЗ РФ. 2004. № 31. Ст. 3259.

22. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2002 № 317 «Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2002. № 20.

23. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.02.1998 № 162 «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации» // СЗ РФ. 1998. № 6. Ст. 770.

24. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации» // СЗ РФ. 2001. № 2. Ст. 175.

25. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.02.2011 № 90 «О порядке подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти» // СЗ РФ. 2011. № 8. Ст. 1130.

26. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.03.2011 № 218 «Об обеспечении недискриминационного доступа к услугам субъектов естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам в Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» // СЗ РФ. 2011. № 14. Ст. 1943.

27. Распоряжение Правительства РФ от 17.01.2019 № 20-р «Об утверждении плана „Трансформация делового климата“ и признании утратившими силу актов Правительства РФ»;

28. Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 № 323 «О реализации природного газа на организованных торгах и внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации по вопросам государственного регулирования цен на газ и доступа к газотранспортной системе открытого акционерного общества „Газпром“»;

29. Постановление Правительства РФ от 31.12.2010 № 1205 «О совершенствовании государственного регулирования цен на газ»;

30. Постановление Правительства РФ от 17.10.2009 № 816 «О внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации в части совершенствования порядка расчетов за электрическую энергию (мощность), тепловую энергию и природный газ»;

31. Постановление Правительства РФ от 28.05.2007 № 333 «О совершенствовании государственного регулирования цен на газ»;

32. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.10.2010 № 844 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам» // СЗ РФ. 2010. № 43. Ст. 5514.

33. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2009 № 1039 «О порядке подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным нефтепроводам и (или) нефтепродуктопроводам и учета нефтеперерабатывающих заводов в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2009. № 52 (ч. I). Ст. 6569.

34. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.10.2012 № 1035 «Об утверждении критериев регулярности и равномерности реализации товара на бирже для отдельных товарных рынков, на которых обращаются нефть и (или) нефтепродукты» // СЗ РФ. 2012. № 42. Ст. 5725.

35. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» // СЗ РФ. 2012. № 4. Ст. 504.

36. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности» // Российская газета. 2011.



37. Приказ ФАС России от 07.08.2019 № 1072/19 «Об утверждении Методических указаний по регулированию розничных цен на сжиженный газ, реализуемый населению для бытовых нужд» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.11.2019 № 56479);

38. Приказ ФСТ России от 09.07.2014 № 1142-э «Об утверждении Положения об определении формулы цены газа» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.07.2014 № 33164);

39. Приказ ФАС России от 13.05.2019 № 583/19 «Об утверждении оптовых цен на газ, используемых в качестве предельных минимальных и предельных максимальных уровней оптовых цен на газ, добываемый ПАО „Газпром“ и его аффилированными лицами, реализуемый потребителям Российской Федерации, указанным в пункте 15.1 Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.06.2019 № 54845);

40. Приказ ФАС России от 13.05.2019 № 581/19 «Об утверждении оптовых цен на газ, добываемый ПАО „Газпром“ и его аффилированными лицами, реализуемый потребителям Российской Федерации (кроме населения и потребителей Российской Федерации, указанных в пункте 15.1 Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021)» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.06.2019 № 54843);

41. Приказ ФАС России от 13.05.2019 № 580/19 «Об утверждении оптовых цен на газ, добываемый ПАО „Газпром“ и его аффилированными лицами, предназначенный для последующей реализации населению» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.06.2019 № 54841);

42. Приказ ФСТ России от 27.10.2011 № 252-э/2 «Об утверждении Методических указаний по регулированию розничных цен на газ, реализуемый населению»;

43. Приказ ФСТ РФ от 15.12.2009 № 412-э/8 «Об утверждении Методических указаний по регулированию размера платы за снабженческо-сбытовые услуги, оказываемые конечным потребителям поставщиками газа»;

44. Приказ ФСТ РФ от 05.07.2007 № 155-э «Об утверждении Положения об особенностях определения объемов газа и состава конечных потребителей, в отношении которых применяются принципы регулирования, предусмотренные пунктами 15.1 — 15.3 Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021»;

45. Приказ ФСТ РФ от 28.11.2006 № 312-э/8 «Об утверждении Методических указаний по регулированию оптовых цен на сжиженный газ для бытовых нужд»;

46. Приказ Минрегиона РФ от 13.07.2006 № 83 «Об утверждении методики расчета норм потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа».

### **3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Квалификация научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей

руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237). Преподаватели, осуществляющие обучение по программе, имеют высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата наук, ученое звание доцента и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет.

Руководителем дополнительной образовательной программы является Чагин И. Б. – канд. юрид. наук, доцент кафедры административного и финансового права ЮИ ИГУ.

### **3.4 Организация образовательного процесса**

Занятие осуществляется в учебных группах, изучающих программу повышения квалификации. Учебным планом предусмотрены только очная форма участия слушателей с возможностью онлайн-трансляции занятий для иногородних участников.

В соответствии с требованиями профессионального стандарта и реализацией компетентностного подхода, в учебном процессе должны широко использоваться активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Обучение слушателей по данной программе проходит в соответствии с учебным планом, разработанным с учетом заявок заказчика обучения).

### **3.5 Финансовые условия реализации ДОП**

Обучение осуществляется на основе договора об образовании, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение, либо за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации.

Финансовое обеспечение реализации дополнительных общеобразовательных программ осуществляется за счет средств физических и (или) юридических лиц в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг».

## **IV КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

### **4.1 Формы аттестации**

Реализация программы повышения квалификации предусматривает следующие формы аттестации: итоговая.

Освоение программы повышения квалификации завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме итогового тестирования. Тестирование может быть проведено в аудитории на бумажном носителе или дистанционно

с использованием дистанционных образовательных технологий и использование платформы EDUKA.

Итоговый тест состоит из 30 вопросов. В итоговый тест включены вопросы по каждой из тем учебного плана. В каждом тестовом задании представлены несколько вариантов ответов или утверждений, из которых один вариант является верным.

Итоговая аттестация считается пройденной успешно, если слушатель продемонстрировал достижение планируемых результатов программы и ответил верно ответил на 85% (26 вопроса) вопросов итогового теста.

В программе представлен примерный тест из 10 вопросов.

## 4.2 Оценка качества освоения программы

Результат освоения программы (сформированные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Форма контроля
<p>ПК-1 Способен принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере энергетического права</p> <p>ПК-2 способен применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности юриста и (или) руководителя юридической службы энергетической компании.</p>	<p>Знает:</p> <p>законодательные акты, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансовую деятельность предприятия; нормативные правовые документы, методические и нормативные материалы по правовой деятельности предприятия; гражданское, трудовое, финансовое, административное право; налоговое законодательство; экологическое законодательство;</p>	<p>Итоговое тестирование</p>

## 4.3. Оценочные средства

Оценочные средства применяются при проведении итоговой.

Аттестации проводится в форме итогового тестирования по всем изученным темам программы.

Примеры тестовых заданий:

1. Нормативы тепловых потерь утверждаются:
  - А. органом местного самоуправления;
  - Б. теплоснабжающей или теплосетевой организацией;
  - В. уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ;
  - Г. Минэнерго России;

2. В каком из нижеперечисленных случаев абонент не обязан подавать декларацию в отношении сточных вод, сбрасываемых с объекта:
  - А. при отсутствии контрольного канализационного колодца;**
  - Б. если объем сточных вод в среднем составляет 30 куб. метров в сутки и более;
  - В. абонент не обязан подавать декларацию в отношении сточных вод, данная обязанность распространяется только на транзитные организации;
  - Г. абонент не обязан подавать декларацию в отношении сточных вод, данная обязанность распространяется только на организации, эксплуатирующие системы водоотведения;
  
3. Нормативы по объему сточных вод устанавливаются абонентам:
  - А. органом местного самоуправления;**
  - Б. уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ;
  - В. организацией, эксплуатирующей системы водоотведения;
  - Г. транзитной организацией;
  
4. Обеспечение исполнения обязательств по оплате питьевой и (или) технической воды предоставляется:
  - А. по требованию гарантирующей организации если объем, потребленной питьевой и (или) технической воды превышает 50 куб.м в сутки;
  - Б. по уведомлению гарантирующей организации, если абонент не исполнил обязательства по оплате питьевой и (или) технической воды, и это привело к образованию задолженности в размере, равном или превышающем две среднемесячные величины обязательств по оплате;**
  - В. по требованию гарантирующей организации, при негативном воздействии абонента на централизованную систему водоснабжения;
  - Г. по уведомлению гарантирующей организации, при установлении уполномоченным субъектом нормативов по объему питьевой и (или) технической воды;
  
5. Вправе ли организация, осуществляющая водоотведения отказаться от исполнения договора водоотведения:
  - А. Вправе в любом случае;
  - Б. Вправе только в случае неоднократного грубого превышения состава сточных вод;**
  - В. Вправе если размер задолженности равен или превышает две среднемесячные величины обязательств по оплате;
  - Г. Не вправе;
  
6. Решение о прекращении горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения принимается:
  - А. высшим должностным лицом субъекта РФ;
  - Б. уполномоченным органом исполнительной власти РФ;
  - В. органом местного самоуправления;**
  - Г. органом регулирования тарифов;
  
7. Решение о применении санкций на оптовом рынке электроэнергии и мощности может быть обжаловано:
  - А. Системному оператору;
  - Б. Дисциплинарную комиссию;
  - В. Коммерческому оператору;
  - Г. Конфликтную комиссию.**

8. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется:
- А. энергосбытовой организацией;
  - Б. сетевой организацией;**
  - В. гарантирующим поставщиком;
  - Г. энергоснабжающей организацией;
9. Контроль за соответствием разработанных гарантирующими поставщиками форм договоров энергоснабжения осуществляет:
- А. Минэнерго России;
  - Б. ФАС России;**
  - В. уполномоченный орган субъекта РФ;
  - Г. Ростехнадзор;
10. Акт о неучтенном потреблении электроэнергии может быть составлен:
- А. сетевой организацией;**
  - Б. исполнителем коммунальных услуг;
  - В. производителем электрической энергии;
  - Г. субъектом оперативно-диспетчерского управления;

#### Разработчики программы

Чагин Иван Борисович – канд. юрид. наук, доцент кафедры административного и финансового права ЮИ ИГУ

Койсин Александр Анатольевич – старший преподаватель кафедры судебного права ЮИ ИГУ

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ОБНОВЛЕНИЯ (изменения) ПРОГРАММЫ**

Реквизиты ЛНА, зарегистрировавшего изменения	№ модуля (раздела), пункта, подпункта			Дата внесения изменений	Всего листов в документе	Подпись ответственного за внесение изменения
	Измененного	Нового	Изъятото			
№ _____ от _____						