

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

Кафедра энергетического права

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ  
АТТЕСТАЦИИ**

**ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА (ВКЛЮЧАЯ  
ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ)**

**Б3.01(Г)**

**Год набора - 2024**

<b>Код и наименование направления подготовки:</b>	40.04.01 Юриспруденция
<b>Уровень высшего образования:</b>	магистратура
<b>Направленность (профиль) ОПОП ВО:</b>	Энергетическое право
<b>Форма (формы) обучения:</b>	очная
<b>Квалификация:</b>	магистр

Москва – 2025

Программа утверждена на заседании кафедры энергетического права, протокол № 15-05-24 от «15» мая 2024 года, обновлена на заседании кафедры энергетического права протокол № 27-03-25 от «27» марта 2025 года.

Автор(ы):

Свирков С.А. - доктор юридических наук, заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Варламова А.Н. – д.ю.н., профессор кафедры правовой информатики, информационного и цифрового права Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2025.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2025.

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция и программе магистратуры «Энергетическое право» (далее - программа).

Государственная итоговая аттестация выпускников программы магистратуры «Энергетическое право» проводится в форме 2-х аттестационных испытаний:

- Государственный экзамен по программе магистратуры;
- Защита выпускной квалификационной работы.

### **1.1. Цель и задачи государственного экзамена**

Государственный экзамен по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, программе магистратуры «Энергетическое право» (далее - государственный экзамен) носит комплексный характер, охватывает актуальные проблемы энергетического, экологического, гражданского, административного права в рамках взаимосвязанных между собой учебных дисциплин (модулей): Б1.В.03 «Система публично-правового регулирования в ТЭК», Б1.В.05 «Правовое регулирование природоресурсных отношений в ТЭК», Б1.В.06 «Правовое обеспечение энергетической безопасности», Б1.В.07 «Правовое регулирование энергетических рынков».

Государственный экзамен направлен на проверку наличия у выпускников комплекса полученных в ходе освоения учебных дисциплин (модулей) и прохождения практики знаний и умений, необходимых для осуществления профессиональной юридической деятельности в федеральных и региональных органах государственной власти (законодательной, исполнительной и судебной), органах местного самоуправления, юридических службах, департаментах, отделах различной юридической направленности, государственных и муниципальных учреждениях и организациях, учебных заведениях, научно-исследовательских учреждениях, иных коммерческих и некоммерческих организациях, в качестве юрисконсульта, адвоката, нотариуса, арбитражного управляющего, специалиста, консультанта, эксперта, правозащитника, научного сотрудника и т.д.

### **1.2. Место государственного экзамена в структуре ОПОП ВО**

Государственный экзамен относится к Блоку 3 «Государственная

итоговая аттестация» основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### **1.3. Перечень компетенций, владение которыми должен продемонстрировать обучающийся в ходе сдачи государственного экзамена**

Обучающийся, освоивший данную программу магистратуры, должен обладать следующими компетенциями:

*универсальными:*

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;

*общепрофессиональными:*

ОПК-2. Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов;

ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав;

*профессиональными:*

ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах;

ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права.

№ п/п	Код компетенции	Наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.

			<p>ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.</p> <p>ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов.</p> <p>ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p>
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления.</p> <p>ИУК 2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.</p> <p>ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости.</p> <p>ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования.</p> <p>ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта</p>
3.	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	<p>ИУК 3.1 Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели.</p> <p>ИУК 3.2 Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов.</p> <p>ИУК 3.3 Разрешает конфликты и</p>

			<p>противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон.</p> <p>ИУК 3.4 Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов.</p> <p>3.5 Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды</p>
4.	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	<p>ИУК 6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания.</p> <p>ИУК 6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.</p> <p>ИУК 6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда</p>
5.	ОПК-2	Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов	<p>ИОПК 2.1 Понимает сущность и значение экспертной юридической деятельности.</p> <p>ИОПК 2.2 Умеет формулировать экспертные задачи, понимает особенности использования экспертного заключения.</p> <p>ИОПК 2.3 Принимает участие в проведении правовой экспертизы нормативных правовых актов и актов применения норм права, а также их проектов</p>
6.	ОПК-3	Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права	<p>ИОПК 3.1 Понимает сущность и значение толкования норм права в профессиональной юридической деятельности.</p> <p>ИОПК 3.2 Использует различные приемы и способы толкования норм права для уяснения и разъяснения</p>

			их смысла и содержания. ИОПК 3.3 Знает понятие пробелов и коллизий норм права и пути их преодоления. ИОПК 3.4 Владеет навыками преодоления пробелов и коллизий норм права
7.	ПК-1	Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности	ИПК 1.1 Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность ИПК 1.2 Применяет основные приемы законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности ИПК 1.3 Соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности
8.	ПК-2	Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права

## II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

### 2.1. Объем государственного экзамена

Объем государственного экзамена составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.

## **2.2. Программа государственного экзамена**

Государственный экзамен по программе является устным испытанием и предполагает ответ на вопросы экзаменационного билета, содержащего два вопроса по обязательным дисциплинам (модулям) обязательной части общенаучного цикла (индексы Б1.О.01, Б1.О.02, Б1.О.03, Б1.О.04) и по дисциплинам (модулям) части, формируемой участниками образовательных отношений профессионального цикла (индексы Б1.В.03, Б1.В.05, Б1.В.06, Б1.В.07) данной программы.

## **2.3. Система оценивания и критерии оценки ответа обучающегося в ходе сдачи государственного экзамена**

Основными критериями оценки уровня подготовки и сформированности соответствующих компетенций выпускника при проведении государственного экзамена являются:

- степень владения профессиональной терминологией;
- уровень усвоения студентом теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач;
- логичность, обоснованность, четкость ответа;
- ориентирование в нормативной, научной и специальной литературе;
- культура ответа.

Таблица 1. Показатели критериев оценивания и шкала оценивания

Критерий	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	Проверяемый код компетенции

<b>Степень владения профессиональной терминологией</b>	Владение профессиональной терминологией свободное, студент не испытывает затруднений с ответом при видоизменении задания	Профессиональной терминологией студент владеет на достаточном уровне, не испытывает больших затруднений с ответом при видоизменении задания	Профессиональной терминологией студент владеет на минимально необходимом уровне, испытывает затруднения с ответом при видоизменении задания	Профессиональной терминологией студент владеет слабо, испытывает затруднения с ответом при видоизменении задания	УК-1 УК-2
<b>Уровень усвоения студентом теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач</b>	Студент демонстрирует высокий уровень теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач	Студент демонстрирует достаточный уровень теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач	Студент демонстрирует пороговый уровень теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач	Студент демонстрирует низкий уровень теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач	УК-3 УК-6

<b>Логичность, обоснованность, четкость ответа</b>	Студент исчерпывающе последовательно, обоснованно и логически стройно излагает ответ, без ошибок; ответ не требует дополнительных вопросов	Студент грамотно, логично и по существу излагает ответ, не допускает существенных ошибок и неточностей в ответе на вопросы, но изложение недостаточно систематизировано и последовательно	Студент усвоил только основной программный материал, но не знает отдельных особенностей, деталей, допускает неточности, нарушает последовательность в изложении программного материала, материал не систематизирован, недостаточно правильно сформулирован	Выпускник не знает значительной части программного материала, допускает существенные грубые ошибки; основное содержание материала не раскрыто	ОПК-3 ПК-2
<b>Ориентированность в нормативной, научной и специальной литературе</b>	Студент без затруднений ориентируется в нормативной, научной и специальной литературе	Студент с некоторыми затруднениями ориентируется в нормативной, научной и специальной литературе	Студент с затруднением ориентируется в нормативной, научной и специальной литературе (на минимально необходимом уровне)	Студент не ориентируется в нормативной, научной и специальной литературе	ОПК-2 ПК-1

<b>Культура ответа</b>	Речь студента грамотная, лаконичная , с правильной расстановк ой акцентов, ровным тембром голоса, без жестикуляц ии и излишней эмоциональ ности	Речь студента в основном грамотная, лаконичная, с правильной расстановко й акцентов, ровным тембром голоса, без жестикуляц ии и излишней эмоциональ ности	Речь в основном грамотная, но бедная	Речь недостаточ но грамотная для выпускника	ПК-2
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------------------------	------

### **III. ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К СДАЧЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА**

Перечень примерных вопросов для подготовки  
к государственному экзамену по дисциплинам (модулям) части,  
формируемой участниками образовательных отношений (индексы  
Б1.В.03, Б1.В.05, Б1.В.06, Б1.В.07)

1. Система и принципы государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.
2. Методы и цели государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.
3. Источники осуществления государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.
4. Объекты государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.
5. Система государственных органов, участвующих в осуществлении государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.
6. Особенности государственного регулирования в сфере электроэнергетики.
7. Особенности государственного регулирования в сфере теплоснабжения.
8. Особенности государственного регулирования в газовой отрасли.
9. Особенности государственного регулирования в нефтяной отрасли.

10. Особенности государственного регулирования в сфере использования атомной энергии.
11. Особенности государственного регулирования в угольной отрасли.
12. Виды государственного контроля (надзора) в сфере энергетики.
13. Понятие рационального использования и охраны компонентов окружающей среды.
14. Цель, задачи, принципы рационального использования и охраны природных комплексов и объектов при реализации проектов в сфере энергетики.
15. Законодательство в области рационального использования и охраны природных компонентов при реализации проектов в сфере энергетики.
16. Система, структура и полномочия федеральных органов государственной власти, осуществляющих управление в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.
17. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области обеспечения рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.
18. Роль производственного и общественного управления в области рационального использования и охраны отдельных компонентов окружающей среды при реализации проектов в сфере энергетики.
19. Роль стратегической оценки воздействия при реализации проектов в сфере энергетики.
20. Понятие и состав земель промышленности и энергетики.
21. Установление санитарно-защитных и иных зон с особыми условиями использования земель, предоставленных для строительства и эксплуатации предприятий топливно-энергетического комплекса Российской Федерации.
22. Правовой режим земель, предоставляемых для обеспечения эксплуатации объектов трубопроводного транспорта.
23. Понятие и основные аспекты содержания энергетической безопасности.
24. Общая характеристика источников правового регулирования энергетической безопасности.
25. Виды государственных органов, уполномоченных осуществлять государственное регулирование в сфере обеспечения энергетической безопасности, их полномочия.
26. Разграничение полномочий между государственными органами в сфере энергетической безопасности.
27. Координация полномочий государственных органов в сфере энергетической безопасности.

28. Разграничение полномочий и ответственности государственных органов и субъектов энергетических отношений в части обеспечения энергетической безопасности.

29. Цели обеспечения энергетической безопасности.

30. Принципы обеспечения энергетической безопасности.

31. Основные направления деятельности по обеспечению энергетической безопасности.

32. Понятие энергетических рынков, их классификации.

33. Источники правового регулирования порядка функционирования энергетических рынков в Российской Федерации.

34. Принципы формирования и функционирования общих рынков энергетических ресурсов государств-членов Евразийского экономического союза.

35. Правовое обеспечение формирования и функционирования общего электроэнергетического рынка государств-членов Евразийского экономического союза.

36. Правовое обеспечение формирования и функционирования общего рынка газа государств-членов Евразийского экономического союза.

37. Правовое обеспечение формирования и функционирования общего рынка нефти и нефтепродуктов государств-членов Евразийского экономического союза.

38. Источники правового регулирования электроэнергетического рынка в Российской Федерации.

39. Принципы организации оптового рынка электрической энергии и мощности.

40. Субъекты оптового рынка электрической энергии и мощности.

41. Система договорного регулирования на оптовом рынке электрической энергии и мощности.

### **Методические рекомендации для подготовки к экзамену**

1. Экзамен, согласно учебному плану, проводится после завершения занятий по всем дисциплинам (модулям), предусмотренным ОПОП ВО «Энергетическое право».

2. Вопросы к экзамену расположены по учебным дисциплинам (модулям) в логической последовательности их изучения обучающимися. Подготовку ответов на вопросы рекомендуется осуществлять в указанной последовательности.

3. Экзаменационные вопросы включаются в билеты. В каждом билете содержится по два вопроса.

4. Получив билет, прежде всего, следует внимательно прочитать его и точно уяснить, в чем именно суть каждого вопроса, какие его аспекты имеют существенный (ключевой) характер. При возникновении сомнений в предмете билета (вопроса) необходимо посоветоваться с

преподавателем, чтобы избежать распространенной ошибки – так называемой невольной «подмены вопроса»: в билете стоит один вопрос, а обучающийся отвечает на какой-то другой.

5. При подготовке к ответу на вопросы билета, уяснив их содержание, необходимо сформулировать определения соответствующих понятий или раскрыть другие теоретические положения; активно использовать относящиеся к вопросу положения Конституции РФ, законодательных, подзаконных актов и международных договоров. Требуется знание не только общих положений, но и конкретных правовых норм.

От обучающегося потребуются не только знания теоретических положений, но и умение ориентироваться в системе действующего правового регулирования, а также знание соответствующего конкретного правового акта (правовой нормы) по указанному в экзаменационном билете вопросу.

6. В ходе ответа необходимо четко и доходчиво излагать свой ответ, используя грамотный юридический язык: избегать слов (выражений) «мне кажется», «по логике вещей», «очевидно» и т.п.

#### **IV. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ**

##### **4.1. Нормативные правовые акты:**

1. Конституция Российской Федерации // Российская газета. 1993. 25 декабря.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть I // СЗ РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть II // СЗ РФ. 1996. № 5. Ст. 410.
4. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть третья//Российская газета. 2001. 28 ноября.
5. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая// Российская газета. 2006. 22 декабря.
6. Жилищный кодекс Российской Федерации// Российская газета. 2005. 12 января
7. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях // СЗ РФ. 2002. № 1 (ч. I). Ст. 1.
8. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации // СЗ РФ. 2002. № 30. Ст. 3012.
9. Уголовный кодекс Российской Федерации // СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.

10. Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» // Российская газета. 2011.2 6 июля.
11. Федеральный закон от 03.12.2011 № 382-ФЗ «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса» // Российская газета. 2011. 9 декабря.
12. 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. 2003. № 50. Ст. 4850.
13. Федеральный закон от 08.12.2003 № 164-ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» // СЗ РФ. 2003. № 50. Ст. 4850.
14. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» // СЗ РФ. 2006. № 31 (ч. I). Ст. 3434.
15. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях»//СЗ РФ.1995.№ 34. Ст3426.
16. Федеральный закон от 30.11.1995 № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации» // СЗ РФ. 1995. № 49. Ст. 4649.
17. Федеральный закон от 30.12.1995 № 225-ФЗ «О соглашениях о разделе продукции» // СЗ РФ. 1996. № 1. Ст. 18.
18. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении» // СЗ РФ. 1999. № 14. Ст. 1667.
19. Федеральный закон от 18.07.2006 № 117-ФЗ «Об экспорте газа» // СЗ РФ. 2006. № 30. Ст. 3293.
20. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» // СЗ РФ. 2003. № 13. Ст. 1177.
21. Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» // СЗ РФ. 2007. № 49. Ст. 6076.
22. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» // СЗ РФ. 1997. № 30. Ст. 3588.
23. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» // СЗ РФ. 2010. № 31. Ст. 4159.
24. Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» // СЗ РФ. 1995. № 48. Ст. 4552.
25. Федеральный закон от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О государственной корпорации по атомной энергии “Росатом”» // СЗ РФ.

2007. № 49. Ст. 6078.

26. Федеральный закон от 03.11.2015 № 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов»//СЗ РФ.2015.№ 45. Ст.6208.

27. Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» // Российская газета. 2011. 22 июля.

28. Федеральный закон от 13.07.2015 № 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»//Российская газета.2015.17 июля.

29. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» // СЗ РФ. 2002. № 52. Ст. 5140.

30. Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» // Российская газета. 1992. 5 мая.

31. 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.

32. Указ Президента Российской Федерации от 05.11.1992 № 1333 «О преобразовании Государственного газового концерна «Газпром» в Российское акционерное общество «Газпром» // Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации. 1992. № 19. Ст. 1607.

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

34. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» // СЗ РФ. 2004. № 32. Ст. 3348.

35. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 331 «Об утверждении Положения о Федеральной антимонопольной службе» // СЗ РФ. 2004. № 31. Ст. 3259.

36. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.04.2004 № 171 «Вопросы Федерального агентства по недропользованию» // СЗ РФ. 2004. № 15. Ст. 1463.

37. Постановление Правительства РФ от 18.10.2014 № 1074 «О порядке определения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям и о внесении

изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021»//СЗ РФ.2014. № 43. Ст.5909.

38. 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.

39. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2001 № 921 «Об утверждении Правил утверждения нормативов потерь полезных ископаемых при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения» // Российская газета. 2002. 9 января.

40. 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.

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

42. Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» // СЗ РФ. 2012. № 44. Ст. 6022.

43. 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. 5 апреля.

44. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» // СЗ РФ. 2009. № 49 (ч. II). Ст. 5978.

45. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 № 846 «Об утверждении правил расследования причин аварий в электроэнергетике» // СЗ РФ. 2009. № 44. Ст. 5243.

46. Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 № 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»// Собрание законодательства Российской Федерации. 2018. N 34, ст.5483.

47. Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и

утверждения» // СЗ РФ. 2012. № 10. Ст. 1242.

48. Распоряжение Правительства РФ от 12.04.2025 N 908-р «Об утверждении Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2050 года» // <http://publication.pravo.gov.ru/> 14.04.2025

49. Приказ Минэнерго России от 23.07.2012 № 340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.09.2012 № 25386) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. № 52. 2012.

50. Приказ Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757, от 12 июля 2018 г. № 548 (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2022 N 71384) // <http://pravo.gov.ru>, 06.12.2022.

51. Приказ Минэнерго России от 25.10.2017 № 1013 «Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.03.2018 № 50503).

#### **4.2. Акты высших судебных органов:**

1. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 27 июня 2017 года № 22 «О некоторых вопросах рассмотрения судами споров по оплате коммунальных услуг и жилого помещения, занимаемого гражданами в многоквартирном доме по договору социального найма или принадлежащего им на праве собственности»// Российская газета. 2017. 4 июля.

2. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 27 декабря 2016 года № 63 «О рассмотрении судами споров об оплате энергии в случае признания недействующим нормативного правового акта, которым установлена регулируемая цена»// Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации. 2017. № 2.

3. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 22 ноября 2016 года № 54 «О некоторых вопросах применения общих положений Гражданского кодекса Российской Федерации об обязательствах и их исполнении»//Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2017.

№ 1.

4. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 24 марта 2016 года № 7 «О применении судами некоторых положений Гражданского кодекса Российской Федерации об ответственности за нарушение обязательств»// Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2016. № 5.

5. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 27 сентября 2016 года № 36 «О некоторых вопросах применения судами Кодекса административного судопроизводства Российской Федерации»// Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации.2016. № 11.

#### **4.3. Основная юридическая литература:**

**Режим доступа:** Инструкции по доступу к подписным электронным ресурсам и ресурсам локального доступа.

1. Энергетическое право : учебник / С. В. Василькова, О. А. Городов, Д. А. Петров и др. ; под ред. В. Ф. Попондопуло, К. С. Семенович. – Москва : Проспект, 2024. – 264 с. – ISBN 978-5-392-42114-5. – URL: <http://ebs.prospekt.org/book/48550>

2. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть : Учебник / под. ред. В.В. Романова – Москва : Юрист, 2015. – 678 с. – ISBN 978-5-91835-272-4. – URL: <https://book.ru/book/940380>

#### **4.4. Дополнительная юридическая литература:**

1. Свирков, С. А. Гражданско-правовое регулирование в сфере энергоснабжения / С. А. Свирков. – Москва : Инфотропик Медиа, 2019. – 412 с. – ISBN 978-5-9998-0320-7. – Документ доступен в СПС Гарант.

2. Современная рыночная электроэнергетика Российской Федерации / К.В. Аксенов, Е.В. Андреева, Ю.А. Борисов [и др.] ; под общ. ред. С.С. Жолнерчик. – Москва : АНО "Учебный центр НП "Совет рынка"", 2012. – 368 с. – URL: [https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=80099&idb=0](https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=80099&idb=0)

3. Энергетическое право России и Германии: сравнительно-правовое исследование / ред. русск. изд. П.Г. Лакно, нем.изд. Ф.Ю. Зеккер. – М. : Изд. группа "Юрист", 2011. – 1076 с. – URL: [https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=67250&idb=0](https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=67250&idb=0) – Текст: непосредственный.

4. Комментарий к Федеральному закону от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (постатейный) / Воробьев Н.И., Воробьева

Л.В., Макаров О.В., и др. – СПС «КонсультантПлюс», 2019. – Документ доступен в СПС КонсультантПлюс

5. Свирков, С. А. Развитие системы государственного регулирования и контроля в электроэнергетике: правовые вопросы / С. А. Свирков // Законы России: опыт, анализ, практика. – 2023. – № 2. – С. 21-28. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50455689>

6. Свирков, С. А. Частноправовое регулирование в сфере возобновляемой энергетики: особенности и проблемы развития / С. А. Свирков // Актуальные проблемы российского права. – 2025. – Т. 20, № 2(171). – С. 165-179. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=80375372>

7. Романова В.В. Энергетический правопорядок: современное состояние и задачи : монография / В. В. Романова ; Ин-т гос-ва и права РАН ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА). – Москва : Юрист, 2016. – 254 с. – URL: [https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=55603&idb=0](https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=55603&idb=0)

8. Проблемы и тенденции правового регулирования в области использования атомной энергии : монография / В.В. Романова [и др.] ; ред. В.В. Романова ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА), Ин-т гос-ва и права РАН. – М. : Юрист, 2017. – 224 с. – URL: [https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=61024&idb=0](https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=61024&idb=0)

9. Символоков, О. А. Правовое обеспечение развития технологий использования возобновляемых источников энергии / О. А. Символоков // Журнал российского права. – 2020. – № 9. – С. 53-67. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43971957>

10. Шафир А. М. Рынок энергоресурсов и его правовое регулирование : монография. – Москва : Проспект, 2018 – 112 с. – ISBN 978-5-392-26906-8. – URL: <http://ebs.prospekt.org/book/38692>

11. Договоры в электроэнергетике: проблемы теории и практики : монография / О.А. Символоков ; Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации. – [б.м.] : Инфотропик Медиа, 2021. – с.101. – URL: [https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=79043&idb=0](https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=79043&idb=0)

12. Кудряшов Е.В. Административно-правовое регулирование в сфере электроэнергетики Российской Федерации : диссертация ... кандидата юридических наук : 12.00.14. – Москва, 2004. – 190 с. – URL: <https://search.rsl.ru/ru/record/01002740780>

## **V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА**

### **5.1. Лицензионное программное обеспечение**

1. Антивирус Касперского 50 пользователей
2. Консультант Плюс 1 шт. для 5 пользователей

### **5.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС)**

1. Электронно-библиотечная система «ЭБС Znanium.com» (<https://znanium.com>)
2. Электронно-библиотечная система «ЭБС Book.ru» (<https://www.book.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт» (<https://biblio-online.ru>)

### **5.3. Материально-техническое обеспечение**

В процессе проведения государственной итоговой аттестации (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена) используются следующие основные технические средства:

- помещение, оборудованное техническими средствами обучения;
- компьютеры, оснащенные PowerPoint, техникой мультимедиа для демонстрации презентаций и трибуной для выступающего.