

Министерство просвещения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ульяновский государственный педагогический университет  
имени И.Н. Ульянова»  
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет права, экономики и управления  
Кафедра права

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебно-методической  
работе С.Н. Титов

## **ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРАВО**

Программа учебной дисциплины модуля Отдельные вопросы гражданского  
права

основной профессиональной образовательной программы высшего  
образования – программы бакалавриата по направлению подготовки  
40.03.01 Юриспруденция,

направленность (профиль) образовательной программы  
Юриспруденция

(очная-заочная форма обучения)

Составитель: Лукьяненко В.Е.,  
д.ю.н., профессор кафедры права

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета факультета права,  
экономики и управления, протокол от «18» мая 2024 г. № 10

Ульяновск, 2024

### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Энергетическое право» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1. Дисциплины (модули) модуля Отдельные вопросы гражданского права учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Юриспруденция», очно-заочной формы обучения.

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные в рамках ряда дисциплин и практики учебного плана, изученных обучающимися в 1-8 семестрах: Уголовное право (общая часть), Уголовное право (особенная часть), Финансовое право, Административная ответственность, Исполнительное производство, Жилищное право, Защита прав потребителя, Квалификация преступлений, Юридическая техника, Авторское право, Правоприменительная практика.

Результаты изучения дисциплины являются основой для Подготовки к сдаче и сдаче государственного экзамена, Выполнения, подготовки к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения (образовательных результатов) по дисциплине

**Целью** освоения дисциплины «Энергетическое право» является: исследование действующей системы правового регулирования сферы энергетики, включая законы РФ, законы субъектов РФ; постановления Правительства РФ, акты Министерства энергетики Российской Федерации на предмет согласованности действий этих актов; уяснение места и роли судебных актов (Конституционного суда РФ и Верховного суда РФ) в системе правового регулирования энергетических отношений; анализ сложившейся арбитражной практики и выявления тенденций ее изменения.

**Задачей** освоения дисциплины является изучение вопросов государственного регулирования сферы энергетики в РФ, а также тех правоотношений, в которых государство принимает деятельное участие, а также получение знаний о правоприменительной практике, складывающейся в области разрешения споров между субъектами соответствующих правовых отношений.

В результате освоения программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Энергетическое право» (в таблице представлено соотнесение образовательных результатов обучения по дисциплине с индикаторами достижения компетенций):

Компетенция и индикаторы ее достижения в дисциплине	Образовательные результаты дисциплины (этапы формирования дисциплины)		
	знает	умеет	владеет
ПК-3. Способность применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности.	ОР-1 положения нормативно правовых актов любого уровня, регулирующих соответствующие правоотношения, существующие правила и подходы к толкованию и применению норм	ОР-2 безошибочно определять характер правоотношений с целью определения применению положений нормативно правовых актов в сложных юридических ситуациях	ОР-3 навыками детального анализа сложных комплексных правоотношений и толкования любых норм права с целью их правильного применения в профессиональной деятельности

ПК-3.1	Знает	права			положения нормативно правовых актов различного уровня, регулирующих соответствующие правоотношения;
ПК-3.2	Знает				существующие подходы к толкованию и применению соответствующих норм права;
ПК-3.3	Умеет				анализировать правоотношения с целью определения их правовой природы и применимых норм права;
ПК-3.4	Владеет				навыками анализа сложных правоотношений с целью их правовой квалификации;
ПК-3.5	Владеет				практическими навыками толкования норм права с целью их правильного применения в профессиональной деятельности.

**2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Номер семестра	Учебные занятия								Форма промежуточной аттестации
	Всего		Лекции, час.	Практические занятия, час.	в т. ч. практическая подготовка, час.	Лабораторные занятия, час.	в т. ч. практическая подготовка, час.	Самостоят. работа, час.	
	Трудоемк.								
	Зач. ед.	Часы							
8	3	108	12	18	-	-	-	78	зачёт

**3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**3.1. Указание тем (разделов) и отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

Наименование раздела и тем	Количество часов по формам организации обучения			
	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
<b>8 семестр</b>				
Теоретические и методологические основы правового регулирования отношений в сфере энергетики.	3	6		22
Энергетика — материальная база предпринимательской деятельности, система, преобразующая природный потенциал в энергию: правовые аспекты.	3	4		22
Энергетическое право в системе права России.	3	4		22
Энергетическое законодательство Российской Федерации.	3	4		12
<b>Итого по 8 семестру</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>78</b>
<b>Всего по дисциплине:</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>78</b>

**3.2. Краткое описание содержания тем (разделов) дисциплины**

**Краткое содержание курса (9 семестр)**

**I. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТНОШЕНИЙ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ.**

Понятие и общая характеристика энергии. Энергия как объект гражданских, предпринимательских и иных прав и обязанностей. Понятие и виды объектов гражданских прав. Энергия в системе объектов гражданских и иных прав и обязанностей. Правовая квалификация мощности.

**II. ЭНЕРГЕТИКА — МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СИСТЕМА, ПРЕОБРАЗУЮЩАЯ ПРИРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ В ЭНЕРГИЮ: ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ.**

Понятие и общая характеристика энергетики. Энергетика: понятие и содержание. Природный потенциал и средства его преобразования. Энергетическая безопасность. Организационно-правовое становление энергетической сферы России. Федеральные энергетические системы. Понятие и особенности предпринимательской деятельности в

энергетической сфере. Предпринимательская деятельность как экономико-правовая категория. Особенности предпринимательской деятельности в энергетической сфере.

### III. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРАВО В СИСТЕМЕ ПРАВА РОССИИ.

Система права России: общие вопросы теории. Общие вопросы теории. Энергетическое право — комплексная отрасль права в системе права России. Принципы энергетического права. Принципы в праве и законодательстве. Принципы энергетического права (законодательства).

### IV. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

Понятие, содержание и особенности энергетического законодательства.

Энергетическая стратегия и другие программные документы в системе регулирования отношений в сфере энергетики. Общая характеристика программных документов. Место Энергетической стратегии ЭС-2030 в системе программных документов. Правовые аспекты стратегий, концепций, доктрин. Правовое обеспечение Энергетической стратегии РФ на период до 2030 года. Совершенствование энергетического законодательства. Энергетический кодекс РФ. Состояние научных исследований и преподавания энергетического права в России и за рубежом.

## 4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов является особой формой организации учебного процесса, представляющая собой планируемую, познавательную, организационно и методически направляемую деятельность студентов, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляемую без прямой помощи преподавателя. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям и экзамену. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, написание докладов, выполнение творческих, индивидуальных заданий в соответствии с учебной программой (тематическим планом изучения дисциплины). Тема для такого выступления может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал. Реферативный материал служит дополнительной информацией для работы на практических занятиях. Основная цель данного вида работы состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом. Для полноты усвоения тем, вынесенных в практические занятия, требуется работа с первоисточниками. Курс предусматривает самостоятельную работу студентов со специальной литературой. Следует отметить, что самостоятельная работа студентов результативна лишь тогда, когда она выполняется систематически, планомерно и целенаправленно.

Задания для самостоятельной работы предусматривают использование необходимых терминов и понятий по проблематике курса. Они нацеливают на практическую работу по применению изучаемого материала, поиск библиографического материала и электронных источников информации, иллюстративных материалов. Задания по самостоятельной работе даются по темам, которые требуют дополнительной проработки.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий, кейс-задач, письменных проверочных работ по дисциплине. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена базой тестовых материалов, кейс-задач по разделам дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовка к защите реферата;

- решение задач по дисциплине;
- подготовка эссе.

### ***ОС-1 Защита рефератов***

#### ***Примерные темы рефератов по дисциплине***

1. Тенденции совершенствования законодательства в сфере энергетики после принятия Энергетической стратегии России на период до 2030 года.
2. Законодательство в сфере энергетической безопасности.
3. Основные федеральные законы, регулирующие отношения в сфере электроэнергетики, газового, нефтяного комплексов, в сфере использования атомной энергии, в сфере добычи и использования угля, в сфере теплоснабжения.
4. Особенности договорного регулирования в сфере энергетики.
5. Принципы государственного регулирования в энергетической сфере.
6. Государственные органы, осуществляющие регулирование в энергетике.
7. Виды саморегулируемых организаций в энергетике.
8. Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям.
9. Основы ценообразования в сфере электроэнергетики.
10. Правила поставки газа в Российской Федерации.
11. Правила подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным трубопроводам.
12. Полномочия Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».
13. Долгосрочная программа развития угольной промышленности России на период до 2030 года. Общая характеристика.
14. Существенные условия договора теплоснабжения.
15. Основы ценообразования в сфере теплоснабжения.

### ***ОС-2 Решение задач***

#### ***Примерные задачи по дисциплине***

##### **Задача № 1**

Согласно п.3 Правил предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденным постановлением Правительства РФ от 23 мая 2006г. №307 коммунальные услуги - деятельность исполнителя коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению...».

Исполнителем коммунальных услуг является юридическое лицо, а также индивидуальный предприниматель, предоставляющие коммунальные услуги, производящие или приобретающие коммунальные ресурсы и отвечающие за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги.

Вправе ли собственники помещений в многоквартирном доме потреблять услугу электроснабжения на основании договоров, заключенных непосредственно с энергоснабжающей организацией, а не с исполнителем коммунальных услуг?

##### **Задача 2**

Общество с ограниченной ответственностью «Лампада» (далее- ООО «Лампада») осуществляя оптовую куплю-продажу электроэнергии приобретало электроэнергию для ее перепродажи.

В октябре 2009г. ООО «Лампада» направило в энергосбытовую компанию заявку на заключение договора купли-продажи электроэнергии.

Энергосбытовая компания отказала в принятии заявки по основаниям отсутствия указаний планируемого объема потребления электроэнергии и документов, подтверждающих выполнение необходимых для заключения договора существенных условий.

Считая, что энергосбытовая компания уклоняется от заключения публичного договора без достаточных оснований ООО «Лампада» обратилось в арбитражный суд с иском к энергосбытовой компании.

Относится ли планируемый к заключению договор к категории публичных?

Является ли ООО «Лампада» потребителем электроэнергии по смыслу правил, закрепленных в Федеральном законе «Об электроэнергетике»?

Какое решение должен принять арбитражный суд?

Изменится ли решение арбитражного суда, если энергосбытовая компания обладает статусом гарантирующего поставщика?

### ***ОС-3 Выступление с эссе***

#### ***Примерная тематика эссе по дисциплине***

1. Правовое регулирование нефтегазовой отрасли в Азербайджане.
2. Правовое регулирование возобновляемых источников энергии в Германии.
3. Анализ судебной практики по антимонопольному регулированию в энергетической сфере.
4. Правовой анализ практики заключения соглашений о разделе продукции.
5. Источники правового регулирования энергетики в США.
6. Правовое регулирование энергетики в Казахстане.
7. Анализ реформы электроэнергетики.
8. Вопросы саморегулирования и лицензирования в энергетике.
9. Правовое регулирование первичных источников энергии в Великобритании.
10. Европейские конвенции в сфере энергетики.
11. Анализ практики разрешения споров в международных судах.
12. Понятие и становление рынка природного газа.

***Для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине рекомендуется использовать учебно-методические материалы:***

Лукьяненко В.Е. Энергетическое право: учебно-методические рекомендации для студентов направления подготовки 40.03.01 «Юриспруденция». – Ульяновск. – 27 с.

#### **5. Примерные оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

##### **Организация и проведение аттестации студента**

ФГОС ВО в соответствии с принципами Болонского процесса ориентированы преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у бакалавра компетенций – динамического набора знаний, умений, навыков и личностных качеств, которые позволят выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки бакалавров необходимо используются как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

**Цель проведения аттестации** – проверка освоения образовательной программы дисциплины-практикума через сформированность образовательных результатов.

**Промежуточная аттестация** осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений, формирование определенных компетенций.

Оценочными средствами текущего оценивания являются: доклад, тесты по теоретическим вопросам дисциплины, защита практических работ и т.п. Контроль

усвоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на практических (семинарских, лабораторных) занятиях.

№ п/п	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ, используемые для текущего оценивания показателя формирования компетенции	Образовательные результаты дисциплины
1.	<b>Оценочные средства для текущей аттестации</b> ОС-1 Защита реферата  ОС-2 Решение задач  ОС-3 Выступление с эссе	ОР-1 Знать положения нормативно правовых актов любого уровня, регулирующих соответствующие правоотношения, существующие правила и подходы к толкованию и применению норм права ОР-2 Уметь безошибочно определять характер правоотношений с целью определения применению положений нормативно правовых актов в сложных юридических ситуациях
2.	<b>Оценочные средства для промежуточной аттестации зачет (экзамен)</b> ОС-4 Зачет в форме устного собеседования по вопросам	ОР-3 Владеть навыками детального анализа сложных комплексных правоотношений и толкования любых норм права с целью их правильного применения в профессиональной деятельности

Описание оценочных средств и необходимого оборудования (демонстрационного материала), а так же процедуры и критерии оценивания индикаторов достижения компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения образовательной программы представлены в Фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Энергетическое право».

***Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине***

Материалы для организации текущей аттестации представлены в п.5 программы.

***Материалы, используемые для промежуточного контроля успеваемости обучающихся по дисциплине***

**ОС-4 Зачет в форме устного собеседования по вопросам**

**Перечень вопросов к зачету**

1. Понятие дисциплины специализации. Отличие от отрасли права.
2. Значение законодательства и правовых средств в регулировании столь обширной и важной для экономики сферы: топливно-энергетического комплекса (ТЭК).
3. Сочетание публично-правовых и частноправовых способов в регулировании энергетических отношений.
4. Понятие энергетики, ТЭК, виды энергии. Значение для экономики, политики, социологии и др.
6. Понятие и виды договоров и обязательств.
7. Договоры, поименованные в ГК и не поименованные в ГК РФ.
8. Административные и гражданско-правовые обязательства в сфере использования участков недр.
9. Федеральная и региональные системы газоснабжения, обязанности ОАО Газпром.
5. Договоры поставки газа.
6. Договоры транспортировки газа.



7. Договоры газоснабжения коммунально-бытовых нужд.
8. Основные источники правового регулирования отношений по экспорту газа.
9. Договоры на поставку трубопроводного газа.
10. Договоры на поставку сжиженного природного газа (СПГ).
11. Организационно-экономические и правовые предпосылки реформирования электроэнергетики.
12. Договоры на оптовом рынке электроэнергии.
13. Договоры на розничном рынке электроэнергии.
14. Правовые основы технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям сетевой организации.
15. Договоры в сфере оказания услуг по передаче электроэнергии.
16. Договоры по оказанию услуг коммерческим оператором системы оптового рынка.
17. Договоры с участием Федеральной сетевой компании (ФСК).
18. Предмет, стороны, количество и качество договора поставки тепловой энергии и (или) горячей воды.
19. Основные обязанности и права теплоснабжающей организации и абонента.
20. Порядок расчетов за теплоэнергию и горячую воду.
21. Основные положения о водопользовании.
22. Водопользование на основании договора.
23. Условия договора и порядок его заключения, прекращения.
24. Правовой режим береговой полосы (бечевника) и водоохраных зон.
25. Права и обязанности сторон договора водопользования.
26. Обеспечение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений.
27. Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы.
28. Энергосервисные договоры (контракты).

В конце изучения дисциплины подводятся итоги работы студентов на лекционных и практических занятиях путем суммирования заработанных баллов в течение семестра.

### **Критерии оценивания знаний обучающихся по дисциплине**

*Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся*

		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Зачёт
<b>8 семестр</b>	Разбалловка по видам работ	12 x 1=12 баллов	18 x 1=18 баллов	238 балла	32 балла
	Суммарный макс. балл	12 баллов max	30 баллов max	268 балла max	300 баллов max

*Критерии оценивания работы обучающегося по итогам 8 семестра*

	<b>Баллы (ЗЕ)</b>
«зачтено»	более 150
«не зачтено»	150 и менее

### **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись **лекции** – одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

#### **Подготовка к практическим занятиям.**

При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале практического занятия преподаватель знакомит студентов с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задания. В течение отведенного времени на выполнение работы студент может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. В конце занятия проводится прием выполненных заданий, собеседование со студентом.

Результаты выполнения практических заданий оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой университета.

#### **Планы практических занятий**

**Практическое занятие 1-4:** Теоретические и методологические основы правового регулирования отношений в сфере энергетики.

1. Ответы на вопросы.
2. Дискуссия.
3. Защита рефератов.
4. Выступление с эссе.
5. Решение задач.

**Практическое занятие 5-7:** Энергетика — материальная база предпринимательской деятельности, система, преобразующая природный потенциал в энергию: правовые аспекты.

1. Ответы на вопросы.
2. Дискуссия.
3. Защита рефератов.
4. Выступление с эссе.
5. Решение задач.

**Практическое занятие 8-10:** Энергетическое право в системе права России.

1. Ответы на вопросы.
2. Дискуссия.
3. Защита рефератов.
4. Выступление с эссе.
5. Решение задач.

**Практическое занятие 11-13:** Энергетическое законодательство Российской Федерации.

1. Ответы на вопросы.
2. Дискуссия.
3. Защита рефератов.
4. Выступление с эссе.
5. Решение задач.

## **7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины**

### **Основная литература**

1. Городов, О.А. Введение в энергетическое право [Текст] : учебник / О.А. Городов . - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2018. - 222 с. - ISBN 978-5-392-27265-5 : 575.00.
2. Лахно, П. Г. Энергетическое право Российской Федерации: становление и развитие / П. Г. Лахно ; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. – Москва : Московский Государственный Университет, 2014. – 480 с. : ил. – (Энергетика и право). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595427> – ISBN 978-5-19-010966-5 . – Текст : электронный.

### **Дополнительная литература**

1. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть: учебник / под ред. доктора юридических наук В.В.Романовой. М.: Издательство «Юрист», 2014. — 656 с. ISBN 978-5-91835-246-5 URL: [http://www.consultant.ru/edu/student/download\\_books/book/romanova\\_vv\\_energeticheskoe\\_pravo/](http://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/romanova_vv_energeticheskoe_pravo/)

### **Интернет-ресурсы**

- Сайт Правительства России. – Режим доступа: <http://government.ru>
- Сайт Верховного Суда Российской Федерации. – Режим доступа: <http://www.vsrfr.ru>
- Сайт Конституционного Суда Российской Федерации. – Режим доступа: <http://www.ksrf.ru>
- Сайт Генеральной прокуратуры Российской Федерации. – Режим доступа: <http://genproc.gov.ru>
- Сайт Министерства юстиции Российской Федерации. – Режим доступа: <http://minjust.ru>
- Банк решений арбитражных судов. – Режим доступа: <http://ras.arbitr.ru>
- Сайт Ульяновского Областного Суда. – Режим доступа: <http://uloblsud.ru>
- Сайт Губернатора и Правительства Ульяновской области. – Режим доступа: <http://ulgov.ru/news>
- Администрация г. Ульяновска. – Режим доступа: <http://ulmeria.ru>
- Справочно-правовая система «ГАРАНТ». – Режим доступа: <http://www.garant.ru>
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс». – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
- Сайт Арбитражного суда Ульяновской области. – Режим доступа: <http://ulyanovsk.arbitr.ru>
- Сайт Суда по интеллектуальным правам. – Режим доступа: <http://ipc.arbitr.ru>

Лист согласования рабочей программы  
учебной дисциплины (практики)

**Направление подготовки:** 40.03.01 Юриспруденция;

**Рабочая программа Энергетическое право**

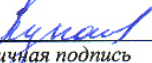
**Составители:** Лукьяненко В.Е.– Ульяновск: УлГПУ, 2024.

Программа составлена с учетом федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки утверждённого Министерством образования и науки Российской Федерации, и в соответствии с учебным планом.

Составители  В.Е.Лукьяненко  
(подпись)

Рабочая программа учебной дисциплины (практики) одобрена на заседании кафедры права "16" мая 2024г., протокол № 8

Заведующий кафедрой

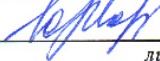


 С.В. Лукашевич 16.05.2024

личная подпись

расшифровка подписи

дата

Рабочая программа учебной дисциплины (практики) согласована с библиотекой  
Сотрудник библиотеки


личная подпись

расшифровка подписи

дата

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета факультета права, экономики и управления «18» мая 2024 г., протокол № 10

Декан факультета права экономики и управления

 Т.А. Макарова 18.05.2024