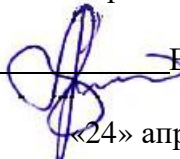




**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»
Кафедра административного и финансового права

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ЮИ ИГУ


В.В. Яковлев
«24» апреля 2024 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля) **Б1.В.ДВ.02.01 Государственное
управление топливно-энергетическим комплексом в Российской
Федерации**

Направление подготовки **40.04.01 «Юриспруденция»**

Направленность (профиль) подготовки: Правоприменение в судах, прокуратуре и
иных органах публичной власти

Квалификация выпускника – Магистр

Форма обучения очная

Согласовано с УМК Юридического института

Протокол № 8 от «10» апреля 2024 г.

Зам. председателя  В.В. Яковлев

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 7 от «20» марта 2024 г.

Зав. кафедрой  Колосов Н.В.

Иркутск 2024 г.

Содержание

	стр.
1. Цели и задачи дисциплины (модуля)	3
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	3
3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	3
4. Содержание и структура дисциплины	4
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) :	15
а) основная литература;	
б) дополнительная литература;	
в) программное обеспечение;	
6. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	25
7. Образовательные технологии	26
8. Оценочные средства (ОС)	27

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью настоящего курса «Государственное управление топливно-энергетическим комплексом в Российской Федерации» является формирование у магистров компетенций, необходимых для эффективного выполнения функций юриста в области правового обеспечения деятельности органов публичной власти при осуществлении государственного управления в отраслях топливно-энергетического комплекса.

Задачи:

- дать представление об особенностях государственного управления в отраслях топливно-энергетического комплекса;
- 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 органов публичной власти при осуществлении государственного управления в отраслях топливно-энергетического комплекса.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Дисциплина «Государственное управление топливно-энергетическим комплексом в Российской Федерации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Юридический анализ правоприменительной практики; Структура публичной власти в Российской Федерации: проблемы организации и деятельности

Освоение дисциплины позволит получить новые и углубить имеющиеся теоретические знания по актуальным проблемам административного права, применять полученные знания на практике.

2.3. Последующие учебные дисциплины, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной отсутствуют.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки (специальности): 40. 04. 01 «Юриспруденция».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
--------------------	-------------------------------	----------------------------

<p>ПК-2 Способен реализовывать нормы права в профессиональной деятельности, квалифицированно применять нормативные правовые акты по правовому обеспечению деятельности органов публичной власти</p>	<p>ИДК ПК-2 Понимает порядок реализации норм права, способен применять нормы права в профессиональной деятельности, способен правильно, исходя из ситуации, применять нормативные правовые акты по правовому обеспечению деятельности органов публичной власти</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – законодательство о деятельности органов публичной власти; – порядок реализации норм права в профессиональной деятельности; – особенности правового обеспечения деятельности органов публичной власти <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать и давать юридическую оценку реализации норм права в профессиональной деятельности; – применять нормативные правовые акты по правовому обеспечению деятельности органов публичной власти. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – категориальным аппаратом по реализации норм права в профессиональной деятельности; – навыками квалифицированного применения нормативных правовых актов по правовому обеспечению деятельности органов публичной власти.
---	--	---

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа, в том числе 4 (включая КО 4 ч.) часа на зачет.

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 0 часов

Форма промежуточной аттестации: зачет

4.1.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр 3	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
					Контактная работа преподавателя с обучающимися				
					Лекции	Семинарские (практические занятия)	Консультации		
1.	Понятие энергии, энергетики и топливно-энергетического комплекса		10		-	-	-	10	Контрольная работа
2.	Система правовых актов, регулирующих общественные отношения в сфере энергетики		14		2	2	-	10	Контрольная работа, устный опрос
3.	Государственное регулирование энергетики		14		2	2	-	10	Контрольная работа, устный опрос
4.	Правовое регулирование рынков электроэнергии (мощности)		14		2	2	-	10	Контрольная работа, устный опрос
5.	Правовое регулирование рынка тепловой энергии		14		2	2	-	10	Контрольная работа, устный опрос

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр 3	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
					Контактная работа преподавателя с обучающимися				
6.	Правовое обеспечение государственного управления нефтяной отраслью		14		2	2	-	10	Контрольная работа, устный опрос
7.	Правовое обеспечение государственного управления газовой отраслью		16		2	2	-	12	Контрольная работа, устный опрос
8.	Правовое обеспечение государственного управления угольной отраслью		16		2	2	-	12	Контрольная работа, устный опрос
9.	Правовое обеспечение государственного управления атомной энергетикой		16		2	2	-	12	Контрольная работа, устный опрос
10.	Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии		12		-	-	-	12	Контрольная работа, устный опрос
	Вид промежуточной аттестации		4 (в т.ч. КО 4 ч.)						зачет
	Итого часов		144		16	16	0	108	

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Се- местр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоёмкость (час.)		
3	Понятие энергии, энергетики и топливно-энергетического комплекса	Работа с литературой и источниками	В течение семестра	10	Контрольная работа	По разделу V рабочей программы
3	Система правовых актов, регулирующих общественные отношения в сфере энергетики	Работа с литературой и источниками	В течение семестра	10	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
3	Государственное регулирование энергетики	Работа с литературой и источниками	В течение семестра	10	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
3	Правовое регулирование рынков электроэнергии (мощности)	Работа с литературой и источниками	В течение семестра	10	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
3	Правовое регулирование рынка тепловой энергии	Работа с литературой и источниками	В течение семестра	10	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
3	Правовое обеспечение государственного управления нефтяной отраслью	Работа с литературой и источниками	В течение семестра	10	Контрольная работа, устный Опрос	По разделу V рабочей программы
3	Правовое обеспечение государственного управления газовой отраслью	Работа с литературой и источниками	В течение семестра	12	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
3	Правовое обеспечение государственного управления угольной отраслью	Работа с литературой и источниками	В течение семестра	12	Контрольная работа, устный Опрос	По разделу V рабочей программы

Се мestr	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
3	Правовое обеспечение государственного управления атомной энергетикой	Работа с литературой и источниками	В течение семестра	12	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
3	Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии	Работа с литературой и источниками	В течение Семестра	12	Контрольная работа, устный опрос	По разделу V рабочей программы
Общий объем самостоятельной работы по дисциплине (час)				108		
Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час)				0		

4.3 Содержание учебного материала

Тема 1. Понятие энергии, энергетики и топливно-энергетического комплекса

- 1.1 Понятие «энергии» и её структура. Энергия как объект права. Отличие энергии от мощности.
- 1.2 Энергетический ресурс: понятие и виды
- 1.3. Топливо-энергетический комплекс России: понятие и значение для экономики страны.
- 1.4. Секторы топливно-энергетического комплекса и особенности их функционирования.

Тема 2. Система правовых актов, регулирующих общественные отношения в сфере энергетики

- 2.1. Энергетическое законодательство: система и структура.
- 2.2. Законодательство в сфере электроэнергетики.
- 2.3. Законодательство в сфере теплоснабжения.
- 2.4. Законодательство в сфере газо- и нефтеснабжения.
- 2.5. Законодательство в области угледобычи.
- 2.6. Энергетическая стратегия России: структура и содержание.

Тема 3. Государственное регулирование энергетики

- 3.1. Цели и значение государственного регулирования энергетики. Пределы государственного регулирования энергетики.
- 3.2. Государственная поддержка энергетики.
- 3.3. Роль [антимонопольного регулирования](#) энергетики.
- 3.4. Ценовое регулирование в энергетике и иные меры экономического регулирования.
- 3.5. Лицензирование и саморегулирование в сфере энергетики.
- 3.6. Вопросы административного регулирования энергетики.
- 3.7. Система государственных органов власти и управления в ТЭК РФ, их компетенция. Понятие, цели и задачи государственного регулирования в топливно-энергетическом комплексе.
- 3.8. Разграничение компетенции органов государственной власти и управления в топливно-энергетическом комплексе:
 - Федеральное Собрание Российской Федерации;
 - Президент Российской Федерации;
 - Правительство Российской Федерации;
 - Министерство энергетики;
 - Полномочия субъектов РФ в отраслях топливно-энергетического комплекса;
- 3.9. Государственный контроль и надзор в отраслях ТЭК.
- 3.10. Государственное регулирование естественной монополии в отраслях ТЭК.
- 3.11. Понятие энергосбережения и энергоэффективности.
- 3.12. Правовое обеспечение повышения энергетической эффективности.
- 3.13. Направления и формы государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Тема 4. Правовое регулирование рынков электроэнергии (мощности)

- 4.1. Общая характеристика рынков электроэнергии (мощности). Электроэнергия и мощность как объекты права. Единая национальная (общероссийская) электрическая сеть.
- 4.2. Основные полномочия органов публичной власти в сфере электроэнергетики.
- 4.3. Субъекты электроэнергетики: понятие, виды, правовой статус.
- 4.4. Государственное регулирование цен (тарифов) в электроэнергетике.
- 4.5. Монопольные и конкурентные [виды деятельности](#) в электроэнергетике.
- 4.6. Оптовые и розничные рынки электроэнергии: правовой аспект.
- 4.7. Понятие и система [оперативно-диспетчерского управления](#) в электроэнергетике.
- 4.8. Правовое регулирование передачи эклектической энергии.

Тема 5. Правовое регулирование рынка тепловой энергии

- 5.1. Понятие и правовое регулирование [теплоснабжения](#).
- 5.2. Полномочиям органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере теплоснабжения.
- 5.3. Государственная политика при установлении регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения.
- 5.4. Субъекты теплоснабжения.
- 5.5. Критерии и порядок присвоения единой теплоснабжающей организации.
- 5.6. Административные требования в теплоснабжении.
- 5.7. Проблема саморегулирования в теплоснабжении.
- 5.8. Обеспечение надежности и безопасности теплоснабжения.

Тема 6. Правовое регулирование нефтяной отрасли

- 6.1. Понятие нефти как объекта права. Правовое регулирование нефтяной отрасли.
- 6.2. Правовой статус субъектов (участников) нефтеснабжения.
- 6.3. Государственное регулирование рынка нефти.
- 6.4. Соглашения о разделе продукции.
- 6.5. Поставка нефти: договоры и государственное регулирование.
- 6.6. Лицензирование в нефтяной сфере.

Тема 7. Правовое регулирование газовой отрасли

- 7.1. Понятие газа и [газоснабжения](#). Понятие и основные элементы системы газоснабжения, понятие газораспределительной системы и независимых организаций.
- 7.2. Правовой статус субъектов газоснабжения.
- 7.3. Принципы и правовое регулирование экспорта газа.
- 7.4. Государственное регулирование цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке.
- 7.5. Антимонопольное регулирование на рынке газа
- 7.6. Административно-правовое регулирование поставок газа.

Тема 8. Правовое регулирование угольной отрасли

- 8.1. Особенности правового регулирования [угольной промышленности](#).
- 8.2. Социальная защита работников организаций угольной промышленности.
- 8.3. Правовое обеспечение безопасности угольной промышленности.

Тема 9. Правовое регулирование атомной энергетики

- 9.1. Роль атомной энергетики в экономике Российской Федерации и особенности правового регулирования атомной отрасли.
- 9.2. Виды деятельности в области использования атомной энергии. Порядок лицензирования отдельных видов деятельности в атомной энергетике.
- 9.3. Понятие ядерной энергетики и ее соотношение с понятием атомной энергетики.
- 9.4. Правовой статус [государственной корпорации](#) «Росатом».
- 9.5. Цели деятельности и полномочия государственной корпорации «Росатом».
- 9.6. Правовое обеспечение безопасности атомной энергетики.

Тема 10. Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии

- 10.1. Понятие и виды возобновляемых источников энергии.
- 10.2. Правовое регулирование возобновляемых источников энергии в зарубежных странах и на международном уровне.
- 10.3. Принципы правового регулирования возобновляемых источников энергии.
- 10.4. Квалификация генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии.
- 10.5. Правовые основы [гидроэнергетики](#).

4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (часы)	Оценочные средства	Формируемые компетенции / индикаторы
1	2	3	4	5	6
1.	Тема 2	Система правовых актов, регулирующих общественные отношения в сфере энергетики	2	По разделу VIII рабочей программы	ПК-2 ИДК ПК-2
2.	Тема 3	Государственное регулирование энергетики	2	По разделу VIII рабочей программы	ПК-2 ИДК ПК-2

3.	Тема 4	Правовое регулирование рынков электроэнергии (мощности)	2	По разделу VIII рабочей программы	ПК-2 ИДК ПК-2
4.	Тема 5	Правовое регулирование рынка тепловой энергии	2	По разделу VIII рабочей программы	ПК-2 ИДК ПК-2
5.	Тема 6	Правовое обеспечение государственного управления нефтяной отраслью	2	По разделу VIII рабочей программы	ПК-2 ИДК ПК-2
6.	Тема 7	Правовое обеспечение государственного управления газовой отраслью	2	По разделу VIII рабочей программы	ПК-2 ИДК ПК-2
7.	Тема 8	Правовое обеспечение государственного управления угольной отраслью	2	По разделу VIII рабочей программы	ПК-2 ИДК ПК-2
8.	Тема 9	Правовое обеспечение государственного управления атомной энергетикой	2	По разделу VIII рабочей программы	ПК-2 ИДК ПК-2

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	ИДК
1.	Понятие энергии, энергетики и топливно-энергетического комплекса	Вопрос. Секторы топливно-энергетического комплекса и особенности их функционирования. Подготовить конспект ответа.	ПК-2	ПК-2 ИДК ПК-2
2.	Система правовых актов, регулирующих общественные отношения в сфере энергетики	Вопрос. Энергетическая стратегия России: структура и содержание. Подготовить конспект ответа.	ПК-2	ПК-2 ИДК ПК-2
3.	Государственное регулирование энергетики	Вопрос. Государственный контроль и надзор в отраслях ТЭК. Подготовить конспект ответа.	ПК-2	ПК-2 ИДК ПК-2
4.	Правовое регулирование рынков электроэнергии (мощности)	Вопрос. Государственное регулирование цен (тарифов) в электроэнергетике. Подготовить конспект ответа.	ПК-2	ПК-2 ИДК ПК-2
5.	Правовое регулирование рынка тепловой энергии	Вопрос. Полномочиям органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере теплоснабжения. Подготовить конспект ответа.	ПК-2	ПК-2 ИДК ПК-2
6.	Правовое обеспечение государственного управления нефтяной отраслью	Вопрос. Понятие нефти как объекта права. Правовое регулирование нефтяной отрасли. Подготовить конспект ответа	ПК-2	ПК-2 ИДК ПК-2
7.	Правовое обеспечение государственного управления газовой отраслью	Вопрос. Государственное регулирование цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке. Подготовить конспект ответа	ПК-2	ПК-2 ИДК ПК-2
8.	Правовое обеспечение государственного управления угольной отраслью	Вопрос. Особенности правового регулирования угольной промышленности . Подготовить конспект ответа	ПК-2	ПК-2 ИДК ПК-2
9.	Правовое обеспечение государственного управления атомной энергетикой	Вопрос. Виды деятельности в области использования атомной энергии. Порядок лицензирования отдельных видов деятельности в атомной энергетике. Подготовить конспект ответа	ПК-2	ПК-2 ИДК ПК-2

10.	Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии	Вопрос. Правовое регулирование возобновляемых источников энергии в зарубежных странах и на международном уровне. Подготовить конспект ответа	ПК-2	ПК-2 ИДК ПК-2
-----	--	--	------	------------------

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Курс «Государственное управление топливно-энергетическим комплексом в Российской Федерации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция». Студенту необходимо регулярно работать над изучением курса «Государственное управление топливно-энергетическим комплексом в Российской Федерации» как на аудиторных занятиях, так и внеаудиторно, дополняя тем самым знания, получаемые в ходе аудиторных занятий.

Методические рекомендации для подготовки к практическим занятиям:

Основной формой самостоятельной работы студента является работа над источниками информации по изучаемому предмету. Наиболее распространенными в данном случае видами таковых являются правовые акты, учебные пособия, статьи. Часть информации по изучаемой дисциплине можно поучить на официальных сайтах органов финансового контроля.

Для удобства работы рекомендуется использовать справочные правовые системы (например, КонсультантПлюс, Гарант).

Результаты самостоятельной работы могут быть отражены в конспектах (рекомендации по их составлению указаны ниже).

Результаты эффективности самостоятельной работы студента найдут свое отражение в итоговой оценке на экзамене. Обязательным следует считать посещение как лекционных, так и практических занятий.

Необходимо присутствовать на практических занятиях, готовиться к ним, активно участвовать в них. В случае пропуска практических занятий необходимо обратиться к преподавателю для получения задания по пропущенной теме, выполнить его и сдать на проверку преподавателю.

Контроль за самостоятельной работой студентов осуществляется систематически путем проведения контрольных работ, которые содержат ответы на вопросы по изученному материалу.

Самостоятельная работа студента оценивается в том числе при устных ответах студентов на поставленные вопросы в ходе проведения практических занятий.

Результаты самостоятельной работы студентов учитываются на экзамене по дисциплине.

Методические указания по подготовке конспектов

Прежде чем приступить к конспектированию, следует внимательно прочитать текст, обратив внимание на сложные и непонятные вопросы. Сложные вопросы рекомендуется прочитать несколько раз. При работе с книгами и статьями необходимо обратить внимание на автора работы, название работы, год ее издания.

Затем следует выделить главное в содержании текста, составить план конспекта. После этого на основании плана произвести конспектирование материала. При этом следует избегать механического переписывания текста. Необходимо попытаться изложить содержание материала просто, четко ясно.

Рекомендуется использовать наиболее яркие и значимые цитаты, позволяющие лучше усвоить материал.

При конспектировании желательно приводить не только тезисы, но и используемую при этом аргументацию. При оформлении конспекта необходимо стремиться к последовательности изложения материала, сохранению логики текста. Стиль, используемый при написании конспекта, - деловой.

Для получения высоких результатов желательно заниматься конспектированием систематически.

Методические указания по подготовке к контрольной работе

Контрольная работа - одна из форм работы студентов, позволяющая вывить уровень освоения теоретического и практического материала. Целью ее выполнения является детальное изучение какого-либо вопроса и изложение его в письменном виде. При этом студент получает навыки работы с научной литературой и нормативным материалом.

К письменной работе предъявляется целый ряд требований, касающихся как ее содержания, так и оформления. Перед каждым заданием указывается его наименование. В конце каждого задания студенту необходимо кратко обобщить выводы, к которым он пришел. Текст работы должен содержать указание на использованные нормативные акты и

научную литературу.

При подготовке к контрольной работе следует понять логику изложения материала.

Подготовка к зачету

Перед зачетом следует перечитать конспекты лекций, учебную литературу и нормативные акты. При необходимости возможно составление примерного плана ответа на каждый экзаменационный вопрос. Следует понять структуру и логику ответа на вопрос, выделить наиболее важные моменты, учесть второстепенные факторы. Для лучшего запоминания материала необходимо изучать его систематически.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом курсовые работы не предусмотрены.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Перечень литературы

1. Административное право : учебник для вузов / А. В. Зубач [и др.] ; под общей редакцией А. В. Зубача. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 530 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09785-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472977>
2. 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.
3. Андреева Л.В. Энергоснабжению — четкое правовое регулирование // Российская юстиция. 2001. № 8.
4. Блинкова Е.В. Правовая реформа в теплоснабжении (в аспекте Энергетической стратегии России на период до 2030 года) // Энергетическое право. 2010. № 1.
5. 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.
6. Занковский С.С. Энергетическая безопасность России: правовые вопросы // Энергетическое право. 2006. № 2.
7. 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.
8. Лахно П.Г. Принципы энергетического законодательства. Энергетика и право. Вып. 2 / под ред. П.Г. Лахно. М. : Новая Правовая культура, 2009.
9. Михайлов Н.И. Проблемы правового регулирования взаимодействия участников рынка электрической энергии // Энергетическое право. М. : Юрист, 2011. № 2.
10. 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».

Указанные в списке нормативно-правовые акты при изучении курса необходимо использовать в последней, действующей редакции.

в) список авторских методических разработок

г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы

Наличие возможности доступа всех обучающихся к фондам научных, учебных изданий, в том числе к электронно-библиотечным системам (далее-ЭБС), сформированным на основании прямых договоров с правообладателями

Фонд Научной библиотеки им. В. Г. Распутина ИГУ на **01.07.2023 г.:**

Наличие возможности доступа всех обучающихся к фондам научных, учебных изданий, в том числе к электронно-библиотечным системам (далее-ЭБС), сформированным на основании прямых договоров с правообладателями

Фонд Научной библиотеки им. В. Г. Распутина ИГУ на **01.07.2023г.:**

на физических носителях 2 419 799 экз. в т. ч.:

научной **1 108 309 экз.;**

учебной **1 068 479 экз.,** в т. ч. **100 679 экз.** учебно-методической литературы.

Из них книг 2 020 663 экз., журналов 329 325 экз., газет 5 850 годовых комплектов, диссертаций 3 731 экз.,

других видов документов **60 230 экз.,** в т. ч. **4 922 экз.** электронных изданий на дисках.

Сетевые электронные ресурсы: 1 563 870 полнотекстовых электронных документов, в т. ч.:

1 429 176 удаленных: в т. ч. научных **1 314 949 назв.,** учебных **85 463 назв.**

134 694 локальных: в т. ч. научных **115 336 назв.,** учебных **19 358 назв.**

Доступ студентов к библиотечным фондам, в том числе к изданиям по основным изучаемым дисциплинам, обеспечивается на абонеентах, в читальных залах, также организован открытый (свободный) доступ к периодическим и справочным изданиям. Организован доступ для преподавателей и студентов к образовательным и научным электронным ресурсам, в том числе к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании договоров, государственных контрактов, информационных писем правообладателей.

Перечень ресурсов прилагается **по состоянию на 14.11.2023 г.**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
ЭБС «Издательство Лань»	
Информационное письмо № 1258 от 30.11.2022 г. Исполнитель: ООО «Издательство Лань»	1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия): ООО «Издательство Лань». Информационное письмо № 1258 от 30.11.2022 г. Срок действия: бессрочный 2.Адрес доступа: http://e.lanbook.com/ 3. Цена контракта: бесплатный доступ 4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу пользователей из любой

	<p>точки сети Интернет</p> <p>5.Характеристика: Доступ к 752 научным журналам, с общим количеством статей более 355 000.</p> <p>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: www.e.lanbook.com 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>
<p>Контракт № 256/23 от 18.10.2023г. Исполнитель: ООО «Издательство Лань»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Издательство Лань». Контракт № 256/23 от 18.10.2023г.; Срок действия по 13.11.2024 г.</p> <p>2.Адрес доступа: www.e.lanbook.com 3.Цена контракта: 700 000,00 руб.</p> <p>4. Акт № ТЛ11-9 от 14.11.2023 г.</p> <p>5. Характеристика: Единая профессиональная база знаний для классических вузов 5334 назв.</p> <p>6. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет</p>
ЭБС ЭЧЗ «Библиотех»	
<p>Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. Лицензионное соглашение № 31 от 22.02.2011 г. Исполнитель: ООО «Библиотех»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия): ООО «Библиотех» Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. Срок действия: бессрочный Лицензионное соглашение № 31 от 22.02.2011 г.</p> <p>2.Адрес доступа: https://isu.bibliotech.ru/</p> <p>3. Цена контракта: 390000 руб.;</p> <p>4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки доступа сети Интернет;</p> <p>5.Характеристика: программный модуль для реализации работы ЭБС. Наполнение «ЭЧЗ Библиотех» - приобретаемыми электронными версиями книг (ЭВК) и трудами ученых ИГУ. 2198 назв. на 01.07.2023 г.</p> <p>6. Реквизиты контрактов на приобретение и размещение ЭВК в ЭБС «ЭЧЗ Библиотех»:</p>
2011г.	<p>ООО «Библиотех». Гос. Контракт № 022 от 28.02.2011 г. -647 назв. ООО «Библиотех». Гос. Контракт № 04-11 от 31.05.2011 г.-90 назв . ООО «Библиотех». Гос. Контракт № 06/11 от 22.07.2011 г.- 14 назв. ООО «ТД Юрайт». Контракт № 09/11 от 10. 10.2011г.- 22 назв. ООО «ТД Юрайт». Контракт № 9925 от 22.11.2011 г.- 2 назв.</p>
	<p>ООО «Университетская книга» Гос. Контракт № 01/12 от 20.01.2012 г.- 4 назв.</p>

2012г.	<p>ООО ОИЦ «Академия». Гос. Контракт № 06/12 от 10.05.2012 г.-7 назв. ООО «ТД Юрайт. Гос. Контракт № 12/12 от 25.06.2012 г.-24 назв. ООО «Книжный логистический центр». Гос. Контракт № 20/12 от 29.10.2012 г.-13 назв. ООО «Книжный логистический центр». Гос. Контракт № 24/12 от 30.10.2012 г.- 12 назв. ООО ОИЦ «Академия». Гос. Контракт № 25/12 от 06.11.2012 г.-7 назв.</p>
2013г.	<p>ООО «Издательский Дом КДУ». Гос. Контракт № 06/13 от 18.04.2013 г. -8 назв. ООО «Издательский центр Юрайт». Гос. Контракт № 12/13 от 04.06.13 г.- 16 назв. ООО «Издательский центр Юрайт». Договор без № от 05.08.2013 г. – 3 назв. ООО ОИЦ «Академия» .Гос. контракт № 21/13 от 27.08.2013 г.- 23 назв. ООО «Библиотех». Гос. Контракт № 37/13 от 13.11.2013 г.- 21 назв.</p>
2014г.	<p>ООО «Кнорус». Контракт № 06/14 от 04.03.2014 г.- 5 назв. ООО «Университетская книга». Контракт № 9 от 26.05.14 г. -6 назв. ООО «Библиотех». Контракт № 21 от 20.06.2014 г.-4 назв. ООО «ИЦ Юрайт».Контракт № 47 от 08.09.2014 г. – 10 назв. ООО «НИЦ ИНФРА-М». Контракт № 107 от 18.11.2014 г.- 13 назв. ООО «ИЦ Юрайт». Контракт № 109 от 20.11.2014 г.-5 назв.</p>
2015г.	<p>ООО «ИЦ ЮРАЙТ-Восток» № 39 от 03.06.2015 г.-5 назв. ООО «Издательство КноРус» № 40 от 02.06.2015 г. – 5 назв. ООО ОИЦ «Академия» № 22 от 14.04. 2015 г. -16 назв. ООО «Издательство КноРус» № 88 от 01.09.2015 г. – 1 назв.</p>
2022г.	<p>ООО «Интеллект». Контракт 068/22 от 31.05.2022 г. – 3 назв.</p>
ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»	
<p>Контракт № 249/23 от 13.10.2023г. Исполнитель: ООО ЦКБ «Бибком»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ЦКБ «Бибком». Контракт № 249/23 от 13.10.2023г.; Акт от 14.11.2023 г. Срок действия по 13.11.2024г. 2.Адрес доступа: http://rucont.ru/ 3.Цена контракта: 225 114,82 руб. 4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет 5.Характеристика: Коллекция Политематическая – 136 назв.</p>
ЭБС «Айбукс.ru/ibooks.ru»	
<p>Контракт № 246/23 от 12.10.2023 г. Исполнитель: ООО «Айбукс»</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) ООО «Айбукс» Контракт № 246/23 от 12.10.2023 г.; Акт №81 от 14.11.2023 г. Срок действия по 13.11.2024г. 2.Адрес доступа: http://ibooks.ru 3.Цена контракта: 285 127,00 руб. 4.Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки сети Интернет 5.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным дисциплинам учебного процесса - 198 назв.</p>
Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт»	
<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.; Срок действия по 17.10. 2024 г. 2.Адрес доступа: https://urait.ru/ 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 приложению к Контракту.</p> <p>6.Характеристика: электронные версии печатных изданий по различным отраслям знаний, свыше 10,7 тыс. назв.</p>
НАУЧНЫЕ РЕСУРСЫ	
Springer Nature	
<p>В рамках централизованной подписки 2023 года</p> <p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2023года. Окончание доступа – 31.12.30 г.</p> <p>2. Адрес доступа: https://link.springer.com/, https://www.nature.com/siteindex.</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: коллекция журналов Physical Sciences & Engineering Package, коллекция журналов Social Sciences Package и базы данных Springer Nature, коллекция журналов Life Sciences Package и базы данных Springer Nature, база данных Springer Nature 2023 eBook Collections</p>
American Institute of Physics. Полнотекстовая коллекция журналов AIPP Digital Archive	
<p>В рамках централизованной подписки 2022 года</p> <p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.12.30 г.</p> <p>2. Адрес доступа: https://scitation.org</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: база данных, содержащая полнотекстовую архивную коллекцию журналов издательства American Institute of Physics Publishing. в области прикладной физики и смежных областях знания – оптики, акустики ядерной и математической физики, физики жидкости и газа, геофизики, технической механики, астрономии, химической и биомедицинской физики, электротехники, энергетике, электроники, фотонике, вычислительной техники и приборостроения. Глубина доступа: 1929-1998.</p>
База данных AIPP E-Book Collection I + Collection II	
<p>В рамках централизованной подписки 2022 года</p> <p>Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы</p>	<p>1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) в рамках централизованной подписки 2022 года. Окончание доступа – 31.12.30 г.</p> <p>2. Адрес доступа: https://scitation.org</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: полнотекстовые коллекции книг издательства American Institute of Physics Publishing в области прикладной и химической физики, биологии, энергетике, оптики, фотоники, материаловедения и нанотехнологий и др. Глубина доступа: 2020 – 2022 гг.</p>
Архив научных журналов (НЭЙКОН)	
<p>Информационное письмо от 24.04.13 г.;</p> <p>Сублицензионные соглашения подписаны в режиме онлайн.</p> <p>Исполнитель: НП НЭЙКОН</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) Информационное письмо от 24.04.13 г. Сублицензионные соглашения подписаны в режиме онлайн.</p> <p>2. Адрес доступа: http://archive.neicon.ru/</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p>

5. Характеристика:

- Архив Издательства American Association for the Advancement of Science. Пакет «Science Classic» 1880-1996
- Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005
- Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999
- Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010
- Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995
- Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998
- Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997
- Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011
- Архив журналов Королевского химического общества(RSC). 1841-2007
- Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством Wiley Subscription Services, Inc. 1896-1996

ЭКБСОН	
<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.</p> <p>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.</p> <p>2.Адрес доступа: http://www.vlibrary.ru</p> <p>3.Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4.Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ</p> <p>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>
Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ)	
<p>Договор № 101/НЭБ/0760 от 14.09.15 г. о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке.</p> <p>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.</p> <p>2.Адрес доступа: http://нэб.рф</p> <p>3.Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4.Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ</p> <p>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>
УИС РОССИЯ	
<p>Письмо от директора НБ ИГУ № 26/06 от 19. 12.2006 г.</p> <p>Исполнитель: Научно-исследовательского вычислительного центра МГУ имени М.В. Ломоносова</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) письмо от директора НБ ИГУ № 26/06 от 19. 12.2006 г. (доступ предоставляется по обращению Руководителя организации), срок действия – без ограничений.</p> <p>2. Адрес доступа: http://uisrussia.msu.ru/</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ.</p> <p>5. Характеристика: тематическая электронная библиотека и база для исследований и учебных курсов в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений и других гуманитарных наук.</p>
ПОЛПРЕД	
<p>Информационное письмо от 16.02.15 г. (сообщение о доступе с 24.08.2009 г.).</p> <p>Исполнитель:</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) информационное письмо от 16.02. 15 г. (сообщение о доступе с 24.08.2009 г.).</p> <p>2. Адрес доступа: http://polpred.com</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети</p>

ООО "ПОЛПРЕД Справочники"	ИГУ 5. Характеристика: база данных представляет результаты мониторинга СМИ на темы промышленной политики РФ и зарубежья.
Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	
<p>Договор о сотрудничестве от 15.10.2018 г.</p> <p>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.</p> <p>2. Адрес доступа: в локальной сети НБ ИГУ.</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе .</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений.</p> <p>5.Характеристика: правовая БД - законодательство РФ, международное право, юридическая литература.</p>
Справочно-правовая система «ГАРАНТ»	
<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.</p> <p>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 .</p> <p>2. Адрес доступа: в локальной сети НБ ИГУ</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений</p> <p>5. Характеристика: правовая БД – законодательство РФ, международное право, юридическая литература.</p>
Межрегиональная аналитическая роспись статей «МАРС»	
<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).</p> <p>Исполнитель: некоммерческое партнерство Ассоциация региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН)</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).</p> <p>2. Адрес доступа: http://arbicon.ru</p> <p>3. Цена контракта: на безвозмездной основе.</p> <p>4. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ</p> <p>5. Характеристика: база включает 2.5 млн. записей из более 7,5 тыс. российских журналов.</p>

Электронные ресурсы Научной библиотеки Иркутского университета	
Система баз данных электронного каталога	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) 2. Адрес доступа: в локальной сети ИГУ, http://ellib.library.isu.ru 3. Количество пользователей: без ограничений 4. Характеристика: включает более 500 тыс. записей в базах данных: Электронный каталог книг, продолжающихся изданий; БД редких книг и рукописей; БД «Коллекция Н. С. Романова»; БД «Библиотека Н. О. Шаракшиновой»; БД «Иностранная литература»; БД «Американистика»; БД «Коллекция «Оксфорд»; БД «Электронные издания»; БД «Авторефераты диссертаций»; ЭК периодических изданий; БД «Книги библиотеки Иркутского МИОНа»
Библиографические базы данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) 2. Адрес доступа: в локальной сети ИГУ 3. Количество пользователей: без ограничений. 4. Характеристика: <ul style="list-style-type: none"> «Статьи. Социально-гуманитарные науки»; «Статьи. Точные и естественные науки»; «Научная Сибирика» (ГПНТБ); «Научные журналы JDP»
Полнотекстовые базы данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия) 2. Адрес доступа: в локальной сети ИГУ, http://ellib.library.isu.ru 3. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ и в локальной сети университета 4. Характеристика: <p>«Труды ученых ИГУ» – библиографические описания и полные тексты: 1990–2023 гг. – монографий, учебников, учебных пособий, статей из периодических и продолжающихся изданий, научных сборников ученых ИГУ; с 2015 г. – в т. ч. преподавателей Педагогического института, с 2017 г. – в т. ч. преподавателей ИФИЯМ.</p> <p>«Труды ученых ИГУ. 1918-1990 гг.» – библиографические описания и полные тексты: 1921–1942 гг. – статей из «Сборников (Трудов)... ИГУ»; 1948–1970 г. – статей из «Трудов...», издаваемых по сериям: «Биологическая», «Геологическая», «Языкознание», «Филологическая», «Литературоведение и критика», «Историческая», «Химическая», «Юридическая» и др.; 1924–1970 г. – из «Известий БГНИИ»; с 1918–1929 гг. – отдельные издания, статьи из периодических изданий профессоров ИГУ.</p> <p>«Издания ВСОРГО» – библиографические и полные тексты «Записок», «Трудов», «Известий» и других изданий ВСОРГО в целом, а также статей, опубликованных в этих изданиях, монографий, «Отчетов» с 1856 по 1930 гг.</p> <p>«Дореволюционные периодические издания» – библиографические описания и полные тексты отдельных номеров газет: «Иркутские губернские ведомости» (1857-1916 гг.), «Восточное обозрение» (1882–1906 гг.), «Сибирь» (1873–1887 гг.), «Сибирь» (1960-1913 гг.),</p>

	<p>«Восточная заря» (1909-1910 гг.), «Иркутская жизнь» (1913-1917 гг.), «Сибирская врачебная газета» (1909-1914 гг.), «Иркутская газета» (1913 г.), «Иркутский вестник» (1912 г.)</p> <p>*«Газета «Власть труда» – библиографическое описание и полные тексты отдельных номеров газеты с 1918 по 1930 гг., впоследствии переименованной в «Восточно-Сибирскую правду».</p>
--	--

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Учебно-лабораторное оборудование

<p>Специальные помещения: аудитория для проведения занятий лекционного типа</p>	<p>Аудитория на 178 рабочих мест, оборудованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории (Проектор Epson-EB915W, Компьютер INTEL Core i3-3210, 3200 mhz, Экран Digis Electra формат 4:3 (150*200) MW DSEM-4303), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины</p>
<p>Специальные помещения: аудитория для проведения занятий практического типа</p>	<p>Аудитория на 15 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 индивидуальных и групповых консультаций</p>	<p>Аудитория на 56 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 самостоятельной работы студентов (библиотека)</p>	<p>Аудитория на 12 рабочих мест, оборудованная специализированной мебелью 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, а так же с техническими возможностями перевода основных библиотечных фондов в электронную форму и необходимыми условиями их хранения и пользования.</p>

6.2 Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 2 year Educational Renewal License – Лицензия с 2023-11-14 до 2026-01-22 00:00:00 UTC № лицензии: 1B08-231114-051136-866-1743
2. MICROSOFT CORPORATION DSKTPEDU ALNG LICSA PK OLV E 1Y ACDMC ENT - QRS-63043/1-1-2021 СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 03-К-1131; (WINDOWS + OFFICE 1ГОД)
3. ОС "Альт рабочая станция" 10 - с 05.09.2023г. по 05.10.2024г. Лицензия АОВ.1223.00
4. P7 Офис Профессиональный - лицензия на 1год. С 06.10.2023г. по 06.10.2024г. СЕРТИФИКАТ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА № 0610/1343
5. СПРАВОЧНАЯ ПРАВОВАЯ СИСТЕМА «КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС» - ДОГОВОР ОБ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКЕ №2586/2473/2215/1356/2021;
6. СПРАВОЧНАЯ ПРАВОВАЯ СИСТЕМА «ГАРАНТ» - ДОГОВОР ОКАЗАНИЯ УСЛУГ № 3511/22;
7. OPENOFFICE - ПО ЛИЦЕНЗИИ GPL;
8. ИНТЕРНЕТ БРАУЗЕР MOZILLA FIREFOX -БЕСПЛАТНОЕ ПО

6.3. Технические и электронные средства обучения:

Набор демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины (презентации). Электронные средства обучения по дисциплине размещены на образовательном портале ИГУ educa (<https://educa.isu.ru>).

VI.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

7.Образовательные технологии:

Образовательные технологии по дисциплине «Правовое обеспечение государственного управления топливно-энергетическим комплексом» предполагают в процессе проведения практических занятий различных активных и интерактивных форм, в том числе разбор конкретных ситуаций.

Обучение производится с использованием частично электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: образовательный портал ИГУ educa.

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

№ п/п	Тема занятия	Вид занятия	Формы/методы/технологии, в том числе, дистанционные, интерактивные технологии Обучения	Количество часов
1	2	3	4	5
1	Правовое регулирование рынков электроэнергии	Практическое занятие	Тренинг (подборка и анализ судебных решений по теме)	2
2	Правовое регулирование рынков тепловой энергии	Практическое занятие	Ситуационная задача	2
Итого часов:				4

VII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства для входного контроля

Оценочными средствами для входного контроля по дисциплине «Государственное управление топливно-энергетическим комплексом в Российской Федерации» предусмотрено написание студентами на вводном семинаре эссе на следующие темы:

1. Особенности правового регулирования отраслей топливно-энергетического комплекса.
2. Органы государственного управления топливно-энергетическим комплексом.

8.1.1. Оценочные средства текущего контроля формируются в соответствии с ЛНА университета.

Вопросы к теме 1:

- 1.1. Понятие «энергии» и её структура. Отличие энергии от мощности.
- 1.2. Понятие топливно-энергетического комплекса.
- 1.3. Секторы топливно-энергетического комплекса и особенности их функционирования.

Вопросы к теме 2:

- 2.1. Энергетическое законодательство: система и структура.
- 2.2. Структура и содержание энергетической стратегии России.

Вопросы к теме 3:

- 3.1. Цели и значение государственного регулирования энергетики. Пределы государственного регулирования энергетики.
- 3.2. Ценовое регулирование в энергетике и иные меры экономического регулирования.
- 3.3. Лицензирование и саморегулирование в сфере энергетики.
- 3.4. Разграничение компетенции органов государственной власти и управления в топливно-энергетическом комплексе.
- 3.5. Государственный контроль и надзор в отраслях ТЭК.

Вопросы к теме 4:

- 4.1. Общая характеристика рынков электроэнергии (мощности). Электроэнергия и мощность как объекты права. Единая национальная (общероссийская) электрическая сеть.
- 4.2. Основные полномочия органов публичной власти в сфере электроэнергетики.
- 4.3. Субъекты электроэнергетики: понятие, виды, правовой статус.
- 4.4. Государственное регулирование цен (тарифов) в электроэнергетике

Вопросы к теме 5:

- 5.1. Понятие и правовое регулирование [теплоснабжения](#).
- 5.2. Полномочиям органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере теплоснабжения.
- 5.3. Административные требования в теплоснабжении.
- 5.4. Проблема саморегулирования в теплоснабжении.

Вопросы к теме 6:

- 6.1. Понятие нефти как объекта права. Правовое регулирование нефтяной отрасли.
- 6.2. Правовой статус субъектов (участников) нефтеснабжения.
- 6.3. Государственное регулирование рынка нефти.
- 6.4. Соглашения о разделе продукции.

Вопросы к теме 7:

- 7.1. Понятие газа и [газоснабжения](#). Понятие и основные элементы системы газоснабжения, понятие газораспределительной системы и независимых организаций.
- 7.2. Правовой статус субъектов газоснабжения.
- 7.3. Государственное регулирование цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке.
- 7.4. Антимонопольное регулирование на рынке газа

Вопросы к теме 8:

- 8.1. Особенности правового регулирования [угольной промышленности](#).
- 8.2. Социальная защита работников организаций угольной промышленности.
- 8.3. Правовое обеспечение безопасности угольной промышленности.

Вопросы к теме 9:

- 9.1. Роль атомной энергетики в экономике Российской Федерации и особенности правового регулирования атомной отрасли.
- 9.2. Виды деятельности в области использования атомной энергии. Порядок лицензирования отдельных видов деятельности в атомной энергетике.
- 9.3. Понятие ядерной энергетики и ее соотношение с понятием атомной энергетики.
- 9.4. Правовой статус [государственной корпорации](#) «Росатом».

Вопросы теме 10:

- 10.1. Понятие и виды возобновляемых источников энергии.
- 10.2. Правовое регулирование возобновляемых источников энергии в зарубежных странах и на международном уровне.

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

№ п\п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Контролируемые компетенции/ индикаторы
1	Зачет	Тема 1-10	ПК-2 ИДК ПК-2

Вопросы для зачета:


1. Понятие «энергия», «энергетика», «топливно-энергетический комплекс».
2. Энергетическая стратегия России, ее нормативно-правовое обеспечение.
3. Разграничение компетенции органов государственной власти и управления в топливно-энергетическом комплексе Российской Федерации.
4. Система государственных органов управления в топливно-энергетическом комплексе Российской Федерации.
5. Полномочия Правительства Российской Федерации в управлении топливно-энергетическим комплексом РФ.
6. Антимонопольное регулирование в энергетике.
7. Естественные монополии в топливно-энергетическом комплексе.
8. Ценовое и иные виды экономического регулирования в энергетике.
9. Административно-правовое регулирование в энергетике.
10. Государственная поддержка энергетики.
11. Правовое регулирование рынков электрической энергии (мощности). Электроэнергия (мощность) как объект права.
12. Оптовые и розничные рынки электроэнергии: правовой аспект.
13. Понятие и система оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.
14. Правовое регулирование передачи электрической энергии. Понятие сетевых организаций и их место в электроэнергетике.
15. Конкурентные и монопольные виды деятельности в электроэнергетике.
16. Государственное регулирование теплоснабжения.
17. Саморегулирование в электроэнергетике и теплоснабжении.
18. Понятие, виды и правовое обеспечение возобновляемых источников энергии.
19. Правовое регулирование гидроэнергетики.
20. Особенности правового регулирования угольной промышленности.
21. Правовое регулирование атомной энергетики.
22. Виды деятельности и значение для российской экономики государственной корпорации «Росатом».
23. Источники правового регулирования нефтяной отрасли. Понятие «нефть».
24. Соглашения о разделе продукции.
25. Лицензирование в нефтяной сфере.
26. Правовое регулирование рынка газа. Понятие независимых организаций.
27. Система газоснабжения в Российской Федерации.
28. Конкурентные и монопольные виды деятельности на газовом рынке.
29. Ценообразование на газовом рынке.
30. Понятие энергосбережения и энергоэффективности.
31. Правовое обеспечение энергосбережения и энергоэффективности в Российской Федерации.

Подробнее материалы оценочных средств по дисциплине «Государственное управление топливно-энергетическим комплексом в Российской Федерации» представлены в фонде оценочных средств по дисциплине «Государственное управление топливно-энергетическим комплексом в Российской Федерации», размещенном на официальном сайте Иркутского государственного университета (<https://isu.ru/ru>).

Показатели и критерии оценки для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Компетенция (шифр в соответствии с ФГОС ВО)	Показатели	Содержание задания	Признаки проявления		Критерии оценки	Оценка степени сформированности компетенции в соответствии с требованиями к результатам освоения дисциплины
ПК-2	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этические нормы в юридической деятельности (в сфере государственного управления топливно-энергетическим комплексом); – теоретические и правовые основы профессиональной юридической этики; – антикоррупционные стандарты поведения (в сфере государственного управления топливно-энергетическим комплексом); – основные формы и методы противодействия коррупции. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать и давать оценку юридической деятельности на предмет соблюдения принципов этики юриста; – анализировать и давать оценку юридической деятельности на предмет соблюдения антикоррупционных стандартов поведения; – видеть различия в нарушениях антикоррупционных стандартов поведения в сфере государственного управления топливно-энергетическим комплексом. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – категориальным аппаратом современных 	1. Вопрос из перечня вопросов для зачета	Повышенный (максимально выраженные характеристики сформированности компетенции)	Знает в полной мере. Умеет в полной мере. Владеет в полной мере.	зачтено	Освоена в полной мере
			Базовый (превышение минимальных нормативов сформированности компетенции)	Знает в достаточной мере. Умеет в достаточной мере. Владеет в достаточной мере.		Освоена в достаточной мере
			Пороговый (обязательный, минимальная степень сформированности компетенций)	Знает частично Умеет частично. Владеет частично.		Освоена частично
			До-пороговый (компетенция не сформирована)	Не знает Не умеет Не владеет		Не освоена
		2. Вопрос из перечня вопросов для зачета	Повышенный (максимально выраженные характеристики сформированности компетенции)	Знает в полной мере. Умеет в полной мере. Владеет в полной мере.	зачтено	Освоена в полной мере
			Базовый (превышение минимальных нормативов сформированности компетенции)	Знает в достаточной мере. Умеет в достаточной мере. Владеет в достаточной мере.		Освоена в достаточной мере
			Пороговый (обязательный,	Знает частично Умеет частично.		Освоена частично

	исследований в области административного права; – навыками осуществления основных мероприятий, направленных на соблюдение принципов этики юриста; – навыками осуществления основных мероприятий, направленных на соблюдение антикоррупционных стандартов поведения (в сфере государственного управления топливно-энергетическим комплексом);		минимальная степень сформированности компетенций)	Владеет частично.		
			До-пороговый (компетенция не сформирована)	Не знает Не умеет Не владеет	Не зачтено	Не освоена

Разработчик: 

Доцент кафедры административного и
финансового права

Чагин И.Б.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учитывает рекомендации ПООП по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция» и профилю подготовки «Правовое обеспечение деятельности органов публичной власти, в том числе судов и органов прокуратуры».

Программа рассмотрена на заседании кафедры административного и финансового права
«20» марта 2024 г.

Протокол № 7 Зав. кафедрой



Колосов Н.В.

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.