

**Частное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский юридический университет»
(СибЮУ)**

ОДОБРЕНО

на заседании кафедры кафедры
гражданского права,
протокол от 22.02.2022 г. № 6
Зав. кафедрой гражданского права

_____ Д. Т. Караманукян
22.02.2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

на заседании методического совета,
протокол 22.02.2022 г. № 4
Председатель методического совета,
проректор по учебной работе – начальник
учебного управления

_____ Ю. А. Бурдельная
22.02.2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Энергетическое право**

Направление подготовки	40.04.01 Юриспруденция
Направленность (профиль)	Гражданское право
Квалификация	Магистр
Форма обучения	Очная, заочная
Нормативный срок обучения	2 года/ 2 года 3 месяца

Омск, 2022

Рабочая программа дисциплины «**Энергетическое право**»

Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утверждённого приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 августа 2020 г. № 1011.

Программу составил:

Д. Т. Караманукян, заведующий кафедрой гражданского права ЧОУ ВО «Сибирский юридический университет» к.ю.н., доцент

1. Цели освоения дисциплины, планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина «Энергетическое право» направлена на достижение планируемых результатов основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, Гражданское право (далее соответственно – дисциплина, образовательная программа).

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции, установленные образовательной программой:

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, установленные образовательной программой	Индикаторы достижения компетенций по дисциплине
I	II	III	IV
ПК-4	Определение задачи юридического документа в конкретной ситуации	ИПК-4.1. Знает виды юридического документа ИПК-4.2. Знает содержание, цель и задачи применения юридического документа ИПК-4.3. Умеет определять вид юридического документа, применяемый в конкретной практической ситуации ИПК-4.4. Умеет определять структуру юридического документа, применяемого в конкретной практической ситуации ИПК-4.5. Умеет определять цель, содержание и задачи юридического документа, применяемого в конкретной практической ситуации ИПК-4.6. Владеет навыком сравнения юридических документов по различным критериям ИПК-4.7. Владеет навыком выбора наиболее предпочтительного юридического документа в конкретной практической ситуации ИПК-4.8. Владеет навыком моделирования результата применения юридического документа в конкретной практической ситуации	Знает: основы правового регулирования энергетического права; основные положения, сущность и содержание основных понятий, категорий, отраслей энергетического права, особенности правовой природы правовых отношений энергетического права; структуру правоотношений и конструкции договорных отношений, применяемых в энергетическом праве; правовой статус субъектов энергетического права, правовой режим объектов энергетического права; алгоритмы юридической оценки фактов и обстоятельств, особенности применения нормативных правовых актов, реализации норм материального и процессуального права в профессиональной деятельности; основные проблемы в науке энергетического права, в сфере энергетического законодательства и применения норм энергетического права.
ПК-5	Составление юридического документа в соответствии с действующими требованиями и стоящей задачей	ИПК-5.1. Знает признаки юридических документов ИПК-5.2. Знает особенности содержания юридических документов ИПК-5.3. Знает правила (технику) составления юридических документов	Умеет: оперировать правовыми понятиями и категориями; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правоотношения; анализировать и составлять документы, согласно нормам, регулирующим

		<p>ИПК-5.4. Умеет определять подлежащие применению источники права, регламентирующие выбор конкретного юридического документа в практической ситуации</p> <p>ИПК-5.5. Умеет определять подлежащие применению источники права, регламентирующие структуру и содержание юридического документа, подлежащего составлению в конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-5.6. Умеет определять обстоятельства, имеющие правовое значение для целей составления юридического документа</p> <p>ИПК-5.7. Владеет навыком детального определения содержания юридического документа сообразно конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-5.8. Владеет навыком определения адресата юридического документа в конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-5.9. Владеет навыком формулирования отдельных положений содержания юридического документа в конкретной практической ситуации</p>	<p>энергетическое право; использовать различные способы защиты права; давать юридическую оценку правам и обязанностям участников конкретных ситуаций.</p> <p>Владеет: методикой самостоятельного изучения и анализа политико-правовых доктрин в сфере энергетического права; юридической терминологией энергетического права; навыками анализа правовых норм и правовых отношений, правоприменительной практики в сфере правового регулирования энергетических отношений.</p>
--	--	---	--

2. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет **108** часов, **3** зачётные единицы.

Реализация дисциплины обеспечивается посредством проведения учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) и промежуточной аттестации обучающихся.

Образовательная деятельность в рамках изучения дисциплины проводится в следующих формах:

- контактная работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (далее - контактная работа);
- самостоятельная работа обучающихся;
- практическая подготовка, предусматривающая участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью во время проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа.

При проведении учебных занятий по дисциплине у обучающихся обеспечивается развитие навыков самостоятельной и командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий; ролевых игр (учебных судебных процессов, переговоров по урегулированию разногласий), тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей.

2.1. Содержание дисциплины

Модуль I. Общая характеристика Энергетического права, как института гражданского права.

1. Понятие Энергетического права. Система правоотношений энергетического права, её специфика, особенности и отличия

Характеристики видов деятельности, позволяющих выделить энергетическое право в отдельный институт гражданского права.

Особенность товаров, называемых «ресурсы».

Особенность способа передачи товара покупателям (потребителям).

Формулировка понятия Энергетического права.

Правоотношения, входящие в систему института энергетического права.

Квалифицирующие признаки, характеризующие особый характер правоотношений по Энергетическому праву по сравнению с правоотношениями, возникающими на основании договоров купли-продажи либо поставки.

Специфика предмета ресурсоснабжения.

Система источников энергетического права.

Общая характеристика § 6 Гл. 30 части 2 ГК РФ. Федеральные законы как источники регулирования энергетического права.

Соотношение энергетического права с другими отраслями права (конституционным, гражданским, административным, уголовным, финансовым, экологическим, земельным, градостроительным, ресурсным).

Роль судебной практики в регулировании Энергетического права.

Значение принципов энергетического права.

2. Субъекты (стороны) правоотношений в сфере энергетического права, их права и обязанности. Требования к субъектам.

Группы участников правоотношений в сфере энергетического права (5 групп).

Приобретатели ресурса. Покупатели. Потребители. Абоненты/субабоненты. Иные приобретатели ресурса. Сравнительный анализ формулировок, содержащихся в специальных законах и нормативных актах. Классификация приобретателей ресурсов в зависимости от цели приобретения (покупки) ресурса, а также от правового статуса объекта ресурсоснабжения.

Продавцы (поставщики) ресурса. Производители. Сравнительный анализ формулировок, содержащихся в специальных законах и нормативных актах.

Транспортирующие организации. Территориальные сетевые организации.

Сравнительный анализ формулировок, содержащихся в специальных законах и нормативных актах. Критерии. Статус.

Иные владельцы объектов инженерной инфраструктуры, их статус, права и обязанности.

Модуль II. Договоры в сфере энергетического права.

1. Договоры энергоснабжения, договоры купли-продажи ресурса. Договорные конструкции, применяемые при регулировании правоотношений в энергетическом праве.

Формулировка договора энергоснабжения из Гражданского кодекса.

Договор энергоснабжения. Двусторонний договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).

Структура договорных отношений в электроэнергетике.

Существенные условия договора электроснабжения.

Договор теплоснабжения.

Структура договорных отношений в теплоснабжении.

Существенные условия договора теплоснабжения.

Договор водоснабжения и водоотведения.

Структура договорных отношений в водоснабжении.

Существенные условия договора водоснабжения.
 Договор газоснабжения.
 Структура договорных отношений в газоснабжении.

2. Договоры оказания услуг по транспортировке ресурса. Иные договорные конструкции.

Договор оказания услуг по передаче (транспортировке) ресурса.
 Существенные условия договора оказания услуг по передаче (транспортировке) ресурса.
 Иные договорные конструкции в ресурсоснабжении.

Модуль III. Правовой режим имущества (объектов) ресурсоснабжения.

Объекты энергоснабжения.
 Классификация имущества (объектов) ресурсоснабжения в зависимости от их целевого назначения.
 Классификация имущества (объектов) ресурсоснабжения в зависимости от правовой принадлежности (вещного права).
 Обслуживание, бремя содержания объектов ресурсоснабжения (эксплуатационное обременение).
 Ремонт, вывод из эксплуатации, демонтаж, перепрофилирование объектов ресурсоснабжения.
 Судьба объектов ресурсоснабжения в случае банкротства собственника (владельца).
 Особенности отчуждения объектов ресурсоснабжения в случае банкротства собственника (владельца), являющимся субъектом естественной монополии.
 Приватизация объектов ресурсоснабжения (инвестиционные и эксплуатационные обязательства).
 Государственная регистрация обременения инвестиционными и эксплуатационными обязательствами.
 Последствия невыполнения инвестиционных и эксплуатационных обязательств.
 Особый режим земли, занимаемой объектами ресурсоснабжения.
 Охранные зоны.

2.2.1. Тематический план (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование модуля / темы занятия	Объем и формы образовательной деятельности				Всего	Интерактивные формы работы	Оценочные средства текущего контроля / Форма промежуточно й аттестации
		Контактная работа			СРС			
		аудиторная		в том числе в ЭИОС ¹				
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа					
1 Семестр								
Модуль I. Общая характеристика энергетического права как института гражданского права.								
1.	Понятие энергетического права. Система правоотношений	1	4			13		Решение задач

¹ Если предусмотрена работа в СДО университета

	энергетического права, её специфика, особенности и отличия.								
2.	Субъекты (стороны) правоотношений в сфере энергетического права, их права и обязанности. Требования к субъектам.	1	4			13			Решение задач
Модуль II. Договоры в сфере энергетического права.									
1.	Договоры энергоснабжения, договоры купли-продажи ресурса. Договорные конструкции, применяемые при регулировании правоотношений в энергетическом праве.	1	6			13			Решение задач
2.	Договоры оказания услуг по транспортировке ресурса. Иные договорные конструкции.	1	6			13			Решение задач
Модуль III. Правовой режим имущества (объектов) ресурсоснабжения.									
1.	Объекты энергоснабжения. Классификации объектов в зависимости от их целевого назначения, в зависимости от правовой принадлежности. Обслуживание, бремя содержания объектов ресурсоснабжения.	1	2			13			Решение задач
2.	Судьба объектов в случае банкротства. Приватизация объектов ресурсоснабжения. Особый режим земли, охранные зоны.	1	2			13			Решение задач
	ИТОГО	6	24			78			

2.2.2. Тематический план
(заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование модуля / темы занятия	Объем и формы образовательной деятельности				Всего	Интерактивные формы работы	Оценочные средства текущего контроля / Форма промежуточно й аттестации
		Контактная работа			СРС			
		аудиторная		в том числе в ЭИОС ²				
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа					
1 Семестр								
Модуль I. Общая характеристика энергетического права как института гражданского права.								
1.	Понятие энергетического права. Система правоотношений энергетического права, её специфика, особенности и отличия.	1	4			13		Решение задач
2.	Субъекты (стороны) правоотношений в сфере энергетического права, их права и обязанности. Требования к субъектам.	1	4			13		Решение задач
Модуль II. Договоры в сфере энергетического права.								
1.	Договоры энергоснабжения, договоры купли-продажи ресурса. Договорные конструкции, применяемые при регулировании правоотношений в энергетическом праве.	1	6			13		Решение задач
2.	Договоры оказания услуг по транспортировке ресурса. Иные договорные конструкции.	1	6			13		Решение задач

² Если предусмотрена работа в СДО университета

Модуль III. Правовой режим имущества (объектов) ресурсоснабжения.								
1.	Объекты энергоснабжения. Классификации объектов в зависимости от их целевого назначения, в зависимости от правовой принадлежности. Обслуживание, бремя содержания объектов ресурсоснабжения.	1	2			13		Решение задач
2.	Судьба объектов в случае банкротства. Приватизация объектов ресурсоснабжения. Особый режим земли, охранные зоны.	1	2			13		Решение задач
	ИТОГО	6	24			78		

2.3. Рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы по модулям дисциплины приведены в таблице.

Вид работы	Содержание (перечень вопросов)	Рекомендации
Модуль I. Общая характеристика энергетического права, как института гражданского права.		
Подготовка к занятиям лекционного и семинарского типа. Подготовка к рубежному контролю.	Характеристики вида деятельности, позволяющие выделить энергетическое право в отдельный институт гражданского права. Особенность товаров, называемых «ресурсы», в широком смысле этого термина, включающих в себя такие разновидности товаров, как энергия, которая подразделяется на электрическую энергию и тепловую энергию, теплоноситель с тепловой мощностью, а также природные ресурсы в узком смысле этого термина – вода, включающая в себя питьевую либо техническую воду, горячую воду и газ. Особенность способа передачи товара покупателям (потребителям) непосредственно на ресурсопринимающее оборудование потребителя через присоединённую сеть (линии электропередачи, (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы). Формулировка понятия энергетического права. Правоотношения, входящие в систему	Белов, В. А. Гражданское право в 2 т. Том 1. Общая часть : учебник для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022 (главы 13, 14 (§6, 444)) Белов, В. А. Гражданское право в 2 т. Том 2. Особенная часть : учебник для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. (глава 37 §1 п. 966, §2 п. 974, §3 п. 980). Белов В. А. Частное право. Материалы для изучения в 3 т. Том 2. Проблемы обязательственного и договорного права : учебное пособие для вузов / В. А. Белов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 754 с. (Высшее образование). (стр. 547-582). Свирков С.А. Договорные обязательства в электроэнергетике. М.: Статут, 2006. Свирков С.А. Основные проблемы гражданско-правового регулирования оборота энергии: монография. М.: Статут, 2013. Свирков С.А. Договорные

	<p>энергетического права:</p> <p>1) Правоотношения, связанные с производством электрической энергии и мощности, тепловой энергии, тепловой мощности, теплоносителя, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения (ресурсов).</p> <p>2) Правоотношения, связанные с передачей электрической энергии и мощности, тепловой энергии, тепловой мощности, теплоносителя, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения (ресурсов) от производителя до ресурсопринимающих (ресурсопотребляющих) устройств потребителя (абонента).</p> <p>3) Правоотношения, связанные потреблением электрической энергии и мощности, тепловой энергии, тепловой мощности, теплоносителя, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения (ресурсов) с использованием систем (в том числе централизованных систем) ресурсоснабжения. В группу указанных правоотношений также входит отношения по учёту полученного (потреблённого) ресурса, определение его качества, ограничение либо прекращение его поставки потребителю.</p> <p>4) Правоотношения, связанные с использованием имущества, непосредственно участвующего в процессе ресурсоснабжения и входящего в систему ресурсоснабжения, созданием, функционированием и развитием систем ресурсоснабжения, в том числе централизованных систем. Отношения по распоряжению таким имуществом его владельцами, а также судьба бесхозяйного имущества.</p> <p>5) Правоотношения с органами государственной власти, органами местного самоуправления по регулированию и контролю в сфере ресурсоснабжения, выполнению технических требований (регламентов), о регулированию цен (тарифов) в сфере .</p>	<p>обязательства в электроэнергетике. М.: Статут, 2006.</p> <p>Перечень нормативных правовых актов, необходимых для успешного освоения тем модуля[^]</p> <p>Статьи 539-548 (§ 6 глава 30 части второй) Гражданского кодекса Российской Федерации.</p> <p>Жилищный кодекс Российской Федерации (Глава 6 (ст.ст. 36, 39), Раздел VII (ст.ст. 153-157.2)).</p> <p>Федеральный закон от 26.03.2003г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».</p> <p>Федеральный закон от 26.03.2003г. № 36-ФЗ «Об особенностях функционирования электроэнергетики и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об электроэнергетике».</p> <p>Федеральный закон от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».</p> <p>Федеральный закон от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>Федеральный закон от 31.03.1999г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».</p> <p>Правила поставки газа в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 05.02.1998г. № 162.</p> <p>Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 21.07.2008г. № 549.</p> <p>Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012г. № 808.</p> <p>Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. № 644.</p>
	<p>Правоотношения, связанные с производством ресурсов.</p> <p>Правоотношения по поставке ресурса потребителям (абонентам). Варианты системы договоров, входящих в группу правоотношений по поставке ресурсов потребителям, связанные с непосредственным исполнением обязательств по поставке ресурса, в зависимости от отрасли ресурсоснабжения либо от субъектного состава.</p>	

	<p>Правоотношения, связанные с передачей (транспортировкой) и распределением ресурса от производителя между транспортирующими организациями до ресурсопринимающих (ресурсопотребляющих) устройств потребителя (абонента).</p> <p>Правоотношения по диспетчеризации деятельности по транспортировке и распределению ресурса между транспортирующими организациями и потребителями.</p> <p>Правоотношения, связанные потреблением ресурса, его учётом, определением его качества, ограничением либо прекращением его поставки потребителю.</p> <p>Правоотношения по обслуживанию и содержанию в надлежащем состоянии, в соответствии с требованиями технических регламентов, ресурсопринимающих (ресурсопотребляющих) устройств потребителя (абонента).</p> <p>Основания возникновения, изменения и прекращения правоотношений.</p> <p>Договор присоединения в т.ч. самовольное присоединение (подключение), бездоговорное потребление).</p>	
--	--	--

Субъекты (стороны) правоотношений в сфере энергетического права. Их права и обязанности. Требования к субъектам.

<p>Подготовка к занятиям лекционного и семинарского типа.</p> <p>Подготовка к рубежному контролю.</p>	<p>Группы участников правоотношений в сфере энергетического права (5 групп).</p> <p>Приобретатели ресурса. Покупатели. Потребители. Абоненты/субабоненты. Иные приобретатели ресурса.</p> <p>Сравнительный анализ формулировок, содержащихся в специальных законах и нормативных актах. Классификация приобретателей ресурсов в зависимости от цели приобретения (покупки) ресурса, а также от правового статуса объекта ресурсоснабжения.</p> <p>Продавцы (поставщики) ресурса. Производители. Сравнительный анализ формулировок, содержащихся в специальных законах и нормативных актах.</p> <p>Транспортирующие организации. Территориальные сетевые организации. Сравнительный анализ формулировок, содержащихся в специальных законах и нормативных актах. Критерии. Статус. Ограничения. Иные владельцы объектов инженерной инфраструктуры, их статус, права и обязанности.</p> <p>Организации, осуществляющие диспетчеризацию ресурсоснабжения</p>	<p>Канцер Ю.А. Ресурсоснабжение жилищно-коммунального хозяйства России: вопросы теории и практики: монография / отв. ред. В.А. Вайпан. М.: Юстицинформ, 2017.</p> <p>Свирков С.А. Договорные обязательства в электроэнергетике. М.: Статут, 2006.</p> <p>Кузнецов К.Б., Карабанов О.В. Комментарий к Федеральному закону от 31 марта 1999г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (постатейный)/под ред. А.Ю. Москвичева. М.: Юстицинформ, 2016. Серия «Комментарий специалиста».</p> <p>Перечень нормативных правовых актов, необходимых для успешного освоения тем модуля[^]</p> <p>Статьи 539-548 (§ 6 глава 30 части второй) Гражданского кодекса Российской Федерации.</p> <p>Федеральный закон от 26.03.2003г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».</p> <p>Федеральный закон от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».</p>
---	---	--

	<p>через присоединённую сеть.</p> <p>Государственные и муниципальные органы, осуществляющие государственное регулирование в области установления цен (тарифов) в сфере ресурсоснабжения, а также контроль и/или лицензирование в сфере энергетического права.</p> <p>Требования к персоналу отдельных субъектов (аттестация работников и т.п.).</p> <p>Естественные монополии.</p> <p>Обязательность раскрытия информации, проведения открытых закупочных процедур при заключении договоров отдельными субъектами.</p>	<p>Федеральный закон от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».</p> <p>Федеральный закон от 31.03.1999г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».</p> <p>Правила поставки газа в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 05.02.1998г. № 162.</p> <p>Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012г. № 808.</p> <p>Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. № 644.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения».</p>
Модуль II. Договоры в сфере энергетического права.		
<p>Подготовка к занятиям лекционного и семинарского типа.</p> <p>Подготовка к рубежному контролю.</p>	<p>Формулировка договора энергоснабжения из Гражданского кодекса и из специальных ФЗ и нормативных актов (по отраслям).</p> <p>Сравнение, особенности.</p> <p>Договор энергоснабжения. Условия заключения договора энергоснабжения.</p> <p>Двусторонний договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности). Договор энергоснабжения в электроэнергетике. Права и обязанности поставщика и потребителя. Договор с гарантирующим поставщиком. Существенные условия договора. Порядок заключения.</p> <p>Договор теплоснабжения. Права и обязанности поставщика и потребителя. Существенные условия договора.</p> <p>Договор водоснабжения и водоотведения. Права и обязанности поставщика и потребителя. Существенные условия договора.</p> <p>Договор газоснабжения. Права и обязанности поставщика и потребителя. Существенные условия договора.</p> <p>Договор оказания услуг по передаче (транспортировке) ресурса. Существенные условия договора. Права и обязанности сторон.</p> <p>Порядок заключения договоров энергоснабжения (купи-продажи, поставки) по отдельным отраслям энергетического права.</p> <p>Особенности публичности заключаемых договоров (наличие</p>	<p>Белов, В. А. Занимательная цивилистика в 3 кн. Книга 3 : учебное пособие для вузов /В.А.Белов. — 2-е изд., Издательство Юрайт, 2022. (стр.171-176).</p> <p>Белов, В. А. Гражданское право в 2 т. Том 2. Особенная часть : учебник для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. (глава 37 § 1 п. 966, §2 п. 974, §3 п. 980).</p> <p>Белов, В. А. Обязательственное право: учебное пособие для вузов/ В.А.Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. (Глава 2, §§ 1, 2, стр. 108-110, 147-149).</p> <p>Белов В. А. Частное право. Материалы для изучения в 3 т. Том 2. Проблемы обязательственного и договорного права : учебное пособие для вузов / В. А. Белов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 754 с. (Высшее образование). (стр. 547-582).</p> <p>Свирков С.А. Договорные обязательства в электроэнергетике. М.: Статут, 2006.</p> <p>Кузнецов К.Б., Карабанов О.В. Комментарий к Федеральному закону от 31 марта 1999г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (постатейный)/под ред. А.Ю. Москвичева. М.: Юстицинформ, 2016.</p> <p>Перечень нормативных правовых</p>

	<p>обязательств у обеих сторон, а также необходимость соответствия определённым критериям, необходимость наличия технической возможности). Особенности для физических лиц, как договора присоединения.</p> <p>Порядок заключения договоров оказания услуг по передаче (транспортировке) ресурсов по объектам инженерной инфраструктуры.</p> <p>Порядок ограничения и отключения потребителя от ресурсоснабжения через присоединённую сеть по отдельным отраслям.</p> <p>Специальный порядок расторжения договоров (ст. 546 ГК РФ).</p> <p>Технологическое присоединение к линейным объектам инженерной инфраструктуры.</p> <p>Общие условия технологического присоединения. Наличие свободной мощности. Наличие технической возможности передачи ресурса в точке присоединения.</p> <p>Технологическое присоединение в связи с созданием (строительством) новых объектов потребления ресурсов.</p> <p>Увеличение (изменение) присоединённой мощности (режима/возможности потребления большего объёма ресурса).</p> <p>Процедура заключения договора о технологическом присоединении по отдельным отраслям.</p>	<p>актов, необходимых для успешного освоения тем модуля:</p> <p>ГК РФ.</p> <p>Федеральный закон от 26.03.2003г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».</p> <p>Федеральный закон от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».</p> <p>Федеральный закон от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».</p> <p>Федеральный закон от 31.03.1999г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».</p> <p>Правила поставки газа в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 05.02.1998г. № 162.</p> <p>Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012г. № 808.</p> <p>Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. № 644.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения».</p>
--	--	--

Модуль III. Правовой режим имущества (объектов) ресурсоснабжения.

<p>Подготовка к занятиям лекционного и семинарского типа.</p> <p>Подготовка к рубежному контролю.</p>	<p>Классификация имущества (объектов) ресурсоснабжения в зависимости от их целевого назначения.</p> <p>Ресурсопринимающие устройства. Права и обязанности владельцев ресурсопринимающих устройств.</p> <p>Генерация. Объекты по добыче (производству) ресурса.</p> <p>Объекты транспортировки ресурса – сети (линейные объекты инженерной инфраструктуры) в соответствии с градостроительным законодательством. Их статус по отдельным отраслям ресурсоснабжения.</p> <p>Классификация имущества (объектов) ресурсоснабжения в зависимости от правовой принадлежности (вещного права).</p> <p>Собственность. Обязанность собственников по законам.</p> <p>Бесхозные объекты ресурсоснабжения.</p> <p>Аренда, концессия муниципальных и государственных объектов</p>	<p>Белов В. А. Частное право. Материалы для изучения в 3 т. Том 2. Проблемы обязательственного и договорного права : учебное пособие для вузов / В. А. Белов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 754 с. (Высшее образование). (стр. 547-582).</p> <p>Перечень нормативных правовых актов, необходимых для успешного освоения тем модуля:</p> <p>ГК РФ.</p> <p>Федеральный закон от 26.03.2003г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».</p> <p>Федеральный закон от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».</p> <p>Федеральный закон от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации.</p> <p>Земельный кодекс Российской Федерации.</p>
---	---	---

	<p>(дополнительные обязанности, инвестиционные и эксплуатационные обязательства). Назначение (цель) договоров аренды объектов ресурсоснабжения.</p> <p>Обслуживание, бремя содержания объектов ресурсоснабжения.</p> <p>Ввод в эксплуатацию вновь построенных, реконструированных объектов ресурсоснабжения, кадастровый учёт.</p> <p>Ремонт, вывод из эксплуатации, демонтаж, перепрофилирование.</p> <p>Приватизация объектов ресурсоснабжения (инвестиционные и эксплуатационные обязательства). Государственная регистрация обременения инвестиционными и эксплуатационными обязательствами. Последствия невыполнения инвестиционных и эксплуатационных обязательств.</p> <p>Судьба объектов ресурсоснабжения в случае банкротства собственника (владельца). Особенности отчуждения объектов ресурсоснабжения в случае банкротства собственника (владельца), являющимся субъектом естественной монополии.</p> <p>Особый режим земли, занимаемой объектами ресурсоснабжения. Охранные зоны, порядок их определения, установления, оформления, постановки на кадастровый учёт. Публичные, частные сервитуты.</p> <p>Общее имущество, задействованное в процессе ресурсоснабжения через присоединённую сеть, в многоквартирных жилых домах. Состав, определение границ ответственности. Порядок содержания, обслуживания (управляющие компании, ТСЖ, непосредственная форма).</p>	<p>Федерации.</p> <p>Федеральный закон от 21.12.2001г. № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества».</p> <p>Федеральный закон от 26.10.2002 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»</p> <p>Глава 4 (статьи 39-53) Федерального закона от 21.07.2005г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».</p> <p>Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 26.07.2007г. № 484.</p> <p>Правила вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 06.09.2012г. № 889.</p>
--	--	---

3. Требования к условиям реализации программы дисциплины

3.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип учебных аудиторий	Описание требований к оборудованию аудитории и техническим средствам обучения
Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа)	<p>Специализированная мебель;</p> <p>Технические средства обучения для представления учебной информации большой аудитории, в том числе набор демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер (ноутбук, неттоп, и т.п.), беспроводной пульт-указка, микрофон, усилитель трансляционный, колонки трансляционные);</p> <p>Сетевое оборудование для подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>
Учебная аудитория (для	Специализированная мебель;

проведения занятий семинарского типа ³)	Технические средства обучения для представления учебной информации большой аудитории, в том числе набор демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер (ноутбук, нетоп и т.п.)); Сетевое оборудование для подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
Учебная аудитория (для проведения занятий семинарского типа, для организации практической подготовки, компьютерный класс)	Специализированная мебель; Технические средства обучения для представления учебной информации большой аудитории, в том числе набор демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер (ноутбук, нетоп и т.п.)); Компьютерная техника: системные блоки, мониторы; Сетевое оборудование для подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
Учебная аудитория (для проведения занятий семинарского типа, для организации практической подготовки, учебный зал судебных заседаний)	Специализированная мебель (тумба для допроса, тумба подсудимого, стол и стул для защитника, стол и стул для прокурора, стол для судьи, кресло судьи, стол аудиторный со скамьей двухместный, защитная кабина в процессуальной зоне зала судебных заседаний)
Помещения для самостоятельной работы	Специализированная мебель; Компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета

3.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

3.2.1. Описание комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- программа «Тестирование студента»;
- Система видеоконференции связи;
- Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-onlin.ru»;
- иное.

3.2.2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины

Литература:

Белов, В. А. Гражданское право в 2 т. Том 1. Общая часть : учебник для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 451 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00327-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: (главы 13, 14 (§6, 444)) <https://urait.ru/bcode/490560> .

Белов, В. А. Гражданское право в 2 т. Том 2. Особенная часть : учебник для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 463 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00191-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491618> (глава 37 §1 п. 966, §2 п. 974, §3 п. 980).

³ Компьютерная техника устанавливается для проведения занятий семинарского типа по заявке преподавателя в информационно-технический отдел.

Агарков, М. М. Гражданское и торговое право: источники, категории, институты, конструкции. Педагогическое наследие. В 3 кн. Книга 2 : учебное пособие для вузов / М. М. Агарков ; составитель В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 323 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05371-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/473399> (глава 14 §2 п. 2, п. 1275 примечаний).

Белов, В. А. Занимательная цивилистика в 3 кн. Книга 3 : учебное пособие для вузов / В. А. Белов. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 209 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09467-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491103> (гл. Физика и гражданское право, стр. 171-176).

Белов, В. А. Обязательственное право : учебное пособие для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 425 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00213-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490311> (Глава 2, §§ 1, 2, стр. 108-110, 147-149).

Белов, В. А. Частное право. Материалы для изучения в 3 т. Том 2. Проблемы обязательственного и договорного права : учебное пособие для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 754 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11085-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495583> (стр. 547-582).

Нормативные акты, регулирующие правоотношения в сфере ресурсоснабжения через присоединённую сеть

1. Статьи 539-548 (§ 6 глава 30 части второй) Гражданского кодекса Российской Федерации.
2. Жилищный кодекс Российской Федерации (Глава 6 (ст.ст. 36, 39), Раздел VII (ст.ст. 153-157.2)).
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
4. Земельный кодекс Российской Федерации.
5. Статьи 30, 30.1 Федерального закона от 21.12.2001г. № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества».
6. Федеральный закон от 17.08.1995г. № 147-ФЗ «О естественных монополиях».
7. Доктрина энергетической безопасности Российской Федерации, утверждённая Указом Президента РФ от 13.05.2019г. № 216.
8. Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утверждённая распоряжением Правительства РФ от 13.11.2009г. № 1715-р.
9. Статья 132, § 6 главы IX (статьи 197-201) Федерального закона от 26.10.2002г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)».
10. Статьи 14, 16, 17 Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
11. П.8, ч. 1, ст. 17.1 Федерального закона от 26.07.2006г. «О защите конкуренции».
12. Глава 4 (статьи 39-53) Федерального закона от 21.07.2005г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».
13. Положение об осуществлении федерального государственного энергетического надзора, утверждённое Постановлением Правительства РФ от 20.07.2013г. № 610.
14. Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011г. № 354.
15. Постановление Правительства РФ от 01.07.2014г. № 603 «О порядке расчёта размера возмещения организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сферах обращения с твёрдыми коммунальными отходами, электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, неполученных доходов, связанных с осуществлением ими регулируемых видов деятельности, за счёт средств бюджетной системы Российской Федерации и определения размера компенсации за счёт средств федерального бюджета субъекта Российской Федерации или местного бюджета, возникших в результате возмещения недополученных доходов».
16. Федеральный закон от 26.03.2003г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».
17. Федеральный закон от 26.03.2003г. № 36-ФЗ «Об особенностях функционирования электроэнергетики и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об электроэнергетике».
18. Федеральный закон от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и энергоэффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

19. Правила оптового рынка электрической энергии и мощности, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 27.12.2010г. № 1172.
20. Постановление Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».
21. Постановление Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг, правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».
22. Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 854.
23. Критерии отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 28.02.2015г. № 184 (в редакции Постановления Правительства РФ от 30.04.2022г. № 807).
24. Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 26.07.2007г. № 484.
25. Правила отбора субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, оказывающих услуги по обеспечению системной надёжности, и оказания таких услуг, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 03.03.2010г. № 117.
26. Правила осуществления антимонопольного регулирования и контроля в электроэнергетике, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 17.12.2013г. № 1164.
27. Правила осуществления контроля за соблюдением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями запрета на совмещение деятельности по передаче электрической энергии и оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике с деятельностью по производству и купле-продаже электрической энергии, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 27.10.2006г. № 628.
28. Федеральный закон от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
29. Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012г. № 808.
30. Постановление Правительства РФ от 05.07.2012г. № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».
31. Правила коммерческого учёта тепловой энергии и теплоносителя, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 18.11.2012г. № 1034.
32. Правила вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 06.09.2012г. № 889.
33. Правила расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 17.10.2015г. № 1114.
34. Постановление Правительства РФ от 22.02.2012г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».
35. Правила рассмотрения разногласий, возникающих между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями, потребителями тепловой энергии при разработке, утверждении и актуализации схем теплоснабжения, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 03.11.2011г. 882.
36. Правила оценки готовности у отопительному периоду, утверждённые Приказом Минэнерго РФ от 30.12.2008г. № 325.
37. Приказ МинАрхГрадСтройЖКХ от 17.08.1992г. № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей» (Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения об охранной зоне тепловых сетей»)⁴.
38. Федеральный закон от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
39. Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

⁴ В соответствии с п.1 ст. 106 Земельного кодекса Российской Федерации, Приказом Минстроя РФ от 06.08.202 № 428/пр, утрачивает силу со дня вступления в силу постановления Правительства РФ «Об утверждении Положения об охранной зоне тепловых сетей».

40. Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. № 644.
41. Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г. № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения».
42. Правила организации коммерческого учёта воды, сточных вод, утверждённые Постановлением Правительства от 04.09.2013г. № 776.
43. Постановление Правительства РФ от 05.09.2013г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».
44. Правила осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10.
45. Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 21.06.2013г. № 525.
46. Правила отнесения централизованных систем водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений и городских округов, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 31.05.2019г. № 691.
47. Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».
48. Федеральный закон от 31.03.1999г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».
49. Правила поставки газа в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 05.02.1998г. № 162.
50. Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 21.07.2008г. № 549.
51. Правилами пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 14.05.2013г. № 410.
52. Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 17.05.2002г. № 317.
53. Положение об обеспечении доступа независимых организаций к газотранспортной системе открытого акционерного общества «Газпром», утверждённое Постановлением Правительства РФ от 14.07.1997г. № 858.
54. Положение об обеспечении доступа организаций к местным газораспределительным сетям, утверждённое Постановлением Правительства РФ от 24.11.1998г. № 1370.
55. Правила ограничения подачи (поставки) и отбора газа, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 25.11.2016г. № 1245.
56. Правила определения показателей надёжности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 18.10.2014г. № 1074.
57. Постановление Правительства РФ от 15.06.2017г. № 713 «Об утверждении типовых форм документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения, и о внесении изменений в правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения».

3.2.3. Перечень используемых современных профессиональных баз данных и информационных справочных правовых систем

- www.consultant.ru Справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- СПС Гарант v.7 – Справочно-Правовая Система;
- <http://www.vsrfr.ru> Верховный Суд РФ;
- <http://www.ksrfr.ru> Конституционный Суд РФ;
- <http://www.gov.ru> Сервер органов государственной власти РФ;
- <http://www.genproc.gov.ru> Генеральная прокуратура РФ;
- www.kremlin.ru Президент РФ;

4. Оценка результатов освоения дисциплины

4.1. Текущий контроль успеваемости

4.1.1. Организация текущего контроля успеваемости

Текущий контроль успеваемости (в том числе рубежный контроль) обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и включает в себя устный опрос, практическое задание (рубежный контроль). При освоении дисциплины в очной форме используется бально-рейтинговая система, критерии оценивания каждого вида текущего контроля представлены в технологической карте дисциплины (приложение).

4.1.2. Организация текущего контроля в ЭИОС

Организация текущего контроля по дисциплине в ЭИОС университета осуществляется в соответствии с тематическим планом (разделы 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 настоящей рабочей программы), локальными нормативными актами университета, регламентирующими образовательный процесс, а также в соответствии с установленными требованиями электронного курса для обучающихся **очно-заочной и заочной форм обучения**, осваивающих образовательную программу с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (на основании заявления обучающегося).

Текущий контроль для обучающихся по **очной форме обучения**, осваивающих образовательную программу с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий предусматривает выполнение практических заданий, решение рубежного контроля по каждому модулю тематического плана учебной дисциплины «Энергетическое право».

В соответствии с учебными планами по программе бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция направленность (профиль): гражданско-правовой, учебная дисциплина «Энергетическое право» изучается студентами на протяжении одного семестра. Следовательно, текущий контроль для обучающихся по **очно-заочной и заочной формам обучения**, осваивающих образовательную программу с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий предусматривает выполнение практических заданий по каждому модулю учебной дисциплины «Энергетическое право» и выполнение контрольной работы.

Для обучающихся **очной формы обучения**, а также обучающихся **очно-заочной и заочной форм обучения**, заявивших об освоении образовательной программы в форме аудиторной контактной работы, организация текущего контроля в ЭИО университета возможна в следующих случаях:

- приказ ректора университета об обучении исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций);
- заявление обучающегося с приложением документов, подтверждающих наличие у него уважительной причины личного отсутствия на учебных занятиях.

4.2. Промежуточная аттестация обучающихся

4.2.1. Организация промежуточной аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине проводится в форме зачёта и обеспечивает оценивание результатов обучения по дисциплине в соответствии с компетенциями, установленными образовательной программой.

Промежуточная аттестация обучающихся на основе билетов (тестов), включающих два теоретических вопроса и одно практическое задание.

Оценивание результатов обучения по дисциплине (уровня сформированности компетенций) проводится на основе следующих критериев:

Оценка	Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции по дисциплине	Критерии оценивая
I	II	III	IV
Зачёт	ПК-4. Определение задачи юридического документа в конкретной	ИПК-4.1. Знает виды юридического документа ИПК-4.2. Знает содержание, цель и задачи применения юридического документа ИПК-4.3. Умеет определять вид	Знает: основы правового регулирования энергетического права; основные положения, сущность и содержание основных понятий, категорий,

	<p>ситуации</p> <p>ПК-5. Составление юридического документа в соответствии с действующими требованиями и стоящей задачей</p>	<p>юридического документа, применяемый в конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-4.4. Умеет определять структуру юридического документа, применяемого в конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-4.5. Умеет определять цель, содержание и задачи юридического документа, применяемого в конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-4.6. Владеет навыком сравнения юридических документов по различным критериям</p> <p>ИПК-4.7. Владеет навыком выбора наиболее предпочтительного юридического документа в конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-4.8. Владеет навыком моделирования результата применения юридического документа в конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-5.1. Знает признаки юридических документов</p> <p>ИПК-5.2. Знает особенности содержания юридических документов</p> <p>ИПК-5.3. Знает правила (технику) составления юридических документов</p> <p>ИПК-5.4. Умеет определять подлежащие применению источники права, регламентирующие выбор конкретного юридического документа в практической ситуации</p> <p>ИПК-5.5. Умеет определять подлежащие применению источники права, регламентирующие структуру и содержание юридического документа, подлежащего составлению в конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-5.6. Умеет определять обстоятельства, имеющие правовое значение для целей составления юридического документа</p> <p>ИПК-5.7. Владеет навыком детального определения содержания юридического документа сообразно конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-5.8. Владеет навыком определения адресата юридического документа в конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-5.9. Владеет навыком формулирования отдельных положений содержания юридического документа в конкретной практической ситуации.</p>	<p>отраслей энергетического права, особенности правовой природы правовых отношений энергетического права;</p> <p>структуру правоотношений и конструкции договорных отношений, применяемых в энергетическом праве;</p> <p>правовой статус субъектов энергетического права, правовой режим объектов энергетического права;</p> <p>алгоритмы юридической оценки фактов и обстоятельств, особенности применения нормативных правовых актов, реализации норм материального и процессуального права в профессиональной деятельности;</p> <p>основные проблемы в науке энергетического права, в сфере энергетического законодательства и применения норм энергетического права.</p> <p>Умеет:</p> <p>оперировать правовыми понятиями и категориями;</p> <p>анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правоотношения;</p> <p>анализировать и составлять документы, согласно нормам, регулирующим энергетическое право;</p> <p>использовать различные способы защиты права;</p> <p>давать юридическую оценку правам и обязанностям участников конкретных ситуаций.</p> <p>Владеет:</p> <p>методикой самостоятельного изучения и анализа политико-правовых доктрин в сфере энергетического права;</p> <p>юридической терминологией энергетического права;</p> <p>навыками анализа правовых норм и правовых отношений, правоприменительной практики в сфере правового регулирования энергетических отношений.</p>
Незачёт	<p>ПК-4. Определение задачи юридического документа в конкретной</p>	<p>ИПК-4.1. Знает виды юридического документа</p> <p>ИПК-4.2. Знает содержание, цель и задачи применения юридического документа</p> <p>ИПК-4.3. Умеет определять вид</p>	<p>Студент не усвоил в соответствии с заданием изученный материал.</p> <p>Студент не обладает навыками анализа нормативных правовых актов и их применения,</p>

<p>ситуации</p> <p>ПК-5. Составление юридического документа в соответствии с действующими требованиями и стоящей задачей</p>	<p>юридического документа, применяемый в конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-4.4. Умеет определять структуру юридического документа, применяемого в конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-4.5. Умеет определять цель, содержание и задачи юридического документа, применяемого в конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-4.6. Владеет навыком сравнения юридических документов по различным критериям</p> <p>ИПК-4.7. Владеет навыком выбора наиболее предпочтительного юридического документа в конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-4.8. Владеет навыком моделирования результата применения юридического документа в конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-5.1. Знает признаки юридических документов</p> <p>ИПК-5.2. Знает особенности содержания юридических документов</p> <p>ИПК-5.3. Знает правила (технику) составления юридических документов</p> <p>ИПК-5.4. Умеет определять подлежащие применению источники права, регламентирующие выбор конкретного юридического документа в практической ситуации</p> <p>ИПК-5.5. Умеет определять подлежащие применению источники права, регламентирующие структуру и содержание юридического документа, подлежащего составлению в конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-5.6. Умеет определять обстоятельства, имеющие правовое значение для целей составления юридического документа</p> <p>ИПК-5.7. Владеет навыком детального определения содержания юридического документа сообразно конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-5.8. Владеет навыком определения адресата юридического документа в конкретной практической ситуации</p> <p>ИПК-5.9. Владеет навыком формулирования отдельных положений содержания юридического документа в конкретной практической ситуации.</p>	<p>работы с правовыми актами.</p> <p>Студент не понимает сущность излагаемых вопросов; даёт неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы.</p> <p>Даны неправильные ответы, на все поставленные в задаче вопросы, не указаны нормы энергетического права, на основе которых строится решение задачи.</p>
---	---	---

4.2.2. Вопросы к зачёту

1. Характеристики видов деятельности, позволяющих выделить энергетическое право в отдельный институт гражданского права.

2. Особенности товаров, называемых «ресурсы», в широком смысле этого термина (энергия), а также природных ресурсов в узком смысле этого термина в рамках Энергетического права.
3. Особенность способа передачи товара покупателям (потребителям). Виды присоединённой сети, при помощи которой происходит передача ресурсов потребителям.
4. Формулировка понятия Энергетического права. Правоотношения, входящие в систему Энергетического права. Квалифицирующие признаки, характеризующие особый характер правоотношений по Энергетическому праву по сравнению с правоотношениями, возникающими на основании договоров купли-продажи либо поставки. Специфика Энергетического права.
5. Система источников энергетического права. Особенности регулирования Энергетического права (соотношение специальных законов и норм ГК РФ). Соотношение Энергетического права с другими отраслями права (конституционным, гражданским, административным, уголовным, финансовым, экологическим, земельным, градостроительным, ресурсным). Роль судебной практики в регулировании Энергетического права. Значение принципов Энергетического права.
6. Группы субъектов правоотношений в сфере энергетического права. Сравнительный анализ формулировок субъектов, содержащихся в специальных законах и нормативных актах.
7. Дополнительные права и обязанности субъектов правоотношений в сфере энергетического права. Применение режима естественных монополий.
8. Формулировка договора энергоснабжения из Гражданского кодекса. Предмет договора. Существенные условия. Условия заключения договора энергоснабжения.
9. Договоры купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности). Структура договорных отношений в электроэнергетике. Существенные условия договора электроснабжения. Права и обязанности поставщика и потребителя по договору электроснабжения.
10. Договор теплоснабжения. Структура договорных отношений в теплоснабжении. Существенные условия договора теплоснабжения. Права и обязанности поставщика и потребителя по договору теплоснабжения.
11. Договор водоснабжения и водоотведения. Структура договорных отношений в водоснабжении. Существенные условия договора водоснабжения. Права и обязанности поставщика и потребителя по договору водоснабжения.
12. Договор газоснабжения. Структура договорных отношений в газоснабжении. Права и обязанности поставщика и потребителя по договору газоснабжения.
13. Особенности публичности заключаемых договоров (наличие обязательств у обеих сторон, а также необходимость соответствия определённым критериям, необходимость наличия технической возможности). Особенности для физических лиц, как договора присоединения.
14. Порядок заключения договоров энергоснабжения (купли-продажи, поставки) по отдельным отраслям энергетического права. Иные договорные конструкции в энергетическом праве (ресурсоснабжении).
15. Договор оказания услуг по передаче (транспортировке) ресурса. Существенные условия договора оказания услуг по передаче (транспортировке) ресурса. Права и обязанности сторон по договору оказания услуг по передаче (транспортировке) ресурса.
16. Порядок заключения договоров оказания услуг по передаче (транспортировке) ресурсов по объектам инженерной инфраструктуры. Порядок ограничения и отключения потребителя от ресурсоснабжения через присоединённую сеть по отдельным отраслям.
17. Объекты энергоснабжения. Их правовой режим. Обслуживание, бремя содержания объектов ресурсоснабжения (эксплуатационное обременение).
18. Классификация имущества (объектов) ресурсоснабжения в зависимости от их целевого назначения. Объекты по генерации (добыче, производству) ресурса. Ремонт, вывод из эксплуатации, демонтаж, перепрофилирование объектов ресурсоснабжения.

19. Ресурсопринимающие устройства. Права и обязанности владельцев ресурсопринимающих устройств.
20. Объекты транспортировки ресурса – сети (линейные объекты инженерной инфраструктуры) в соответствии с градостроительным законодательством. Их статус по отдельным отраслям Энергетического права.
21. Классификация имущества (объектов) ресурсоснабжения в зависимости от правовой принадлежности (вещного права). Собственность. Обязанность собственников по законам. Бесхозяйные объекты ресурсоснабжения.
22. Аренда, концессия муниципальных и государственных объектов (дополнительные обязанности, инвестиционные и эксплуатационные обязательства). Назначение (цель) договоров аренды (концессии) объектов ресурсоснабжения.
23. Судьба объектов ресурсоснабжения в случае банкротства собственника (владельца). Особенности отчуждения объектов ресурсоснабжения в случае банкротства собственника (владельца), являющимся субъектом естественной монополии.
24. Приватизация объектов ресурсоснабжения (инвестиционные и эксплуатационные обязательства). Государственная регистрация обременения инвестиционными и эксплуатационными обязательствами. Последствия невыполнения инвестиционных и эксплуатационных обязательств.
25. Особый режим земли, занимаемой объектами ресурсоснабжения. Охранные зоны: понятие, целевое назначение, правовой статус.

4.2.3. Типовые задания к зачёту

1. Группа предпринимателей в промышленной зоне возвело предприятие с целью производства промышленной (либо) пищевой продукции. Предприятие состоит из производственных корпусов и административного корпуса.

Какие виды ресурсов, поставляемых через присоединённую сеть, будут использоваться предприятием?

С какими отраслями энергетического права будет взаимодействовать вновь созданное предприятие?

Какими нормативными актами и законами регулируются данные правоотношения?

2. В непосредственной близости с жилым микрорайоном находятся промышленные объекты по производству тепловой энергии (котельная) и распределение электрической энергии.

Каким принципам ресурсоснабжения через присоединённую сеть должны соответствовать указанные промышленные объекты?

Каковы последствия несоответствия указанных принципов для этих промышленных объектов?

Какими нормативными актами и законами регулируются данные правоотношения?

3. Электроснабжающая организация прислала потребителю письменное уведомление, в котором были указаны дата и время, когда к потребителю придет представитель электроснабжающей организации для проверки работоспособности прибора учёта и снятия его показаний. Потребитель направил в электроснабжающую организацию письменный ответ, о том что прибор учёта находится в помещении, принадлежащем ему на праве собственности и он не обязан допускать в него посторонних лиц, а показания приборов учёта он предоставляет через личный кабинет по средствам системы «Интернет».

Дайте правовую оценку действиям каждого из субъектов.

Какие права какого из субъектов были нарушены?

4. Коммерческая организация – ООО «Хлебобулочный комбинат № 3» владеет на праве собственности тепловыми сетями, через которые осуществлялось теплоснабжение самого комбината, а также двух иных потребителей, присоединённых в установленном порядке – ООО «Пончик» и АО «Звезда». После перехода на отопление за счёт собственной газовой котельной ООО «Хлебобулочный комбинат № 3» перестал получать тепловую энергию через принадлежащую ему теплотрассу и расторг договор с теплоснабжающей

организацией. В результате того, что ООО «Хлебобулочный комбинат № 3» перестал эксплуатировать и содержать теплотрассу, она пришла в аварийное состояние, и начались перебои с теплоснабжением ООО «Пончик» и АО «Звезда». В ответ на претензии ООО «Хлебобулочный комбинат № 3» потребовал от ООО «Пончик» и АО «Звезда» оплатить капитальный ремонт аварийных тепловых сетей.

Правомерны ли требования ООО «Хлебобулочный комбинат № 3»?

Какие права, какого из субъектов были нарушены?

Какие обязанности были нарушены ООО «Хлебобулочный комбинат № 3»?

Кто должен оплачивать потери тепловой энергии, возникшие в аварийных тепловых сетях?

Может ли ООО «Хлебобулочный комбинат № 3» демонтировать тепловые сети и произвести отключение от системы теплоснабжения ООО «Пончик» и АО «Звезда»?

5. Предприятие приобрело котельную и тепловые сети, к которым технологически присоединены потребители, а также присоединены потребители, опосредовано, через тепловые сети третьего лица, не являющегося либо являющегося (не обладающего либо обладающего официальным статусом) территориальной сетевой организации.

Назовите, какими видами субъектов являются каждый из участников правоотношений?

Как изменится состав участников в случае если речь идет об электрических сетях (сетях водоснабжения, сетях газоснабжения и газораспределения)?

Какие требования к персоналу отдельных субъектов, участвующих в указанных правоотношениях?

6. Газоснабжающая организация выставила ООО «Теплоцех» счета на оплату газа, потребленного котельной, сверх лимита установленного в договоре с повышающим коэффициентом. ООО «Теплоцех» возражало, что потребителями котельной помимо нежилых помещений и коммерческих предприятий является население, и газ, потребленный сверх лимита, был использован для выработки тепла для теплоснабжения указанного населения в виду аномально холодных температур за рассматриваемый период.

Правомерны ли требования газоснабжающей организации?

Дайте правовую оценку действиям обоих субъектов?

Какой газ считается поставленным для коммунально-бытовых нужд?

7. ООО «Хитрый лис» является территориальной сетевой организацией и оказывает услуги по передаче электрической энергии. Названное ТСО присоединило к своим электрическим сетям производственное предприятие – ООО «Зайка» и заключило с ним договор электроснабжения, по которому стало продавать со согласованную сторонами цену электрическую энергию, которую само приобретало у энергосбытовой организации в качестве нормативных и сверхнормативных потерь в своих электрических сетях.

Дайте правовую оценку действиям сторон.

Вправе ли ООО «Хитрый лис» как территориальная сетевая организация перепродавать электрическую энергию, которую приобретает на компенсацию потерь?

8. В непосредственной близости предприятия располагаются несколько линий электропередач, принадлежащие на праве собственности разным владельцам, а на территории городского округа на розничном рынке электрической энергии помимо гарантирующего поставщика работает несколько сбытовых организаций.

Какие договоры (конструкции договорных отношения) возможны к заключению для указанного предприятия?

Применимы ли данные системы договоров для урегулирования правоотношений в иных отраслях энергетического права?

9. Потребитель самовольно присоединился к тепловым (электрическим, газовым) сетям (сетям водоснабжения).

Расскажите об обязанностях, возникших у данного потребителя?

Какие для него наступают правовые последствия в отношении территориальной сетевой организации?

Какие для него наступают правовые последствия в отношении ресурсоснабжающей организации?

10. Предприятие подало заявку на заключение договора водоснабжения. Предприятию был направлен проект договора.

На какие существенные условия договора предприятию следует обратить внимание?

Может ли предприятие направить водоснабжающей организации протокол разногласий?

Какие отличия существенных условий указанного договора от договора оказания услуг по передаче (транспортировке) данного ресурса?

11. Подготовить заявку на заключение договора ресурсоснабжения (по отраслям) с перечнем необходимых документов.

Подготовить заявку на технологическое присоединение к линейным объектам инженерной инфраструктуры (по отраслям) с перечнем необходимых документов.

Подготовить заявку на увеличение (изменение) присоединённой мощности (режима/возможности потребления большего объёма ресурса) по отраслям с перечнем необходимых документов.

12. Предприятие владеет тепловыми сетями, к которым технологически присоединены потребители, но не оказывает услуги по передаче тепловой энергии.

Какие обязанности возникают у предприятия в связи с владением тепловыми сетями?

Какие права на земельные участки, занятые тепловыми сетями, возникают у предприятия и как они могут быть оформлены?

Может ли предприятие демонтировать тепловые сети? Опишите процедуру.

Расскажите о судьбе тепловых сетей в случае банкротства предприятия.

13. Предприятие подало заявку на участие в приватизации объектов ресурсоснабжения.

Какие дополнительные обязательства принимает на себя предприятие в этом случае и как они оформляются?

Каковы последствия невыполнения инвестиционных и эксплуатационных обязательств в отношении приватизированных объектов ресурсоснабжения?

Аналогичные вопросы в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в государственной или муниципальной собственности, при подаче заявки на их аренду или передачу в концессию.

14. В непосредственной близости предприятия располагаются несколько линий электропередач, принадлежащие на праве собственности разным владельцам, а на территории городского округа на розничном рынке электрической энергии помимо гарантирующего поставщика работает несколько сбытовых организаций. Какую информацию и из каких источников может получить предприятие о владельцах линий электропередач и сбытовых организациях? Какой порядок раскрытия информации и объём раскрываемой информации по отдельным отраслям ресурсоснабжения через присоединённую сеть?

15. Многоквартирный жилой дом имеет договор с управляющей компанией на обслуживание жилого дома. Какие договоры ресурсоснабжения в отношении многоквартирного жилого дома заключает управляющая компания? Как изменится форма договора, в случае если форма управления многоквартирным жилым домом товарищество собственников жилья? Каким образом участвуют в названных договорах владельцы встроенных нежилых помещений в многоквартирных жилых домах?

4.2.4. Организация промежуточной аттестация обучающихся в ЭИОС

Организация промежуточной аттестации по дисциплине в ЭИОС университета для обучающихся *очно-заочной и заочной форм обучения*, осваивающих образовательную программу с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (на основании заявления обучающегося), проводится в форме зачёта в соответствии с локальными нормативными актами университета, регламентирующими образовательный процесс, а также в соответствии с установленными требованиями электронного курса.

Промежуточная аттестация для обучающихся *очно-заочной и заочной форм обучения*, осваивающих образовательную программу с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий предусматривает выполнение зачётного задания электронного курса.

Для обучающихся *очной формы обучения*, а также обучающихся *очно-заочной и заочной форм обучения*, заявивших об освоении образовательной программы в форме аудиторной контактной работы, организация промежуточной аттестации в ЭИОС университета возможна в следующих случаях:

– приказ ректора университета об обучении исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций);

– заявление обучающегося с приложением документов, подтверждающих наличие у него уважительной причины личного присутствия на учебных занятиях.

Приложение

Технологическая карта дисциплины (для очной формы обучения)

Преподаватель:	Коротков Н.С., преподаватель кафедры гражданского права ЧОУ ВО «Сибирский юридический университет»	
Дисциплина:	Энергетическое право	
Направление подготовки:	40.04.01 Юриспруденция	
Квалификация:	магистр	
Направленность (профиль):	Гражданское право	
Срок обучения:	2 года	
Курс:	2	Семестр: 3
Количество часов:		
занятия лекционного типа	6	
занятия семинарского типа	24	
СРС	78	
Форма промежуточной аттестации	Зачёт	

Виды контроля	Максимальное количество баллов
Текущий контроль	30
Рубежный контроль	30
Промежуточная аттестация	40
Итого по дисциплине:	100

Виды учебной деятельности студентов	Максимальное количество баллов
Модуль 1. «Общая характеристика энергетического права, как института гражданского права»	

Текущий контроль (не включая посещение)	
Решение задач	5
Устный ответ	5
Рубежный контроль	
Тест по модулю	10
Модуль 2. «Договоры в сфере энергетического права.»	
Текущий контроль (не включая посещение)	
Решение задач	5
Устный ответ	5
Рубежный контроль	
Тест по модулю	10
Модуль 3. «Правовой режим имущества (объектов) ресурсоснабжения»	
Текущий контроль (не включая посещение)	
Решение задач	5
Устный ответ	5
Рубежный контроль	
Тест по модулю	10
Промежуточная аттестация	
Зачёт	40

Критерии оценивания каждого вида деятельности:

Тесты по модулям 1-3	0
Критерии	Баллы
90-100% правильных ответов	10
75-89% правильных ответов	9
60-74% правильных ответов	7
50-59% правильных ответов	5
>50% правильных ответов	0

Решение задач	
Критерии	Баллы
Студент дал правильный ответ на вопросы, поставленные в задаче и правильно его обосновал (со ссылкой на нормативные правовые акты, а в необходимых случаях - судебные акты)	5
Студент дал правильный ответ на вопросы, поставленные в задаче, но не смог верно обосновать предложенное решение	3
Студент не смог верно решить задачу, вне зависимости от обоснования	0

Устный ответ	
Критерии	Баллы
Обучающийся показывает хорошие знания изученного учебного материала по модулю; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует учебный материал по модулю; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного модуля.	5
Допущены серьезные упущения в процессе изложения учебного материала по модулю; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений по модулю или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений.	0

Задание для самостоятельной работы	
Критерии	Баллы
Студент выполнил четыре задания в полном объеме, без ошибок	4
Студент выполнил не менее трех заданий в полном объеме, без ошибок либо четыре задания с несущественными замечаниями	3
Студент выполнил не менее двух заданий в полном объеме, без ошибок либо не менее трех заданий с несущественными замечаниями	2
Студент выполнил одно задание в полном объеме, без ошибок либо не менее двух заданий с несущественными замечаниями	1
Если студент допустил грубые ошибки при выполнении заданий	0

**Дополнения и изменения к рабочей программе
дисциплины « _____ » на 20__/20__ учебный год**

В рабочую программу внесены следующие дополнения и/или изменения:

1. _____

(указывается раздел и краткая характеристика внесенных изменений и дополнений, в случае отсутствия дополнений и изменений вносится запись «Принята без изменений»);

2. _____.

Дополнения и изменения в рабочую программу внес:

_____ Ф.И.О., должность, ученая степень, звание.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу, рассмотрены и одобрены на заседании кафедры _____ (протокол № ____ от _____). Рабочая программа рекомендована к использованию в 20__/20__ учебном году для обучающихся 20__ года набора.

Заведующий кафедрой _____ Д. Т. Караманукян

УТВЕРЖДЕНО

на заседании методического совета,
протокол от _____ 20__ г. № ____

Председатель методического совета _____ Ю. А. Бурдельная
« ____ » _____ 20__ г.

Примечание.

Разделы рабочей программы, в которые внесены изменения и дополнения распечатываются и прикладываются к печатному варианту рабочей программы. В электронном варианте рабочей программы производится обновление разделов, в которые внесены изменения и дополнения.