

Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС
Кафедра гражданского права и процесса

УТВЕРЖДЕНА
кафедрой гражданского права и
процесса

Протокол от 28.10.2021 г. № 3

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРАВО**
Б1.В.ДВ 07.01

краткое наименование дисциплины – ПОНБ

по специальности: 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

специализация: «Гражданско-правовая»

квалификация: Юрист

формы обучения: очная, заочная

Год набора - 2021

Новосибирск, 2021

Авторы–составители:

Д-р юрид. наук, доцент, профессор кафедры гражданского права и процесса
С.В. Матияшук

Заведующий кафедрой гражданского права и процесса

канд. юрид. наук, доцент, доцент кафедры гражданского права и процесса
Е.П. Войтович

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО	6
3. Содержание и структура дисциплины.....	7
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине.....	9
4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....	9
4.2. Материалы текущего контроля успеваемости.....	10
4.3. Оценочные средства промежуточной аттестации.....	10
4.4. Методические материалы промежуточной аттестации	16
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	18
6.1 Основная литература.....	18
6.2. Дополнительная литература	18
6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.....	18
6.4.Нормативные правовые акты	18
6.5. Интернет-ресурсы.....	18
6.6.Иные источники.....	21
7. Материально – техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.....	21

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Дисциплина Б1.В.ДВ07.01 «Энергетическое право» обеспечивает овладение следующими компетенциями с учетом этапа:

Очная форма

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПКс – 2	Готовность к взаимодействию с различными субъектами юридической деятельности в сфере предпринимательских отношений	ПКс - 2.2 Способен определять объем прав и интересов всех субъектов, участвующих в процессе взаимодействия в сфере предпринимательства.	Способен определять объем прав и интересов всех субъектов, участвующих в процессе взаимодействия в сфере предпринимательства.

Заочная форма

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПКс – 2	Готовность к взаимодействию с различными субъектами юридической деятельности в сфере предпринимательских отношений	ПКс – 2.5 Способен определять объем прав и интересов всех субъектов, участвующих в процессе взаимодействия в сфере предпринимательства.	Способен объективно оценить предложенные способы решения поставленных задач с точки зрения соответствия цели проекта Способен грамотно составить прогноз результатов выполнения профессиональной задачи и оценить результативность запланированных результатов проекта

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Таблица 2

Профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
<p>Знает приемы определения объема прав и интересов всех субъектов, участвующих в конкретном процессе взаимодействия в сфере предпринимательства</p> <p>Способен определить объем прав и интересов всех субъектов, участвующих в конкретной ситуации взаимодействия в сфере предпринимательства.</p>	<p>ПКс – 2.2 очная форма</p>	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - норм, регламентирующих порядок взаимодействия с различными субъектами юридической деятельности в сфере предпринимательских отношений. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить соблюдение прав и законных интересов сторон-участников взаимодействия; - определить и применить нужные способы обеспечения прав и интересов в конкретной ситуации. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - критического анализа собственной профессиональной деятельности в качестве лица, содействующего достижению целей сторон, взаимодействующих в предпринимательской сфере - преодоления противоречий и достижения соглашения взаимодействующими сторонами.
<p>Правильно оценивает предложенные способы решения поставленных задач с точки зрения соответствия цели проекта</p> <p>Способен составить прогноз результатов выполнения профессиональной задачи;</p> <p>аргументирует достижение запланированных результатов проекта, в том числе полноту и своевременность выполнения поставленных задач.</p>	<p>ПКс– 2.5 заочная форма</p>	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные технологии проектной деятельности; - методики проведения научного исследования <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать проекты разных типов; - соблюдать алгоритм прохождения практики. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать проекты в области публично-правовых отношений. - выполнения научного исследования в рамках выбранной правовой проблемы.

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах: 3 З.Е.

Количество академических часов, выделенных на:

контактную работу с преподавателем (**очная форма обучения**)- 64 ч. (32 часов лекций, 32 часов практических (семинарских) занятий);

самостоятельную работу обучающихся – 9 ч;

Количество академических часов, выделенных на:

контактную работу с преподавателем (**заочная форма обучения**)- 10 часов (4 часов лекций, 6 часов практических (семинарских) занятий);

самостоятельную работу обучающихся – 58 ч.;

контроль – 4 ч.

Место дисциплины: Б1.В.ДВ07.01 «Энергетическое право» начинает изучаться на 4 курсе (7.8 семестр) очной формы обучения, на 4 курсе заочной формы обучения.

Дисциплина реализуется после изучения всех дисциплин обязательной части, а также формирует компетенции параллельно со следующими дисциплинами:

Б1.В.14	Специальные административно-правовые режимы
Б1.В.15	Корпоративное право
Б1.В.16	Международное частное право
Б1.В.17	Наследственное право и нотариальная практика
Б1.В.18	Адвокатура и адвокатская деятельность
Б1.В.19	Цифровое право
Б1.В.20	Исполнительное право
Б1.В.21	Курсовая работа по профилю

3. Содержание и структура дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины, час.					СР	Форма текущего контроля успеваемости ¹ , промеж. аттестации
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий					
			Л	лр	пз	КСР		
<i>Очная форма обучения</i>								
Тема 1.	Предмет, методы, понятие и место энергетического права в системе права Российской Федерации	25	4		4		14	О, ПЗ
Тема 2.	Понятие энергетического законодательства и его система	25	4		4		14	О, ПЗ
Тема 3.	Правовое обеспечение деятельности в сфере электроснабжения, теплоснабжения, нефте- и газоснабжения	29	4		4		14	О, ПЗ
Тема 4.	Правовое обеспечение деятельности в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	29	4		4		16	О, ПЗ
Промежуточная аттестация								Зачет
Всего:		108	16		16		76	Ак.ч.
		3						З.Е.
		76						Ас.ч.

¹ Формы текущего контроля успеваемости: опрос (О), выполнение практических заданий (ПЗ)

Таблица 4

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины, час.						Форма текущего контроля успеваемости ² , промежуц. аттестации
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				СР	
			Л	лр	пз	КСР		
<i>Заочная форма обучения</i>								
Тема 1.	Предмет, методы, понятие и место энергетического права в системе права Российской Федерации	20	2		2		14	О, ПЗ
Тема 2.	Понятие энергетического законодательства и его система	20	2		4		14	О, ПЗ
Тема 3.	Правовое обеспечение деятельности в сфере электроснабжения, теплоснабжения, нефте- и газоснабжения	16					15	О, ПЗ
Тема 4.	Правовое обеспечение деятельности в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	16					15	О, ПЗ
Промежуточная аттестация		4						Зачет
Всего:		72	4		6		58	Ак.ч.
		2						З.Е.
		54						Ас.ч.

Содержание дисциплины

Тема 1. Предмет, методы, понятие и место энергетического права в системе права Российской Федерации

Предмет и методы энергетического права. Понятие и виды энергоресурсов. Принципы энергетического права. Основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны.

Тема 2. Понятие энергетического законодательства и его система

Энергетическое законодательство Российской Федерации. Региональные и муниципальные акты в сфере деятельности по снабжению энергоресурсами потребителей через присоединенную сеть.

² Формы текущего контроля успеваемости: опрос (О), выполнение практических заданий (ПЗ)

Тема 3. Правовое обеспечение деятельности в сфере электроснабжения, теплоснабжения, нефте- и газоснабжения

Понятие электро- и теплоэнергетики и принципы их организации. Полномочия органов государственной власти в сфере электро- и теплоэнергетики. Субъекты электро- и теплоэнергетики. Система договорных отношений по электро- и теплоснабжению. Особенности правового регулирования в сфере нефте- и газоснабжения.

Тема 4. Правовое обеспечение деятельности в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Энергосервисный контракт (договор). Особенности правового регулирования в сфере энергосбережения.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1.1. В ходе реализации дисциплины используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Таблица 5

Тема (раздел)		Методы текущего контроля успеваемости
Тема 1.	Предмет, методы, понятие и место энергетического права в системе права Российской Федерации	Устный/письменный ответ на вопросы Устное/письменное выполнение практического задания
Тема 2.	Понятие энергетического законодательства и его система	Устный/письменный ответ на вопросы Устное/письменное выполнение практического задания
Тема 3.	Правовое обеспечение деятельности в сфере электроснабжения, теплоснабжения, нефте- и газоснабжения	Устный/письменный ответ на вопросы Устное/письменное выполнение практического задания
Тема 4.	Правовое обеспечение деятельности в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Устный/письменный ответ на вопросы Устное/письменное выполнение практического задания

4.1.2. Зачет проводится с применением следующих методов (средств): устное собеседование по вопросам билета с письменным выполнением заданий билета либо полностью письменный ответ на вопросы билета с письменным выполнением заданий билета, либо электронное тестирование в онлайн-курсе СДО Академия. Выбор метода оценивания осуществляет преподаватель, информируя обучающихся за день до зачета.

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости

Полный перечень материалов текущего контроля находится на кафедре гражданского права и процесса.

ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ УСТНОГО (ПИСЬМЕННОГО) ОПРОСА

1. Правовая природа энергосервисного договора
2. Правовой режим бесхозяйного электросетевого имущества в Российской Федерации
3. Договор теплоснабжения по российскому гражданскому праву
4. Гражданско-правовое регулирование отношений купли-продажи (поставки) электрической энергии
5. Гражданско-правовые договоры, опосредующие деятельность сетевых организаций в электроэнергетике России
6. Система договорных отношений по электро- и теплоснабжению
7. Договор теплоснабжения и его место в системе гражданско-правовых договоров
8. Проблемы определения существенных условий при заключении договоров в сфере топливно-энергетического комплекса
9. Сравнительно-правовой анализ правового регулирования газового рынка Российской Федерации и Великобритании.
10. Правовое обеспечение инновационного развития энергетики.
11. Понятие, виды и правовое регулирование энергетических рынков.
12. Проблемы правового регулирования энергосбережения и энергоэффективности.
13. Правовое регулирование энергетики в Российской Федерации и странах СНГ: сравнительно-правовой анализ.
14. Правовые основы и значение реформы электроэнергетики.
15. Правовые режимы использования возобновляемых источников энергии.
16. Понятие и виды возобновляемых источников энергии: правовые аспекты.
17. Особенности правового регулирования нефтяной отрасли.
18. Вертикально-интегрированные холдинги в нефтяной сфере: правовые вопросы.
19. Саморегулирование в энергетике: правовые аспекты.
20. Проблемы правового обеспечения экологической безопасности в энергетической сфере.

ТИПОВЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ЗАДАЧА № 1

Между теплоснабжающей организацией и товариществом собственников жилья был заключен договор теплоснабжения, в соответствии с условиями которого теплоснабжающая организация обязалась подавать тепловую энергию товариществу, а товарищество - оплачивать потребленную тепловую энергию.

Задолженность товарищества по оплате тепловой энергии послужила основанием для обращения теплоснабжающей организации в арбитражный суд с иском о взыскании неустойки (пени) в связи с допущенной товариществом просрочкой. Удовлетворяя заявленное требование в части взыскания неустойки за просрочку в оплате оказанных теплоснабжающей организацией услуг, суд первой инстанции исходил из пункта 3 договора теплоснабжения, которым предусмотрена уплата товариществом

теплоснабжающей организацией пеней за нарушение сроков оплаты тепловой энергии в размере 0,2 процента от суммы неоплаты за каждый день просрочки.

Товарищество обратилось в апелляционный суд с жалобой, в которой настаивает на недопустимости взыскания с него как с исполнителя коммунальных услуг неустойки в большем, чем это предусмотрено частью 14 статьи 155 ЖК РФ, размере. Товарищество при этом указывает, что сумма взысканных судами в соответствии с условиями договора пеней в три раза превышает размер, установленный законом.

Какое постановление должен вынести суд апелляционной инстанции?

ЗАДАЧА № 2

Индивидуальный предприниматель С.А. Иванов является арендатором нежилого помещения в цокольном этаже многоквартирного жилого дома. Управляющая организация начисляет ему оплату за содержание помещений по тарифу 11,25 руб/кв.м. Также начисляет оплату по ОДН, хотя помещение оборудовано счётчиками. Оплату за электроэнергию начисляют по тарифу помещений оборудованных газовыми плитами, хотя стоит электрическая и газ даже не подведён. Индивидуальный предприниматель посчитал действия управляющей организации неправомерными и обратился в арбитражный суд с иском о перерасчете коммунальных платежей.

Решите дело.

ЗАДАЧА № 3

Гарантирующий поставщик обратился в арбитражный суд с исковым заявлением к акционерному обществу о взыскании неосновательного обогащения в виде стоимости бездоговорного потребления электрической энергии на объектах энергоснабжения.

В обоснование иска гарантирующий поставщик указал: в результате проверок объектов электросетевого хозяйства были выявлены факты потребления электрической энергии ответчиком без заключенного в установленном порядке договора купли-продажи, что подтверждено соответствующим актом. Кроме того, гарантирующий поставщик также пояснил, что энергопринимающие устройства ответчика технологически присоединены к электрическим сетям гарантирующего поставщика через объекты энергосбытовой организации, которая не является сетевой и не вправе оказывать услуги по передаче электрической энергии, что считается опосредованным присоединением. Ответчик заключил договор купли-продажи электроэнергии с энергосбытовой организацией, не урегулировавшей отношения по купле-продаже с гарантирующим поставщиком в отношении конкретной точки поставки. Договор оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении точки поставки на объекте ответчика не заключался. Данные обстоятельства свидетельствуют о том, что потребление ответчиком электрической энергии являлось бездоговорным.

Решите дело.

ЗАДАЧА № 4

Петров, на чьем земельном участке был расположен столб линии электропередач, через суд требовал его демонтировать, так как он ему мешал полноценно использовать свой участок. Ответчик против иска возражал, указав, что железобетонный столб, о демонтаже которого просил истец, сам по себе не является объектом недвижимого имущества, поскольку не обладает неразрывной связью с землей. Кроме того, демонтаж части линейного объекта энергоснабжения может повлечь утрату функциональности линии электропередач.

Подлежит ли удовлетворению исковые требования?

ЗАДАЧА № 5

Индивидуальный предприниматель Петров обратился в суд с требованием о взыскании солидарно убытков, причиненных в результате затопления помещения, расходов на проведение экспертизы. В результате засора в системах внутренней и внешней канализации многоквартирного дома произошло затопление арендованного Петровым помещения. По мнению Петрова, затопление произошло по вине ответчиков (управляющей компании и предприятия водопроводно-канализационного хозяйства), ненадлежащим образом исполнивших свои обязанности по содержанию систем внутренней и внешней канализации.

Поскольку ответчиками не представлено доказательств, свидетельствующих об отсутствии их вины, то суд, установив необходимый состав правонарушения в совокупности всех его условий, применил ответственность за нарушение обязательств в виде возмещения убытков, в связи с чем, удовлетворил иски в полном объеме.

Правомерно ли включать в состав общего имущества многоквартирного дома транзитные инженерные сети?

4.3. Оценочные средства промежуточной аттестации

4.3.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования

Таблица 6

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПКс – 2	Готовность к взаимодействию с различными субъектами юридической деятельности в сфере предпринимательских отношений	ПКр – 2.2 Очная форма обучения	Способен определять объем прав и интересов всех субъектов, участвующих в процессе взаимодействия в сфере предпринимательства.
ПКс – 2	Готовность к взаимодействию с различными субъектами юридической деятельности в сфере предпринимательских отношений	ПКр – 2.5 Заочная форма обучения	Способен объективно оценить предложенные способы решения поставленных задач с точки зрения соответствия цели проекта Способен грамотно составить прогноз результатов выполнения профессиональной задачи и оценить результативность запланированных результатов проекта

4.3.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Очная форма обучения

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
ПКр – 2.2 Способен определять объем прав и интересов всех субъектов, участвующих в процессе взаимодействия в сфере предпринимательства.	Изучает и овладевает приемами определения объема прав и интересов всех субъектов, участвующих в процессе взаимодействия в сфере предпринимательства.	Знает приемы определения объема прав и интересов всех субъектов, участвующих в конкретном процессе взаимодействия в сфере предпринимательства Способен определить объем прав и интересов всех субъектов, участвующих в конкретной ситуации взаимодействия в сфере предпринимательства.

Заочная форма обучения

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
ПКр – 2.5 Способен оценить предложенные способы решения поставленных задач с точки зрения соответствия цели проекта, и спрогнозировать результативность запланированных результатов проекта.	Способен объективно оценить предложенные способы решения поставленных задач с точки зрения соответствия цели проекта Способен грамотно составить прогноз результатов выполнения профессиональной задачи и оценить результативность запланированных результатов проекта	Правильно оценивает предложенные способы решения поставленных задач с точки зрения соответствия цели проекта Способен составить прогноз результатов выполнения профессиональной задачи; аргументирует достижение запланированных результатов проекта, в том числе полноту и своевременность выполнения поставленных задач.

4.3.3 Типовые контрольные задания или иные материалы (типовые оценочные материалы), необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Полный перечень вопросов и заданий находится на кафедре гражданского права и процесса.

ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ К ЗАЧЕТУ

1. Предмет и метод энергетического права.
2. Энергетическое право в системе российского права.
3. Источники энергетического права.
4. Многосторонние международные договоры в сфере инвестиционной деятельности.
5. Правовое регулирование рынков электрической энергии (мощности).
6. Электроэнергия (мощность) как объект права.
 7. Оптовые и розничные рынки электроэнергии: правовой аспект.
 8. Понятие и система оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.
 9. Правовое регулирование передачи электрической энергии. Понятие сетевых организаций и их место в электроэнергетике.
 10. Конкуренционные и монопольные виды деятельности в электроэнергетике.
 11. Система договорных отношений в электроэнергетике.
 12. Сравнительно-правовой анализ рынков электрической и тепловой энергии.
 13. Саморегулирование в электроэнергетике и теплоснабжении.
 14. Система договоров в теплоснабжении.
 15. Понятие, виды и правовое обеспечение возобновляемых источников энергии.
 16. Виды деятельности и значение для российской экономики государственной корпорации «Росатом»
 17. Источники правового регулирования нефтяной отрасли. Понятие «нефть».
 18. Теория и практика заключения соглашений о разделе продукции.
 19. Роль и виды лицензирования в нефтяной сфере.
 20. Правовое регулирование рынка газа. Понятие независимых организаций.
 21. Конкуренционные и монопольные виды деятельности на газовом рынке.
 22. Система договоров в энергетике.
 23. Понятие энергосбережения и энергоэффективности.
 24. Правовое обеспечение энергосбережения и энергоэффективности в Российской Федерации.
 25. Особенности правового регулирования инвестирования в энергетику.

ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1. Что не является источником энергетического права?
 - а) международный договор;
 - б) законодательство РФ;
 - в) обычаи делового оборота;
 - г) договор энергоснабжения.
2. Договор теплоснабжения относится к группе договоров, предусматривающих:
 - а) передачу имущества в собственность;
 - б) передачу имущества в пользование;
 - в) производство работ или оказание услуг;
 - г) осуществление совместной деятельности сторон договора.
3. Какая организационно-правовая форма является, на Ваш взгляд, наиболее подходящей при осуществлении деятельности по передаче тепловой энергии через присоединенную сеть?
4. Дайте краткое определение терминов:
 - а) энергосервисный договор;
 - б) сетевая организация;

- в) единая теплоснабжающая организация;
- г) оптовый рынок электрической энергии;
- д) присоединенная сеть;
- е) энергоресурсы.

5. Какой порядок разрешения споров (досудебный, судебный и др.) является, на Ваш взгляд, наиболее подходящим при осуществлении деятельности по снабжению потребителей энергоресурсами через присоединенную сеть?

Шкала оценивания

Шкалы балльных оценок уровня освоения дисциплины

100-балльная шкала	Российская система (5-балльная шкала)	Шкала оценивания зачета	Оценка ECTS*	
95 – 100	Отлично «5»	Зачтено	A	Excellent
85 – 94			B	Very Good
75 – 84	Хорошо «4»		C	Good
65 – 74			D	Satisfactory
51 - 64			E	Sufficient
0 -50	Неудовлетворительно «2»	Не зачтено	F	Fail

*Интерпретация оценок ECTS

Excellent –выдающиеся знания с возможными незначительными погрешностями;

Very Good – знания выше среднего уровня, с некоторыми ошибками;

Good – правильно выполненная работа с несколькими заметными ошибками;

Satisfactory – работа, выполненная удовлетворительно, с заметными недостатками;

Sufficient – знания, удовлетворяющие минимальным критериям.

Fail – знания, не удовлетворяющие минимальным критериям

Шкала оценивания

Таблица 8

	Критерии оценки
Не зачтено 0 -50	<p>Не в состоянии учитывать экономические интересы субъектов гражданского оборота посредством принятия правильных правовых решений</p> <p>Не умеет принимать обоснованные правовые решения с учетом экономических интересов субъектов гражданского оборота</p> <p>Не может определить возможные последствия применения правовой конструкции с целью осуществления и защиты гражданских прав и охраняемых законом интересов</p> <p>Не умеет проектировать договоры, локальные акты, заявления и иные документы с целью осуществления и защиты гражданских прав и охраняемых законом интересов</p>
Зачтено 51-100	<p>Полно учитывает экономические интересы субъектов гражданского оборота посредством принятия правильных правовых решений</p> <p>Принимает обоснованные правовые решения с учетом экономических интересов субъектов гражданского оборота</p> <p>Полно и точно определяет возможные последствия применения правовой</p>

	<p>конструкции с целью осуществления и защиты гражданских прав и охраняемых законом интересов</p> <p>Грамотно проектирует договоры, локальные акты, заявления и иные документы с целью осуществления и защиты гражданских прав и охраняемых законом интересов</p>
--	---

4.4. Методические материалы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

Зачет включает ответы на теоретические вопросы и выполнение практических заданий. Ответы на теоретические вопросы могут даваться в устной или письменной форме. Выполнение практических заданий проводится в устной/письменной форме.

При подготовке ответа не допускается использование какой-либо литературы, конспектов, а также электронных устройств.

Для получения положительной оценки необходимо изучить рекомендуемую основную литературу, а также нормативно-правовые акты в нужной редакции, а также усвоить умения и навыки в ходе контактной работы с преподавателем путем опроса, тестирования и выполнения различных практических заданий.

Студент при подготовке к ответу по билету формулирует ответ на вопрос, а также выполняет задание (письменно либо устно, в зависимости от содержания задания).

При подготовке ответа на вопрос необходимо использовать соответствующий дисциплине понятийный аппарат, основываться на законодательстве и изученных актах судебной практики, отвечать с пояснениями, полно и аргументированно.

Давать односложные ответы нежелательно. При сравнении явлений необходимо представить аргументы, представляющие их сходства и различия. Содержание ответа должно основываться на действующем законодательстве, при этом нет необходимости приводить номера статей нормативных правовых актов.

При ответе студент должен полно и аргументированно ответить на вопрос билета, демонстрируя знания либо умения в его рамках. Студент должен быть готов ответить на дополнительные (уточняющие) вопросы преподавателя в рамках вопросов и заданий билета.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении курса применяются лекции, практические занятия, самостоятельная работа с источниками и др.

Рекомендуется вести две специальные тетради: для записи основных положений лекций и для самостоятельной работы при подготовке к практическим занятиям.

Студент должен посетить установочные лекции, на которых излагается цель, задачи и содержание курса, выдается задание на контрольную работу, приводятся рекомендации и критерии оценивания.

В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждого раздела дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала, даются рекомендации по выполнению заданий к практическим занятиям.

Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к промежуточной аттестации по дисциплине.

Практические занятия позволяют более детально проработать наиболее важные темы курса. Целью практических занятий является закрепление теоретических знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы, контроль за степенью усвоения пройденного материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках темы занятия.

Подготовку к занятиям следует начинать с ознакомления с содержанием темы, вопросами к теме, подбора рекомендованной литературы. Затем необходимо перечитать запись лекции, соответствующие разделы учебника, статьи в журналах. При этом перед собой нужно иметь соответствующие нормативные акты в действующей редакции.

Подготовка к практическим занятиям осуществляется студентами самостоятельно с использованием научной и учебной литературы и необходимых правовых источников. На практических занятиях формируются навыки публичного выступления, анализа материала, умение грамотно и обоснованно отвечать на поставленные вопросы и применять полученные теоретические знания к практическим ситуациям, а также умение решать практические задания (задачи).

Рекомендуется внимательно изучать материалы справочных правовых систем для уточнения действующих редакций нормативных актов.

При необходимости в период самостоятельной подготовки студенты могут получить индивидуальные консультации преподавателя по учебной дисциплине.

Особенностью освоения данной дисциплины по заочной форме является минимизация устных форм опроса и выполнения практических заданий из-за небольшого объема аудиторных занятий. Основным методом обучения на заочной форме выступает собственно самостоятельная работа, которая выполняется индивидуально в произвольном режиме времени в удобные для обучающегося часы, часто вне аудитории - внеаудиторная самостоятельная работа. Самостоятельная работа рассматривается с одной стороны, как форма или метод обучения и вид учебной деятельности, осуществляемый без непосредственного вмешательства преподавателя, с другой – как средство вовлечения обучающихся в самостоятельную познавательную деятельность, средство формирования у них методов ее организации. Под самостоятельной деятельностью понимается вид познавательной деятельности, в котором предполагается определенный уровень самостоятельности во всех структурных компонентах деятельности по ее выполнению: от постановки проблемы до осуществления контроля, самоконтроля и коррекции, с переходом от выполнения простых видов работ к более сложным, а также с передачей всех функций самому обучающемуся.

Опрос в рамках изучаемой темы может проходить как в устной, так и в письменной форме.

Опрос проводится только после изучения материала темы и направлен на ее закрепление.

Вопросы могут быть направлены как на закрепление знаний, например, нормативно-правовых актов, так и на формирование умений, например, сопоставлять правовые нормы с конкретной ситуацией, давать правовую оценку установленным фактам и обстоятельствам и т.д.

Для успешного ответа на вопросы вполне достаточно изучения действующего законодательства, относящегося к курсу, а также основных источников литературы.

Решение практических заданий нацелено на формирование у студента соответствующих компетентностных практических умений и владений.

При решении задач ответ должен быть дан конкретно на поставленный вопрос либо ситуацию (казус), при этом обязательным является формулировка ответа с использованием профессиональных гражданско-правовых терминов и ссылка на статьи гражданско-правового нормативного источника.

При составлении схемы надо иметь в виду основные требования к выделению видов (классов) явлений и процессов по какому-то отдельному основанию, а также ссылки на статьи нормативного источника (как нормативного, так и литературного).

При заполнении таблиц необходимо придерживаться установленных в задании требований, например, по количеству рассматриваемых примеров.

Ссылки нужны для подтверждения достоверности представленных сведений, а также оценки умения пользоваться действующим законодательством. Именно эти умения и навыки являются ценными для профессиональной работы выпускника.

Для подготовки к тестированию следует изучить содержание как минимум основных источников и нормативно-правовых документов, рекомендуемых данной рабочей программой. Особое внимание стоит уделить нормативно закрепленным определениям в сфере антимонопольного регулирования, классификациям субъектов и объектов, а также срокам всех видов. Тестирование не предусматривает большого количества открытых ответов, поэтому надо точно знать, какие предлагаемые варианты ответов соответствуют действующему законодательству.

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Основная литература

1. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть: учебник / под ред. доктора юридических наук В.В.Романовой. М.: Издательство "Юрист", 2020. – Режим доступа: http://www.biblioonline.ru/thematic/?36&id=urait.content.5835A19F-39C8-4AC3-9AB6-2289E6D3AB9A&type=c_pub. – Загл. с экрана
2. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть: учебник / под ред. доктора юридических наук В.В.Романовой. М.: Издательство "Юрист", 2019. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72391.html>

6.2. Дополнительная литература

1. Городов О.А. Введение в энергетическое право. 2-е издание. Учебник - М.: Изд-во Проспект, 2015. - 224 с
2. Боглачева Е.В., Номогоева Н.И. Споры, связанные с применением ответственности за нарушение сроков оплаты энергетических ресурсов // Информационно-аналитический журнал "Арбитражные споры". 2017. N 3. С. 9 - 32.
3. Болдинов Я.В. Основные парадигмы антимонопольного регулирования энергетических рынков в Европейском союзе и Республике Польша // Конкурентное право. 2017. N 4. С. 12 - 15.
4. Гудков И.В. Актуальные правовые вопросы развития конкуренции в энергетической отрасли Европейского союза // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. 2017. N 2. С. 114 - 119.
5. Нестерова А.Б. Правовое регулирование учета энергетических ресурсов (проблемные аспекты судебной практики) // Российский судья. 2017. N 10. С. 19 - 23.
6. Пугина О.А. Компромисс в энергетическом праве как средство обеспечения баланса публичных и частных интересов // Современное право. 2017. N 8. С. 50 - 59.

6.4. Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации: принята на всенародном голосовании 12 декабря 1993 г. // Российская газета. 25 дек. 1993.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Ч. 1 : принят Гос. Думой РФ 21 окт. 1994 г. № 51–ФЗ // Собр. законодательства РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации. Ч. 2 : принят Гос. Думой РФ 22 дек. 1995 г. № 14–ФЗ // Собр. законодательства РФ. 1996. № 5. Ст. 410.

4. Жилищный кодекс Российской Федерации: принят Гос. Думой РФ 22 дек. 2004 г. № 188-ФЗ // Собр. законодательства РФ. 2005. № 1. Ст. 14.
5. О конкуренции и ограничении монополистической деятельности на товарных рынках: Федеральный закон РФ от 22 марта 1991 г. № 948-1 // Ведомости СНД и ВС РСФСР. 1991. № 16. Ст. 499.
6. О защите прав потребителей: закон РФ от 7 февр. 1992 г. № 2300-1 // Ведомости СНД и ВС РСФСР. 1992. № 15. Ст. 766.
7. О естественных монополиях: Федеральный закон РФ от 17 авг. 1995 г. № 147-ФЗ // Собр. законодательства РФ. 1995. № 34. Ст. 3426.
8. Об электроэнергетике: Федеральный закон РФ от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ // Собр. законодательства РФ. 2003. № 13. Ст. 1177.
9. Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса: Федеральный закон РФ от 30 дек. 2004 г. № 210-ФЗ // Собр. законодательства РФ. 2004. № 1. Ст. 36.
10. О защите конкуренции: Федеральный закон РФ от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ // Собр. законодательства РФ. 2006. № 31. Ст. 3434.
11. О саморегулируемых организациях: Федеральный закон РФ от 01 дек. 2007 г. № 315-ФЗ // Собр. законодательства РФ. 2007. № 49. Ст. 6076.
12. 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.
13. О теплоснабжении: Федеральный закон РФ от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ // Собр. законодательства РФ. 2010. № 31. Ст. 4159.
14. О порядке прекращения или ограничения подачи электрической и тепловой энергии и газа организациям-потребителям при неоплате поданных им (использованных ими) топливно-энергетических ресурсов: Постановление Правительства РФ от 5 янв. 1998 г. № 1 // Собр. законодательства РФ. 1998. № 2. Ст. 262.
15. Об основах ценообразования в отношении электрической энергии, потребляемой населением: Постановление Правительства РФ от 7 дек. 1998 г. № 1444 // Собр. законодательства РФ. 1998. № 50. Ст. 6160.
16. О реформировании электроэнергетики Российской Федерации: Постановление Правительства РФ от 11 июля 2001 г. № 526 // Собр. законодательства РФ. 2001. № 29. Ст. 3032.
17. Об обеспечении устойчивого газо- и энергоснабжения финансируемых за счет средств федерального бюджета организаций, обеспечивающих безопасность государства: Постановление Правительства РФ от 29 мая 2002 г. № 364 // Собр. законодательства РФ. 2002. № 23. Ст. 2171.
18. Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии: Постановление Правительства РФ от 21 янв. 2004 г. № 24 // Собр. законодательства РФ. 2004. № 4. Ст. 282.
19. Основы ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации: утв. Постановлением Правительства РФ от 26 февр. 2004 г. № 109 // Собр. законодательства РФ. 2004. № 9. Ст. 791.
20. 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 и 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: Постановление Правительства РФ от 27 дек. 2004 г. № 861 // Собр. законодательства РФ. 2004. № 52 (ч. 2). Ст. 5525.
21. Перечень технологически изолированных территориальных энергетических систем и соответствующих субъектов оперативно-диспетчерского управления: утв. Постановлением Правительства РФ от 27 дек. 2004 г. № 854 // Собр. законодательства РФ. 2004. № 52. Ст. 5518.
 22. О критериях отнесения объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети: утв. Постановлением Правительства РФ от 26 янв. 2006 г. № 41 // Собр. законодательства РФ. 2006. № 5. Ст. 556.
 23. Правила установления и определения нормативов коммунальных услуг: утв. Постановлением Правительства РФ от 23 мая 2006 г. № 306 // Собр. законодательства РФ. 2006. № 22. Ст. 2338.
 24. Об основах ценообразования и регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса: Постановление Правительства РФ от 14 июля 2008 г. № 520 // Собр. законодательства РФ. 2008. № 29 (ч. 2). Ст. 3518.
 25. Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации: Постановление Правительства РФ от 01 дек. 2009 г. № 982 // Собр. законодательства РФ. 2009. № 50. Ст. 6096.
 26. Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации: утв. Постановлением Правительства РФ от 01 дек. 2009 г. № 982 // Собр. законодательства РФ. 2009. № 50. Ст. 6096.
 27. Энергетическая стратегия России на период до 2030 года: утв. Распоряжением Правительства РФ от 13 нояб. 2009 г. № 1715-р. // Собр. законодательства РФ. 2009. № 48. Ст. 5836.
 28. О порядке осуществления государственного регулирования в электроэнергетике, условиях его введения и прекращения: Постановление Правительства РФ от 14 ноября 2009 г. № 929 // Собр. законодательства РФ. 2009. № 47. Ст. 5667.
 29. Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики: Постановление Правительства РФ от 01 дек. 2009 г. № 49 // Собр. законодательства РФ. 2009. № 49 (ч. 2). Ст. 5978.
 30. Об определении ценовых параметров торговли мощностью на оптовом рынке электрической энергии (мощности) переходного периода: Постановление Правительства РФ от 13 апр. 2010 г. № 238 // Собр. законодательства РФ. 2010. № 16. Ст. 1922.
 31. Об определении территорий неценовых зон оптового рынка электрической энергии (мощности) : Постановление Правительства РФ от 29 сен. 2010 г. № 770 // Собр. законодательства РФ. 2010. № 40. Ст. 5096.
 32. Правила оптового рынка электрической энергии и мощности: утв. Постановлением Правительства РФ от 27 дек. 2010 г. № 1172 // Собр. законодательства РФ. 2011. № 14. Ст. 1916.
 33. Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике: Постановление Правительства РФ от 29 дек. 2011 г. № 1178 // Собр. законодательства РФ. 2012. № 4. Ст. 504.
 34. Об утверждении правил государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике: Постановление Правительства РФ от 29 дек. 2011 г. № 1178 // Собр. законодательства РФ. 2012. № 4. Ст. 504.
 35. О порядке подключения к системам теплоснабжения: Постановление Правительства РФ от 16 апр. 2012 г. № 307 // Собр. законодательства РФ. 2012. № 17. Ст. 1981.
 36. Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов: утв. Постановлением

Правительства РФ от 06 мая 2011 г. № 354 // Собр. законодательства РФ. 2011. № 22. Ст. 3168.

37. Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии: утв. Постановлением Правительства РФ от 04 мая 2012 г. № 442 // Собр. законодательства РФ. 2012. № 23. Ст. 3008.

6.5. Интернет-ресурсы

1. Информационно-правовой портал «Гарант» (нормативные правовые акты, новости федерального и регионального законодательства, юридические консультации) [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон.дан. - [М.], 2014. - Режим доступа: www.garant.ru, свободный.

2. Официальный сайт компании «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон.дан. - [М.], 2014. - Режим доступа: www.consultant.ru, свободный.

3. Официальный Интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [Электронный ресурс]: [официальный сайт] / Федер. служба охраны Рос. Федерации. - Электрон.дан.– [М.], 2005 – 2014. - Режим доступа: www.pravo.gov.ru, свободный.

5. Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.pravo.gov.ru>, свободный.

7. Сайт «Федеральные органы исполнительной власти» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.gov.ru/main/ministry/isp-vlast44.html>, свободный.

9. Официальный сайт Верховного Суда [Электронный ресурс]. - Режим доступа: РФ <http://www.supcourt.ru/mainpage.php>, свободный.

10. Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.mon.gov.ru>, свободный.

12. Портал российского частного права [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.privlaw.ru>, свободный.

13. Интернет-портал о науке гражданского права [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.civilista.ru>, свободный.

6.6. Иные источники

Не используются.

7. Материально – техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (занятий лекционного типа), оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: комплект специализированной учебной мебели (столы и кресла – рабочие места обучающихся и преподавателя); доска аудиторная; экран; персональный компьютер; звуковая система; проектор; веб-камера. Выход в Интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: комплект специализированной учебной мебели (столы и стулья – рабочие места обучающихся и преподавателя); доска аудиторная; персональный компьютер; веб-камера; телевизор. Выход в Интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.

Компьютерный класс, учебная аудитория для проведения учебных занятий (занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: комплект специализированной учебной мебели (столы и стулья - рабочие места

обучающихся и преподавателя), доска аудиторная; персональные компьютеры моноблоки; проектор; веб-камера; экран. Выход в Интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, в том числе с рабочих мест обучающихся. Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows; пакеты лицензионных программ: MS Office, MS Teams, СПС КонсультантПлюс, «1С: Предприятие 8», лицензионное антивирусное программное обеспечение.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий по иностранным языкам (занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: комплект специализированной учебной мебели (столы и стулья - рабочие места обучающихся и преподавателя), доска аудиторная; персональные компьютеры, оснащенные гарнитурами (наушники и микрофон); колонки; проектор; экран; веб-камера. Выход в Интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, в том числе с рабочих мест обучающихся. Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows; пакеты лицензионных программ: MS Office, MS Teams, СПС КонсультантПлюс, «1С: Предприятие 8», лицензионное антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение для лингафонного кабинета «Линко».

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (Информационно-ресурсный центр) оснащенное комплектом специализированной учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Программное обеспечение: ОС Microsoft Windows, Пакет Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Microsoft Teams, СПС КонсультантПлюс, «1С: Предприятие 8», лицензионное антивирусное программное обеспечение.