

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе



Горбашко Е.А./

« 24 » сентября 20 19 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и
методической работе



Шубаева В.Г./

« 24 » сентября 20 19 г.

**ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ
 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**

Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки	40.06.01 «Юриспруденция»
Направленность (профиль) программы	Корпоративное право, конкурентное право, энергетическое право
Уровень высшего образования	подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	Очная/заочная
Составитель:	
к.ю.н., доцент Абрамова Е.Н.	

Санкт-Петербург
2019

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	3
3.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	3
4.	ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ.....	3
5.	СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
6.	ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА	5
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	5
7.1.	Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины	5
7.2.	Организация самостоятельной работы.....	6
8.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	6
9.	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
9.1.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	7
9.2.	Материально-техническое обеспечение учебного процесса.....	8
10.	ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	8
11.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	9

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: формирование фундаментальных и прикладных знаний аспирантов о правовых проблемах теории и практики применения законодательства в сфере электроэнергетики; выработка умений проведения научных исследований в области использования электро-энергии.

Задачи:

- усвоение аспирантами основных доктринальных правовых категорий в области правового регулирования электроэнергетики;
- выработка умений обосновывать и выражать собственное мнение по научной тематике;
- овладение навыками оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских задач в области правового регулирования электроэнергетики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.ДВ «Проблемы правового регулирования в сфере электроэнергетики» относится к выборным дисциплинам Блока 1, является обязательной для освоения обучающимися после их выбора.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции выпускника	Этапы формирования компетенций	Планируемые результаты обучения/индикаторы достижения компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ПК-3 Способностью проводить научные исследования и осуществлять оценку современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских задач в области энергетического права	Второй уровень (углубленный) (ПК-3)-2	Знать: Основные правовые категории энергетического права, основные положения энергетического права, в том числе о круге общественных отношений, составляющих предмет правового регулирования общественных отношений в области использования электро- и атомной энергии, основах правового регулирования частноправовых отношений в области использования электро- и атомной энергии, основах правового регулирования публично-правовых отношений в области использования атомной энергии и электроэнергетики. 32 (ПК-3) Уметь: грамотно обосновывать и выражать собственное мнение по сравнительно-правовой научной проблематике, выбирать и правильно применять необходимые методы сравнительно-правового исследования, разрабатывать новые методы, исходя из специфики конкретного исследования. У2 (ПК-3) Владеть: навыками оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских задач в области энергетического права. В2 (ПК-3)

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа, из которых 4 часа самостоятельной работы обучающегося отводится на подготовку к зачету (для заочной формы).

Форма промежуточной аттестации: зачет – 3 год обучения для очной формы обучения, 4 год обучения – для заочной формы.

Распределение фонда времени по темам дисциплины: по очной/заочной форме обучения представлены в таблице 4.1.

Таблица 4.1– Распределение фонда времени по темам дисциплины

Номер и наименование тем и/или разделов/тем	Объем дисциплины (ак. часы)			
	Контактная работа			СРО
	ЗЛТ	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5
Тема 1. Источники правового регулирования общественных отношений в сфере электроэнергетики	2	2	-	10
Тема 2. Субъекты права в сфере электроэнергетики	4	2	-	8
Тема 3. Объекты права в сфере электроэнергетики	4	2	-	10
Тема 4. Договорные формы в сфере электроэнергетике	4	2	-	10
Тема 5. Система государственного регулирования электроэнергетической отрасли России	2	2	-	8
Всего по дисциплине:	16	10	-	46

*ЗЛТ – занятия лекционного типа, ПЗ – все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ЛР – лабораторные работы, СРО – самостоятельная работа обучающегося

5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Источники правового регулирования общественных отношений в сфере электроэнергетики

Отраслевое регулирование электроэнергетики. Публичное право, регулирующее общественные отношения в сфере электроэнергетики. Частное право, регулирующее общественные отношения в сфере электроэнергетики. Основные методы исследования правовых проблем теории и правоприменения.

Основные нормативные акты в сфере электроэнергетики. Основные легальные понятия и термины. Общественные отношения в сфере электроэнергетике.

Тема 2. Субъекты права в сфере электроэнергетики

Субъекты электроэнергетических рынков. Правовое положение потребителей на рынке электроэнергии. Защита прав потребителей на рынках электроэнергии.

Специальные субъекты рынка электроэнергетики. Администратор торговой сети. Субъекты оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

Публично-правовые образования как субъекты общественных отношений в сфере электроэнергетике.

Стороны договора энергоснабжения. Права и обязанности сторон по договору энергоснабжения.

Ответственность субъектов права в сфере электроэнергетике.

Тема 3. Объекты права в сфере электроэнергетики

Система объектов энергетического права. Система объектов права в сфере электроэнергетике. Отграничение от смежных понятий.

Электроэнергия как объект права. Источники электроэнергии как объекты права. Возобновляемые источники электроэнергии.

Объекты электроэнергетического комплекса России. Объекты электросетевого хозяйства.

Объекты энергосбережения как объекты права.

Тема 4. Договоры в сфере электроэнергетики

Договор как основание возникновения, изменения и прекращения энергетических правоотношений в сфере электроэнергетики.

Договоры, заключаемые в процессе функционирования оптового рынка электрической

энергии. Договоры, заключаемые в процессе функционирования розничных рынков электрической энергии.

Договоры по осуществлению оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

Договоры об оказании услуг по передаче электрической энергии и осуществлению доступа к электрическим сетям.

Договор о присоединении к торговой системе электроэнергетики.

Тема 5. Система государственного регулирования электроэнергетической отрасли в России

Антимонопольное регулирование в сфере электроэнергетики.

Формы и способы воздействия на электроэнергетическую отрасль. Модели государственного регулирования электроэнергетической отрасли.

Регулирование электроэнергетической отрасли на региональном уровне.

6. ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Таблица 6.1 – Практические занятия/ Семинарские занятия / Лабораторные работы

№ темы	Тема занятия ¹⁵	Вид занятия / Оценочное средство
1	2	3
1	Основные нормативные акты, регулирующие общественные отношения в сфере электроэнергетики Частные и публичные отношения в области использования электроэнергии	ПЗ: Доклад / дискуссия.
2	Субъекты розничных и оптового рынков электрической энергии	ПЗ: доклад / дискуссия
	Правовое положение потребителей и их защита на электроэнергетических рынках	ПЗ: доклад / дискуссия
3	Энергетические объекты как объекты права: основные концепции и современные дискуссии	ПЗ: доклад / дискуссия / решение задач
4	Права и обязанности сторон по договору, порождающим общественные отношения в сфере электроэнергетики	ПЗ: доклад / дискуссия / решение задач
5	Система органов, осуществляющих государственное регулирование общественных отношений в области использования электрической энергии	ПЗ: доклад / дискуссия / реферат

* ПЗ – практические занятия, СЗ – семинарские занятия, ЛР – лабораторные работы

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Для формирования четкого представления об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине в самом начале учебного курса, обучающийся должен ознакомиться с учебно- методической документацией:

– рабочей программой дисциплины: с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, перечнем знаний и умений, которыми в процессе освоения дисциплины должен владеть обучающийся;

– порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;

– графиком консультаций преподавателей кафедры.

Систематическое выполнение учебной работы на занятиях лекционных и семинарских типов, а также выполнение самостоятельной работы позволит успешно освоить дисциплину.

В процессе освоения дисциплины обучающимся следует:

– слушать, конспектировать излагаемый преподавателем материал;

– ставить, обсуждать актуальные проблемы курса, быть активным на занятиях;

– задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений;

– выполнять задания практических занятий полностью и в установленные сроки.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, то обратиться к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющим письменного решения задач или не подготовившимся к данному занятию, рекомендуется не позже чем в 2 – недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме.

7.2. Организация самостоятельной работы

Под самостоятельной работой обучающихся понимается планируемая работа обучающихся, направленная на формирование указанных компетенций, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, без его непосредственного участия.

Методическое обеспечение самостоятельной работы при наличии обучающихся лиц с ограниченными возможностями представляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Виды самостоятельной работы по дисциплине представлены в таблице 7.2.1.

Таблица 7.2.1 – Организация самостоятельной работы обучающегося

№ темы	Вид самостоятельной работы
1	2
1 – 5	Подготовка к практическим занятиям
1 - 5	Контрольная работа

Каждый вид СРО, указанный в таблице 7.2.1 обеспечен методическими материалами.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках реализации дисциплины используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- лекция-дискуссия (тема № 1 - 5);
- гостевая лекция (тема № 3, 4);
- доклад (темы № 1 – 5);
- дискуссия на практическом занятии (темы № 1 – 5);
- решение задач (темы № 3,4);
- реферат (тема № 5).

Лекция-дискуссия ориентирована на обсуждение с обучающимися изложенной научной информации, формулировку вопросов и проблем, нуждающихся в осмыслении и обсуждении, высказывании мнений по проблемным вопросам.

Гостевая лекция предполагает выступление приглашенных специалистов, в том числе практиков, работающих в сфере электроэнергетики, для совместного обсуждения с аспирантами актуальных проблем правоприменения и решения научных задач.

Доклад подразумевает практическую работу аспирантов по выявлению актуальных проблем теории и практики использования электрической энергии, формированию и обоснованию их собственной правовой позиции и представления ее на практическом занятии. Доклад представляется по итогам проведенного аспирантов самостоятельного научного исследования по выявленной проблеме права, содержащего анализ современных научных достижений.

Дискуссия предполагает активное участие аспирантов во время практического занятия в обсуждении заданных преподавателем проблем, возникающих в процессе реализации общественных отношений в сфере электроэнергетики, генерировании новых идей по задаваемой

проблематике, решение исследовательских задач в области права электроэнергетики.

Решение задач заключается в разрешении заданных преподавателем казусов, основанных на сложившейся судебной практике или иной правоприменительной практике, позволяющих аспирантам выбирать наиболее подходящие методы проведения исследования и толкования нормативных актов.

Реферат представляет собой небольшое по объему научное исследование выбранной аспирантом правовой проблемы в сфере электроэнергетики, содержащее собственные научные позиции аспиранта, анализ современных научных достижений и предложений по совершенствованию действующего законодательства.

9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Таблица 9.1.1 – Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Основная/ дополнительная литература	Книгообеспеченность	
		Кол-во. экз. в библ. СПбГЭУ	Электронные ресурсы
Кремлева О.К. Энергетическое право : учебное пособие .— Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2017 .— 45 с. — Сведения достуаны также по Интернету: орас.unecon.ru .	Основная	25	ЭБ ОРАС.UNECON.RU
Селиверстов С.С. Энергетическое право Европейского союза [Электронный ресурс] : учебник / С.С. Селиверстов, И.В. Гудков .— Москва : Аспект Пресс, 2014 .— 288 с.	Основная	-	ЭБС Айбукс
Лахно П.Г. Энергетическое право Российской Федерации: Становление и развитие : Монография .— Москва : Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, 2014 .— 480 с.	Дополнительная	-	ЭБС ZNANIUM
Колычев А. М. Правовое обеспечение экономики [Электронный ресурс] : учебник и практикум / А. М. Колычев, И. М. Рассолов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 429 с.	Дополнительная	-	ЭБС Юрайт

Таблица 9.1.2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

№	Наименование СПБД
1	Электронная библиотека Grebennikon.ru – www.grebennikon.ru
2	Научная электронная библиотека eLIBRARY – www.elibrary.ru
3	Научная электронная библиотека КиберЛеника – www.cyberleninka.ru
4	База данных ПОЛПРЕД Справочники – www.polpred.com
5	Международная реферативная база данных научных изданий Scopus – https://www.scopus.com
6	Международная реферативная база данных научных изданий Web of Science – http://webofscience.com
7	База данных OECD Books, Papers & Statistics на платформе OECD iLibrary – www.oecd-ilibrary.org

Таблица 9.1.3 – Перечень информационных справочных систем (ИСС)

№	Наименование ИСС
1	Справочная правовая система КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.consultant.ru)
2	Справочная правовая система «ГАРАНТ» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.garant.ru)
3	Информационно-справочная система «Кодекс» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.kodeks.ru)
4	Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru
5	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ – www.urait.ru
6	Электронная библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) - www.znanium.com
7	Электронная библиотека СПбГЭУ – opac.unecon.ru

9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Таблица 9.2.1 – Перечень программного обеспечения (ПО)

№ п/п	Наименование ПО
1	Microsoft Windows Professional (КОНТРАКТ № 244/20 «26» июня 2020 г.)
2	Microsoft Office Professional (КОНТРАКТ № 244/20 «26» июня 2020 г.)
3	7-Zip (freeware)

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом и является приложением к рабочей программе дисциплины (модуля).