

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 40.04.01 Юриспруденция

Наименование образовательной программы: Правовое обеспечение в энергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины
АНАЛИЗ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ В СФЕРЕ
ЭНЕРГЕТИКИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 18 часов;
Практические занятия	1 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 10 часов;
Самостоятельная работа	1 семестр - 131,2 часа;
в том числе на КП/КР	1 семестр - 23,7 часа;
Иная контактная работа	1 семестр - 4 часа;
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Защита курсовой работы	1 семестр - 0,3 часа;
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;
	всего - 0,8 часа

Москва 2026

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Букалерева Л.А.
	Идентификатор	R40ed8d89-BukaleroVA-4e603c1

Л.А. Букалерева

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Букалерева Л.А.
	Идентификатор	R40ed8d89-BukaleroVA-4e603c1

Л.А. Букалерева

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Сухарева Е.В.
	Идентификатор	R2bc266f4-SukharevaYevV-2948f94

Е.В. Сухарева

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование знаний основных категорий и понятий правовой деятельности по осуществлению юридического анализа в сфере энергетики, структуре отрасли, правовом статусе субъектов отрасли, особенностях экономических и правовых отношений в данной сфере.

Задачи дисциплины

- усвоить основные понятия и категории законодательства, регулирующего электроэнергетику,;
- получить представление об этапах формирования законодательства в сфере энергетики, структуре отрасли до и после реализации реформы, иметь представление о целевой модели отрасли;
- выработка у обучающихся четких представлений о целях и задачах проводимой в отрасли реформы, которые определяют её современную конфигурацию.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-1 Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения	ИД-1 _{ОПК-1} Умеет анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики	знать: - виды и способы проведения юридического анализа гражданских правоотношений в сфере энергетики. уметь: - анализировать и разрешать нестандартные ситуации правоприменительной практики в сфере энергетики.
ОПК-1 Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения	ИД-2 _{ОПК-1} Владеет навыками разрешения нестандартных ситуаций правоприменительной практики	знать: - Структура электроэнергетической отрасли России. уметь: - применять положения нормативных правовых актов РФ, регулирующих общественные отношения в сфере электроэнергетике.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Правовое обеспечение в энергетике (далее – ОПОП), направления подготовки 40.04.01 Юриспруденция, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания		
				Контактная работа							СР					
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль			
КПР	ГК	ИККП	ТК													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Основы юридического анализ правоотношений в сфере энергетики	28	1	4	-	4	-	-	-	-	-	20	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу . <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 1-480 [3], 1-600</p>		
1.1	Основы юридического анализ правоотношений в сфере энергетики	28		4	-	4	-	-	-	-	-	-	20		-	
2	Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики	28		6	-	4	-	-	-	-	-	-	18		-	
2.1	Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики	28		6	-	4	-	-	-	-	-	-	18		-	
3	Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики	26		4	-	4	-	-	-	-	-	-	18		-	
3.1	Правовое положение субъектов правоотношений в	26		4	-	4	-	-	-	-	-	-	18		-	

	сфере электроэнергетики												
4	Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики	26	4	-	4	-	-	-	-	-	18	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу . <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 1-224 [2], 1-480 [3], 1-600
4.1	Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики	26	4	-	4	-	-	-	-	-	18	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Курсовая работа (КР)	36.0	-	-	-	8	-	4	-	0.3	23.7	-	
	Всего за семестр	180.0	18	-	16	8	2	4	-	0.8	97.7	33.5	
	Итого за семестр	180.0	18	-	16	10		4		0.8	131.2		

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Основы юридического анализ правоотношений в сфере энергетики

1.1. Основы юридического анализ правоотношений в сфере энергетики

Основы гражданского права. Основы юридического анализа. Понятие гражданского правоотношения. Элементы и структурные особенности гражданского правоотношения. Содержание гражданского правоотношения. Виды гражданских правоотношений. Сущность юридического лица. Развитие учения о юридических лицах в науке гражданского права. Понятие и признаки юридического лица. Индивидуализация юридического лица, ее гражданско-правовое значение. Виды юридических лиц, их классификация, ее гражданско-правовое значение. Публично-правовые образования как участники гражданских правоотношений. Понятие и виды объектов гражданских правоотношений. Основания возникновения, изменения и прекращения гражданских правоотношений..

2. Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики

2.1. Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики

Понятие, предмет и метод энергетического права. История развития энергетического права. Специфика общественных отношений в сфере энергетики как предмета энергетического права. Основные институты энергетического права. Сочетание императивных и диспозитивных начал правового регулирования отношений в области энергетики. Основные субъекты энергетических правоотношений, их права и обязанности. Место энергетического права в системе права Российской Федерации. Соотношение энергетического права с другими элементами системы права Российской Федерации (административным, гражданским, экологическим и другими отраслями права). Система источников энергетического права. Соотношение международного и национального энергетического права. Соотношение законов и подзаконных нормативных правовых актов как источников энергетического права. Перспективы развития законодательства в сфере энергетики. Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в области электроэнергетики, и их место в системе источников энергетического права. Содержание и значение основных категорий энергетического права: энергия, электроэнергия, источники энергии, энергетика, электроэнергетика, топливно-энергетический комплекс, энергетическая безопасность. Значение энергетического права для развития электроэнергетики в Российской Федерации. Система законодательства об электроэнергетике. Отраслевая принадлежность норм законодательства об электроэнергетике. Значение выделения различных видов деятельности и законодательного запрета на совмещение монопольных и конкурентных видов деятельности в электроэнергетике. Виды и особенности правоотношений в электроэнергетике: административные и гражданско-правовые отношения. Объекты правоотношений в электроэнергетике: электроэнергия, объекты электроэнергетики. Научно-доктринальные подходы к определению правовой природы энергии. Виды объектов электроэнергетики, особенности их правового режима. Особенности осуществления права собственности на объекты электроэнергетики..

3. Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики

3.1. Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики

Правовое положение субъектов, осуществляющих конкурентные и монопольные виды деятельности в электроэнергетике. Правовой статус производителей, продавцов и потребителей электроэнергии. Правовой статус субъекта оптового рынка электрической энергии и мощности: содержание, порядок получения. Правовое регулирование государственного управления и самоуправления в области электроэнергетики. Правовое

регулирование использования различных типов энергоресурсов и возобновляемых источников энергии в электроэнергетике. Особенности правового регулирования использования и обеспечения безопасности атомной энергии. Правовое обеспечение энергосбережения и энергоэффективности в электроэнергетике..

4. Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики

4.1. Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики

Цели, задачи, принципы государственного регулирования, контроля (надзора) в сфере электроэнергетики. Система органов, осуществляющих государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики. Механизмы государственного регулирования и контроля в сфере электроэнергетики. Федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики. Формы государственного регулирования в сфере электроэнергетики, не связанные с осуществлением контрольно-надзорной деятельности. Правовые проблемы обеспечения надежности и безопасности в сфере электроэнергетики. Юридическая ответственность за нарушения законодательства в области электроэнергетики. Особенности гражданско-правовой ответственности за неисполнение и ненадлежащее исполнение обязательств и иные деликты в области электроэнергетики. Административная ответственность за нарушения законодательства в области электроэнергетики. Уголовная ответственность за нарушения законодательства в области электроэнергетик.

3.3. Темы практических занятий

1. Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики;
2. Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики;
3. Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики;
4. Структура электроэнергетической отрасли России.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Основы юридического анализ правоотношений в сфере энергетики"
2. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики"
3. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики"
4. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые

консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики"

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы юридического анализ правоотношений в сфере энергетики"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

1 Семестр

Курсовая работа (КР)

Темы:

- 1. Экономические отношения собственности как составная часть предмета гражданско-правового регулирования. 2. Собственность как экономико-правовая категория. 3. Право собственности как подотрасль гражданского права в национальном и зарубежном правопорядках. 4. Социальная ценность института права собственности. 5. Монистическая и дуалистическая модели права собственности (единое и «расщепленное» право собственности). 6. Роль и функциональное назначение института права собственности в условиях интернационализации процессов хозяйственной деятельности. 7. Становление и формирование теоретической концепции права собственности как отражение тенденций развития товарно-денежных отношений. 8. Гражданско-правовые традиции и механизм рецепции в праве собственности. 9. Система права собственности и ее структурные элементы. 10. Публично-правовые аспекты права собственности. 11. Законодательная конструкция права собственности: преемственность и развитие. 12. Общий иммунитет собственности и его проявления. 13. Институциональные механизмы регулирования отношений собственности. 14. Активное и пассивное право собственности: механизмы дозволения и запретов. 15. Право собственности как институт частного права и публичные ограничения. 16. Гражданско-правовое учение о вещных правах и право собственности. 17. Принудительное отчуждение права собственности: ретроспективное и перспективное регулирование. 18. Правомочия собственника как характеристика элементного содержания (состава) права собственности. 19. Доверительное управление как способ (форма) осуществления правомочий собственника.

График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 4	5 - 8	9 - 12	13 - 16	Зачетная
Раздел курсового проекта	1	2	3	4	Защита курсового проекта
Объем раздела, %	25	25	25	25	-
Выполненный объем нарастающим итогом, %	25	50	75	100	-

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Выбор темы исследования
2	Анализ нормативно-правовых актов

3	Выявление пробелов в действующем законодательстве
4	Формулирование выводов

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать:						
виды и способы проведения юридического анализа гражданских правоотношений в сфере энергетики	ИД-1 _{ОПК-1}		+			Контрольная работа/Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики
Структура электроэнергетической отрасли России	ИД-2 _{ОПК-1}	+				Тестирование/Основы юридического анализа правоотношений в сфере энергетики
Уметь:						
анализировать и разрешать нестандартные ситуации правоприменительной практики в сфере энергетики	ИД-1 _{ОПК-1}			+		Контрольная работа/Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики
применять положения нормативных правовых актов РФ, регулирующих общественные отношения в сфере электроэнергетике	ИД-2 _{ОПК-1}				+	Контрольная работа/Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики (Контрольная работа)
2. Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики (Контрольная работа)
3. Основы юридического анализа правоотношений в сфере энергетики (Тестирование)
4. Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ "МЭИ" на основании семестровой и аттестационной составляющей

Курсовая работа (КР) (Семестр №1)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Городов, О. А. Введение в энергетическое право : учебник / О. А. Городов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Проспект, 2015. – 224 с. – ISBN 978-5-392-18869-7.;
2. П. Г. Лахно- "Энергетическое право Российской Федерации: становление и развитие", Издательство: "Московский Государственный Университет", Москва, 2014 - (480 с.) <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595427>;
3. Гительман, Л. Д. Энергетический бизнес : учебное пособие по специальности "Менеджмент организации" / Л. Д. Гительман, Б. Е. Ратников, Акад. нар. хоз-ва при Правительстве РФ. – М. : Дело, 2006. – 600 с. – ISBN 5-7749-0429-6..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);

5. Acrobat Reader.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
6. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» - <Http://proinfosoft.ru;>
<http://docs.cntd.ru/>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	С-305, Мультимедийный учебный класс	стол преподавателя, стол, стул, вешалка для одежды, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	С-303, Учебная аудитория	стол преподавателя, стул, стол письменный, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	С-303, Учебная аудитория	стол преподавателя, стул, стол письменный, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, ноутбук
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-302, Читальный зал отдела обслуживания учебной литературой	стул, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
	НТБ-435, Читальный зал отдела обслуживания научной литературой	стеллаж для хранения книг, стул, трибуна, стол письменный, Витрина, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, журналы, книги, учебники, пособия
Помещения для консультирования	С-306, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
	С-308,	кресло рабочее, рабочее место

	Преподавательская	сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
	С-310/1, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
	С-310/2, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	С-304/2, Архив	стеллаж, стеллаж для хранения книг, книги, учебники, пособия, архивные документы

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**Анализ правоприменительной практики в сфере энергетики**

(название дисциплины)

1 семестр**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Основы юридического анализа правоотношений в сфере энергетики (Тестирование)
 КМ-2 Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики (Контрольная работа)
 КМ-3 Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики (Контрольная работа)
 КМ-4 Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Основы юридического анализ правоотношений в сфере энергетики					
1.1	Основы юридического анализ правоотношений в сфере энергетики		+			
2	Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики					
2.1	Общая характеристика системы правового регулирования в сфере электроэнергетики			+		
3	Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики					
3.1	Правовое положение субъектов правоотношений в сфере электроэнергетики				+	
4	Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики					
4.1	Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики					+
Вес КМ, %:			25	25	25	25

**БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА
КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Анализ правоприменительной практики в сфере энергетики

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по курсовой работе:

- КМ-1 Выбор темы исследования
- КМ-2 Анализ нормативно-правовых актов
- КМ-3 Выявление пробелов в действующем законодательстве
- КМ-4 Формулирование выводов

Вид промежуточной аттестации – защита КР.

Номер раздела	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Выбор темы исследования		+			
2	Анализ нормативно-правовых актов			+		
3	Выявление пробелов в действующем законодательстве				+	
4	Формулирование выводов					+
Вес КМ, %:			25	25	25	25