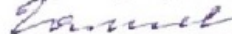



ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ПРАВА

Утверждено:
на заседании кафедры
протокол № 6 от «21» февраля 2022 г.

Согласовано:
Председатель УМК Института права

Зав. кафедрой  /Ф.Х.
Галиев

 /Кострова М.Б.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Актуальные проблемы энергетического права

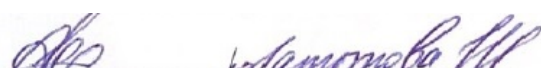
Обязательная часть

программа магистратуры

Направление подготовки
40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки
Бизнес-юрист в топливно-энергетическом комплексе

Квалификация
Магистр

Разработчик (составитель) К.ю.н., доцент Латыпова Н.С.	
---	--

Для приема: 2022

Уфа 2021 г.

Рабочая программа дисциплины *утверждена* на заседании кафедры теории государства и права, протокол № 6 от «21» февраля 2022 г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании теории государства и права

протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой

_____ / _____

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
4. Фонд оценочных средств по дисциплине
 - 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.
 - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
Юридический анализ	ОПК-1. Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения	ОПК-1.1 Имеет представление о проблемах правоприменительной практики в конкретных сферах профессиональной деятельности	ОПК - 1.1. Знать: проблемы правоприменительной практики по вопросам энергетического права Уметь: выявлять проблемы правоприменительной практики в сфере энергетического права
		ОПК-1.2 Выявляет и анализирует нестандартные ситуации правоприменительной практики	ОПК - 1.2. Знать: основные тенденции развития правоприменительной практики в сфере энергетического права Уметь: выявлять и анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики в сфере энергетического права
		ОПК-1.3. Определяет и предлагает оптимальные варианты решения нестандартных ситуаций правоприменительной практики	ОПК - 1.3. Уметь: определять оптимальные варианты решения нестандартных ситуаций правоприменительной практики в сфере энергетического права
Юридическая экспертиза	ОПК-2. Способен самостоятельно готовить экспертные заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов	ОПК-2.1 Проводит юридическую экспертизу: оценивает соответствие нормативных (индивидуальных) правовых актов действующему законодательству	ОПК-2.1 Знать: порядок проведения юридической экспертизы нормативных (индивидуальных) правовых актов Уметь: оценивать соответствие нормативных (индивидуальных) правовых актов действующему энергетическому праву
		ОПК-2.2 Назначает судебные экспертизы и участвует в их проведении, готовит	ОПК-2.2 Знать: Виды, основания и порядок назначения и проведения судебных

		экспертные заключения на основе знаний о судебно-экспертной деятельности	<p>экспертиз, основы судебно-экспертной деятельности</p> <p>Уметь: назначать судебные экспертизы, готовить экспертные заключения по вопросам энергетического права</p> <p>Владеть: навыками участия в проведении судебных экспертиз по вопросам энергетического права</p>
Толкование права	ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	ОПК-3.1. Выявляет пробелы и коллизии действующего законодательства и определяет способы их преодоления и устранения	<p>ОПК-3.1.</p> <p>Знать: понятие коллизий и пробелов в праве и способы их устранения</p> <p>Уметь: выявлять пробелы и коллизии действующего энергетического законодательства и определяет способы их преодоления и устранения</p>
		ОПК-3.2. Выявляет и уясняет смысл норм права при осуществлении профессиональной деятельности	<p>ОПК-3.2</p> <p>Знать: приемы и способы толкования норм права</p> <p>Уметь: выявлять и уяснять смысл норм энергетического права при осуществлении профессиональной деятельности</p>
		ОПК-3.3. Разъясняет смысл правовых норм субъектам права в сфере своей профессиональной деятельности	<p>ОПК-3.3</p> <p>Уметь: разъяснять смысл правовых норм энергетического права субъектам права в сфере своей профессиональной деятельности</p>
Юридическое письмо	ОПК-5. Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов	ОПК-5.1. Определяет необходимость подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов и их отраслевую принадлежность	<p>ОПК-5.1.</p> <p>Уметь: определять необходимость подготовки нормативных(индивидуальных) правовых актов и их отраслевую принадлежность</p>
		ОПК-5.2. Выделяет особенности различных видов нормативных (индивидуальных) правовых актов	<p>ОПК-5.2.</p> <p>Знать: виды нормативных (индивидуальных) правовых актов</p> <p>Уметь: выделять особенности различных видов нормативных (индивидуальных) в сфере энергетического права</p>
		ОПК-5.3. Применяет правила юридической техники для подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов	<p>ОПК-5.3.</p> <p>Знать: правила юридической техники для подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов</p> <p>Уметь: применять правила юридической техники для подготовки нормативных (индивидуальных) правовых</p>

			актов в сфере энергетического права
		ОПК-5.4. Оформляет юридические документы в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК-5.4. Знать: порядок составления юридических документов Уметь: оформлять юридические документы в сфере энергетического права
		ОПК-5.5. Правильно и полно отражает результаты профессиональной деятельности в юридической документации	ОПК-5.5. Знать: порядок составления юридической документации Уметь: правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической документации в сфере энергетического права

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Актуальные проблемы энергетического права» относится к обязательной части.

При очной форме обучения дисциплина преподается в 1 и 2 семестрах 1 курса.

Целью изучения дисциплины является анализ системы международных договоров и соглашений в области энергетических рынков, национального законодательства в энергетическом секторе экономики России, а также международных правовых норм, правил, регламентов и директив, международных обычаев делового оборота, направленных на регулирование имущественных и сопутствующих им отношений в сфере международного энергетического сотрудничества.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции: ОПК-1. Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-1.1 Имеет представление о проблемах правоприменительной практики	ОПК - 1.1. Знать: проблемы правоприменительной практики по	Отсутствие знаний или существенные пробелы в знаниях, или отрывочные и	Неполное, схематичное, но в целом правильное представление о проблемах	Развернутое, сформированное, но с незначительными ошибками знание	Полные и системные знания проблем правоприменительной

в конкретных сферах профессиональной деятельности	вопросам энергетического права Уметь: выявлять проблемы правоприменительной практики в сфере энергетического права	поверхностные знания проблем правоприменительной практики по вопросам энергетического права Отсутствие умений, низкий и недостаточный уровень умений выявлять проблемы правоприменительной практики в сфере энергетического права	правоприменительной практики по вопросам энергетического права Посредственный, но достаточный уровень умений выявлять проблемы правоприменительной практики в сфере энергетического права	проблем правоприменительной практики по вопросам энергетического права В целом сформированное, но не вполне системное умение выявлять проблемы правоприменительной практики в сфере энергетического права	практики по вопросам энергетического права Сформированное, системное и последовательное умение выявлять проблемы правоприменительной практики в сфере энергетического права
ОПК-1.2 Выявляет и анализирует нестандартные ситуации правоприменительной практики	ОПК - 1.2. Знать: основные тенденции развития правоприменительной практики в сфере энергетического права Уметь: выявлять и анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики в сфере энергетического права	Отсутствие знаний или существенные пробелы в знаниях, или отрывочные и поверхностные знания основных тенденций развития правоприменительной практики в сфере энергетического права Отсутствие умений, низкий и недостаточный уровень умений выявлять и анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики в сфере энергетического права	Неполное, схематичное, но в целом правильное представление об основных тенденциях развития правоприменительной практики в сфере энергетического права Посредственный, но достаточный уровень умений выявлять и анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики в сфере энергетического права	Развернутое, сформированное, но с незначительными ошибками знание основных тенденций развития правоприменительной практики в сфере энергетического права В целом сформированное, но не вполне системное умение выявлять и анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики в сфере энергетического права	Полные и системные знания основных тенденций развития правоприменительной практики в сфере энергетического права Сформированное, системное и последовательное умение выявлять и анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики в сфере энергетического права
ОПК-1.3. Определяет и предлагает оптимальные варианты решения нестандартных ситуаций	ОПК - 1.3. Уметь: определять оптимальные варианты решения нестандартных ситуаций	Отсутствие умений, низкий и недостаточный уровень умений определять оптимальные варианты решения	Посредственный, но достаточный уровень умений определять оптимальные варианты	В целом сформированное, но не вполне системное умение определять оптимальные	Сформированное, системное и последовательное умение определять оптимальные варианты решения

правоприменительной практики	правоприменительной практики в сфере энергетического права	нестандартных ситуаций правоприменительной практики в сфере энергетического права	решения нестандартных ситуаций правоприменительной практики в сфере энергетического права	варианты решения нестандартных ситуаций правоприменительной практики в сфере энергетического права	нестандартных ситуаций правоприменительной практики в сфере энергетического права
------------------------------	--	---	---	--	---

Код и наименование компетенции: ОПК-2. Способен самостоятельно готовить экспертные заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Неудовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-2.1 Проводит юридическую экспертизу: оценивает соответствие нормативных (индивидуальных) правовых актов действующему законодательству	ОПК-2.1 Знать: порядок проведения юридической экспертизы нормативных (индивидуальных) правовых актов Уметь: оценивать соответствие нормативных (индивидуальных) правовых актов действующему энергетическому праву	Отсутствие знаний или существенные пробелы в знаниях, или отрывочные и поверхностные знания порядка проведения юридической экспертизы нормативных (индивидуальных) правовых актов Отсутствие умений, низкий и недостаточный уровень умений Не владеет на удовлетворительном уровне навыками оценивать соответствие нормативных (индивидуальных) правовых актов действующему энергетическому праву	Неполное, схематичное, но в целом правильное представление о порядке проведения юридической экспертизы нормативных (индивидуальных) правовых актов Посредственный, но достаточный уровень умений Посредственный, но достаточный уровень владения навыками оценивать соответствие нормативных (индивидуальных) правовых актов действующему энергетическому праву	Развернутое, сформированное, но с незначительными ошибками знание порядка проведения юридической экспертизы нормативных (индивидуальных) правовых актов В целом сформированное, но не вполне системное умение Владеет на хорошем уровне необходимыми навыками оценивать соответствие нормативных (индивидуальных) правовых актов действующему энергетическому праву	Полные и системные знания порядка проведения юридической экспертизы нормативных (индивидуальных) правовых актов Сформированное, системное и последовательное умение В целом успешное владение навыками оценивать соответствие нормативных (индивидуальных) правовых актов действующему энергетическому праву
ОПК-2.2 Назначает судебные экспертизы и участвует в их	ОПК-2.2 Знать: виды, основания и порядок назначения и	Отсутствие знаний или существенные пробелы в знаниях, или	Неполное, схематичное, но в целом правильное представление	Развернутое, сформированное, но с незначительными ошибками	Полные и системные знания видов, оснований и порядка

проведении, готовит экспертные заключения на основе знаний о судебно-экспертной деятельности	проведения судебных экспертиз, основы судебно-экспертной деятельности Уметь: назначать судебные экспертизы, готовить экспертные заключения по вопросам энергетического права Владеть: навыками участия в проведении судебных экспертиз по вопросам энергетического права	отрывочные и поверхностные знания видов, оснований и порядка назначения и проведения судебных экспертиз, основ судебно-экспертной деятельности Отсутствие умений, низкий и недостаточный уровень умений назначать судебные экспертизы, готовить экспертные заключения по вопросам энергетического права Владеть: навыками участия в проведении судебных экспертиз по вопросам энергетического права	о видах, основаниях и порядке назначения и проведения судебных экспертиз, основах судебно-экспертной деятельности Посредственный, но достаточный уровень умений назначать судебные экспертизы, готовить экспертные заключения по вопросам энергетического права Владеть: навыками участия в проведении судебных экспертиз по вопросам энергетического права	знание видов, оснований и порядка назначения и проведения судебных экспертиз, основ судебно-экспертной деятельности В целом сформированное, но не вполне системное умение назначать судебные экспертизы, готовить экспертные заключения по вопросам энергетического права Владеть: навыками участия в проведении судебных экспертиз по вопросам энергетического права	назначения и проведения судебных экспертиз, основ судебно-экспертной деятельности Сформированное, системное и последовательное умение назначать судебные экспертизы, готовить экспертные заключения по вопросам энергетического права Владеть: навыками участия в проведении судебных экспертиз по вопросам энергетического права
--	--	---	---	---	---

Код и наименование компетенции: ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-3.1. Выявляет пробелы и коллизии действующего законодательства и определяет способы их преодоления и устранения	ОПК-3.1. Знать: понятие коллизий и пробелов в праве и способы их устранения Уметь: выявлять пробелы и коллизии действующего энергетического законодательства и	Отсутствие знаний или существенные пробелы в знаниях, или отрывочные и поверхностные знания понятия коллизий и пробелов в праве и способов их устранения Отсутствие умений, низкий и недостаточный	Неполное, схематичное, но в целом правильное представление о понятии коллизий и пробелов в праве и способах их устранения Посредственный, но достаточный уровень	Развернутое, сформированное, но с незначительными ошибками знание понятия коллизий и пробелов в праве и способов их устранения В целом сформированное, но не вполне	Полные и системные знания понятия коллизий и пробелов в праве и способов их устранения Сформированное, системное и последовательное умение выявлять и коллизии

	определяет способы их преодоления и устранения	уровень умений выявлять пробелы и коллизии действующего энергетического законодательства и определяет способы их преодоления и устранения	умений выявлять пробелы и коллизии действующего энергетического законодательства и определяет способы их преодоления и устранения	системное умение выявлять пробелы и коллизии действующего энергетического законодательства и определяет способы их преодоления и устранения	действующего энергетического законодательства и определяет способы их преодоления и устранения
ОПК-3.2 Выявляет и уясняет смысл норм права при осуществлении профессиональной деятельности	ОПК-3.2 Знать: приемы и способы толкования норм права Уметь: выявлять и уяснять смысл норм энергетического права при осуществлении профессиональной деятельности	Отсутствие знаний или существенные пробелы в знаниях, или отрывочные и поверхностные знания приемов и способов толкования норм права Отсутствие умений, низкий и недостаточный уровень умений выявлять и уяснять смысл норм энергетического права при осуществлении профессиональной деятельности	Неполное, схематичное, но в целом правильное представление о приемах и способах толкования норм права Посредственный, но достаточный уровень умений выявлять и уяснять смысл норм энергетического права при осуществлении профессиональной деятельности	Развернутое, сформированное, но с незначительными ошибками знание приемов и способов толкования норм права В целом сформированное, но не вполне системное умение выявлять и уяснять смысл норм энергетического права при осуществлении профессиональной деятельности	Полные и системные знания приемов и способов толкования норм права Сформированное, системное и последовательное умение выявлять и уяснять смысл норм энергетического права при осуществлении профессиональной деятельности
ОПК-3.3 Разъясняет смысл правовых норм субъектам права в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК-3.3 Уметь: разъяснять смысл правовых норм энергетического права субъектам права в сфере своей профессиональной деятельности	Отсутствие умений, низкий и недостаточный уровень умений разъяснять смысл правовых норм энергетического права субъектам права в сфере своей профессиональной деятельности	Посредственный, но достаточный уровень умений разъяснять смысл правовых норм энергетического права субъектам права в сфере своей профессиональной деятельности	В целом сформированное, но не вполне системное умение разъяснять смысл правовых норм энергетического права субъектам права в сфере своей профессиональной деятельности	Сформированное, системное и последовательное умение разъяснять смысл правовых норм энергетического права субъектам права в сфере своей профессиональной деятельности

Код и наименование компетенции: ОПК-5. Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-5.1. Определяет необходимость подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов и их отраслевую принадлежность	ОПК-5.1. Уметь: определять необходимость подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов и их отраслевую принадлежность	Отсутствие умений, низкий и недостаточный уровень умений определять необходимость подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов и их отраслевую принадлежность	Посредственный, но достаточный уровень умений определять необходимость подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов и их отраслевую принадлежность	В целом сформированное, но не вполне системное умение определять необходимость подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов и их отраслевую принадлежность	Сформированное, системное и последовательное умение определять необходимость подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов и их отраслевую принадлежность
ОПК-5.2. Выделяет особенности различных видов нормативных (индивидуальных) правовых актов	ОПК-5.2. Знать: виды нормативных (индивидуальных) правовых актов Уметь: выделять особенности различных видов нормативных (индивидуальных) в сфере энергетического права	Отсутствие знаний или существенные пробелы в знаниях, или отрывочные и поверхностные знания видов нормативных (индивидуальных) правовых актов Отсутствие умений, низкий и недостаточный уровень умений выделять особенности различных видов нормативных (индивидуальных) в сфере энергетического права	Неполное, схематичное, но в целом правильное представление о видах нормативных (индивидуальных) правовых актов Посредственный, но достаточный уровень умений выделять особенности различных видов нормативных (индивидуальных) в сфере энергетического права	Развернутое, сформированное, но с незначительными ошибками знание видов нормативных (индивидуальных) правовых актов В целом сформированное, но не вполне системное умение выделять особенности различных видов нормативных (индивидуальных) в сфере энергетического права	Полные и системные знания видов нормативных (индивидуальных) правовых актов Сформированное, системное и последовательное умение выделять особенности различных видов нормативных (индивидуальных) в сфере энергетического права
ОПК-5.3. Применяет правила юридической техники для подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов	ОПК-5.3. Знать: правила юридической техники для подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов Уметь: применять правила юридической	Отсутствие знаний или существенные пробелы в знаниях, или отрывочные и поверхностные знания правил юридической техники для подготовки нормативных (индивидуальных)	Неполное, схематичное, но в целом правильное представление о правилах юридической техники для подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов	Развернутое, сформированное, но с незначительными ошибками знание правил юридической техники для подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов	Полные и системные знания правил юридической техники для подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов Сформированное, системное и

	техники для подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов в сфере энергетического права	х) правовых актов Отсутствие умений, низкий и недостаточный уровень умений правила юридической техники для подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов в сфере энергетического права	Посредственный, но достаточный уровень умений правила юридической техники для подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов в сфере энергетического права	В целом сформированное, но не вполне системное умение правила юридической техники для подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов в сфере энергетического права	последовательное умение правила юридической техники для подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов в сфере энергетического права
ОПК-5.4. Оформляет юридические документы в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК-5.4. Знать: порядок составления юридических документов Уметь: оформлять юридические документы в сфере энергетического права	Отсутствие знаний или существенные пробелы в знаниях, или отрывочные и поверхностные знания порядка составления юридических документов Отсутствие умений, низкий и недостаточный уровень умений оформлять юридические документы в сфере энергетического права	Неполное, схематичное, но в целом правильное представление о порядке составления юридических документов Посредственный, но достаточный уровень умений оформлять юридические документы в сфере энергетического права	Развернутое, сформированное, но с незначительными ошибками знание порядка составления юридических документов В целом сформированное, но не вполне системное умение оформлять юридические документы в сфере энергетического права	Полные и системные знания порядка составления юридических документов Сформированное, системное и последовательное умение оформлять юридические документы в сфере энергетического права
ОПК-5.5. Правильно и полно отражает результаты профессиональной деятельности в юридической документации	ОПК-5.5. Знать: порядок составления юридической документации Уметь: правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической документации в сфере энергетического права	Отсутствие знаний или существенные пробелы в знаниях, или отрывочные и поверхностные знания порядка составления юридической документации Отсутствие умений, низкий и недостаточный уровень умений правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической документации в	Неполное, схематичное, но в целом правильное представление о порядке составления юридической документации Посредственный, но достаточный уровень умений правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической	Развернутое, сформированное, но с незначительными ошибками знание порядка составления юридической документации В целом сформированное, но не вполне системное умение правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в	Полные и системные знания порядка составления юридической документации Сформированное, системное и последовательное умение правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической документации в сфере энергетического права

		сфере энергетического права	документации в сфере энергетического права	юридической документации в сфере энергетического права	
--	--	-----------------------------	--	--	--

Показатели сформированности компетенции для всех форм обучения:

оценка «отлично» выставляется, если студент полностью усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать глубокие теоретические знания в профессиональные умения и навыки;

оценка «хорошо» выставляется, если студент усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки, но допускает несущественные ошибки;

оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент в целом усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки, но допускает отдельные существенные ошибки;

оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент не усвоил материал по программе дисциплины, не способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки.

При очной форме обучения в результате оценивания выставляется оценка за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в содержании рабочей программы.

Шкалы оценивания для очной формы обучения:

для экзамена:

оценка «отлично»;

оценка «хорошо»;

оценка «удовлетворительно»;

оценка «неудовлетворительно».

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-1.1 Имеет представление о проблемах правоприменительной практики в конкретных сферах профессиональной деятельности	ОПК - 1.1. Знать: проблемы правоприменительной практики по вопросам энергетического права	устный опрос, тест, интерактивное занятие, задачи, письменное задание
	Уметь: выявлять проблемы правоприменительной практики в сфере энергетического права	устный опрос, интерактивное занятие, задачи, письменное задание
ОПК-1.2 Выявляет и анализирует нестандартные ситуации правоприменительной практики	ОПК - 1.2. Знать: основные тенденции развития правоприменительной практики в сфере энергетического права	устный опрос, тест, интерактивное занятие, задачи, письменное задание
	Уметь: выявлять и анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики в	устный опрос, интерактивное занятие, задачи, письменное задание

	сфере энергетического права	
ОПК-1.3. Определяет и предлагает оптимальные варианты решения нестандартных ситуаций правоприменительной практики	ОПК - 1.3. Уметь: определять оптимальные варианты решения нестандартных ситуаций правоприменительной практики в сфере энергетического права	интерактивное занятие, задачи, письменное задание
ОПК-2.1 Проводит юридическую экспертизу: оценивает соответствие нормативных (индивидуальных) правовых актов действующему законодательству	ОПК-2.1 Знать: порядок проведения юридической экспертизы нормативных (индивидуальных) правовых актов	устный опрос, тест, интерактивное занятие, задачи, письменное задание
	Уметь: оценивать соответствие нормативных (индивидуальных) правовых актов действующему энергетическому праву	устный опрос, интерактивное занятие, задачи, письменное задание
ОПК-2.2 Назначает судебные экспертизы и участвует в их проведении, готовит экспертные заключения на основе знаний о судебно-экспертной деятельности	ОПК-2.2 Знать: Виды, основания и порядок назначения и проведения судебных экспертиз, основы судебно-экспертной деятельности	устный опрос, тест, интерактивное занятие, задачи, письменное задание
	Уметь: назначать судебные экспертизы, готовить экспертные заключения по вопросам энергетического права	интерактивное занятие, задачи, письменное задание
	Владеть: навыками участия в проведении судебных экспертиз по вопросам энергетического права	устный опрос, тест, интерактивное занятие, задачи, письменное задание
ОПК-3.1. Выявляет пробелы и коллизии действующего законодательства и определяет способы их преодоления и устранения	ОПК-3.1. Знать: понятие коллизий и пробелов в праве и способы их устранения	устный опрос, тест, интерактивное занятие, задачи, письменное задание
	Уметь: выявлять пробелы и коллизии действующего энергетического законодательства и определяет способы их преодоления и устранения	устный опрос, интерактивное занятие, задачи, письменное задание
ОПК-3.2 Выявляет и уясняет смысл норм права при осуществлении профессиональной деятельности	ОПК-3.2 Знать: приемы и способы толкования норм права	устный опрос, тест, интерактивное занятие, задачи, письменное задание
	Уметь: выявлять и уяснять смысл норм энергетического права при осуществлении профессиональной деятельности	устный опрос, интерактивное занятие, задачи, письменное задание
ОПК-3.3 Разъясняет смысл правовых норм субъектам права в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК-3.3 Уметь: разъяснять смысл правовых норм энергетического права субъектам права в сфере своей профессиональной деятельности	устный опрос, интерактивное занятие, задачи, письменное задание
ОПК-5.1. Определяет необходимость подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов и их отраслевую принадлежность	ОПК-5.1. Уметь: определять необходимость подготовки нормативных(индивидуальных) правовых актов и их отраслевую принадлежность	устный опрос, интерактивное занятие, задачи, письменное задание

ОПК-5.2. Выделяет особенности различных видов нормативных (индивидуальных) правовых актов	ОПК-5.2. Знать: виды нормативных (индивидуальных) правовых актов	устный опрос, тест, интерактивное занятие, задачи, письменное задание
	Уметь: выделять особенности различных видов нормативных (индивидуальных) в сфере энергетического права	устный опрос, интерактивное занятие, задачи, письменное задание
ОПК-5.3. Применяет правила юридической техники для подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов	ОПК-5.3. Знать: правила юридической техники для подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов	устный опрос, тест, интерактивное занятие, задачи, письменное задание
	Уметь: применять правила юридической техники для подготовки нормативных (индивидуальных) правовых актов в сфере энергетического права	интерактивное занятие, задачи, письменное задание
ОПК-5.4. Оформляет юридические документы в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК-5.4. Знать: порядок составления юридических документов Уметь: оформлять юридические документы в сфере энергетического права	устный опрос, тест, интерактивное занятие, задачи, письменное задание
ОПК-5.5. Правильно и полно отражает результаты профессиональной деятельности в юридической документации	ОПК-5.5. Знать: порядок составления юридической документации	устный опрос, тест, интерактивное занятие, задачи, письменное задание
	Уметь: правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической документации в сфере энергетического права	интерактивное занятие, задачи, письменное задание

Примерный образец билета к экзамену по дисциплине

<p>ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ПРАВА</p> <p>программа магистратуры</p> <p>Дисциплина Актуальные проблемы энергетического права</p> <p>Экзаменационный билет №1</p> <p>1. Проблемы правопонимания. 2. Подключение объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения и водоотведения. 3. Энергетическое обследование.</p> <p>Заведующий кафедрой _____/</p>	
---	--

Вопросы для экзамена:

1. Проблемы правопонимания.

2. Проблемы источников права.
3. Правовая система общества: понятие, структура, типология.
4. Международная правовая система. Вопросы взаимодействия национальных правовых систем.
5. Отрасль права и отрасль законодательства. Понятие комплексной отрасли права.
6. Понятие, предмет и метод энергетического права. Энергия, мощность, энергетический ресурс.
7. Место энергетического права в системе права Российской Федерации.
8. Конституционно-правовое регулирование энергетических отношений.
9. Энергетическое законодательство России.
10. Понятие электроэнергетики и принципы ее организации.
11. Субъекты электроэнергетики.
12. Правовое регулирование отношений в сфере электроэнергетики.
13. Правовые основы функционирования оптового рынка электроэнергии и мощности.
14. Правовые основы функционирования розничных рынков электроэнергии.
15. Подключение к системе теплоснабжения.
16. Договорные отношения в сфере теплоснабжения.
17. Подключение объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения и водоотведения.
18. Договорные отношения в сфере водоснабжения.
19. Подключение объектов капитального строительства к сетям газораспределения.
20. Договорные отношения в сфере газоснабжения.
21. Понятие и элементы договора энергоснабжения. Ответственность по договору энергоснабжения. Изменение и расторжение договора энергоснабжения.
22. Государственное регулирование в области энергосбережения.
23. Энергетическое обследование.
24. Саморегулируемые организации в области энергетического обследования.
25. Энергосервисные договоры (контракты).
26. Нефть как объект гражданского права.
27. Понятие нефтеснабжения и этапы его развития.
28. Вертикальная интеграция в нефтяной отрасли.
29. Субъекты нефтеснабжения.
30. Договорные отношения в сфере нефтеснабжения.
31. Конституционные основы разграничения полномочий органов государственной власти Российской Федерации и органов государственной власти субъектов Федерации в топливно-энергетической сфере.
32. Полномочия федеральных органов государственной власти России в топливно-энергетической сфере.
33. Полномочия органов государственной власти субъектов России в топливно-энергетической сфере.
34. Разграничение полномочий в сфере регулирования и развития энергетического сектора между органами государственной власти и органами местного самоуправления.
35. Юридическая ответственность субъектов энергетических отношений: понятие, виды, правовое регулирование.
36. Ответственность государства, его органов и должностных лиц в сфере топливной энергетики.
37. Ответственность муниципальных образований, их органов в сфере топливной энергетики.
38. Ответственность иных субъектов энергетических отношений.

39. Системный анализ взаимосвязей правовой системы России с национальными правовыми системами иностранных государств.
40. Взаимодействие правовой системы России с наднациональными правовыми системами.
41. Развитие отечественной правовой системы как органичной части мирового правового пространства.
42. Основные направления государственной энергетической политики. Энергетическая стратегия России до 2030 года.
43. Конституционно-правовые механизмы государственной энергетической политики.
44. Федеральные и региональные стратегические программы развития энергетики и ее отдельных отраслей и секторов.
45. Правовое обеспечение энергетической безопасности.
46. Бюджетная эффективность энергетики и меры по ее обеспечению.
47. Правовые основы социальной политики в сфере энергетики.
48. Правовые основы статуса граждан и их объединений в сфере энергетики.
49. Конституционные гарантии реализации права народов России, проживающих на соответствующей территории, на землю, и другие природные ресурсы как основу их жизни и деятельности в условиях функционирования ТЭК.
50. Экономические и политические аспекты энергетической дипломатии.
51. Глобальные приоритеты энергетической дипломатии России.
52. Региональные аспекты энергетической дипломатии России.
53. Правовые основы сотрудничества с ведущими импортерами энергетических ресурсов.
54. Правовые основы сотрудничества с ведущими экспортерами нефти и газа.
55. «Корпоративный уровень» энергетической дипломатии.

Критерии оценки:

оценка «Отлично» выставляется, если студент полностью усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать глубокие теоретические знания в профессиональные умения и навыки

оценка «Хорошо» выставляется, если студент усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки, но допускает несущественные ошибки

оценка «Удовлетворительно» выставляется, если студент в целом усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки, но допускает отдельные существенные ошибки

оценка «Неудовлетворительно» выставляется, если студент не усвоил материал по программе дисциплины, не способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки

Вопросы для устных опросов

Занятие № 1 Общие проблемы теории права.

- Проблемы правопонимания.
- Проблемы источников права.
- Правовая система общества: понятие, структура, типология.
- Международная правовая система. Вопросы взаимодействия национальных правовых систем.

Занятие № 2 Конституционно-правовые основы энергетического права как правового образования и научной дисциплины

- Отрасль права и отрасль законодательства. Понятие комплексной отрасли права.
- Понятие, предмет и метод энергетического права. Энергия, мощность, энергетический ресурс.
- Место энергетического права в системе права Российской Федерации.
- Конституционно-правовое регулирование энергетических отношений.
- Энергетическое законодательство России.
- Правила проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов в сфере энергетического права.
- Правила проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов в сфере энергетического права в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции.
- Современные проблемы толкования норм энергетического права.

Занятие № 3 Правовое обеспечение деятельности в сфере электроснабжения.

- Понятие электроэнергетики и принципы ее организации.
- Субъекты электроэнергетики.
- Правовое регулирование отношений в сфере электроэнергетики.
- Правовые основы функционирования оптового рынка электроэнергии и мощности.
- Правовые основы функционирования розничных рынков электроэнергии.

Занятие № 4 Правовое обеспечение деятельности в сфере тепло-, водо-, и газоснабжения.

- Подключение к системе теплоснабжения.
- Договорные отношения в сфере теплоснабжения.
- Подключение объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения и водоотведения.
- Договорные отношения в сфере водоснабжения.
- Подключение объектов капитального строительства к сетям газораспределения.
- Договорные отношения в сфере газоснабжения.

Занятие № 5 Договор энергоснабжения.

- Понятие и элементы договора энергоснабжения. Ответственность по договору энергоснабжения. Изменение и расторжение договора энергоснабжения.
- Государственное регулирование в области энергосбережения.
- Энергетическое обследование.
- Саморегулируемые организации в области энергетического обследования.
- Энергосервисные договоры (контракты).

Занятие № 6 Правовое обеспечение деятельности в сфере нефтеснабжения.

- Нефть как объект гражданского права.
- Понятие нефтеснабжения и этапы его развития.
- Вертикальная интеграция в нефтяной отрасли.
- Субъекты нефтеснабжения.
- Договорные отношения в сфере нефтеснабжения.

Занятие № 7 Компетенции органов государственной и муниципальной власти в топливно-энергетической сфере.

- Конституционные основы разграничения полномочий органов государственной власти Российской Федерации и органов государственной власти субъектов Федерации в топливно-энергетической сфере.
- Полномочия федеральных органов государственной власти России в топливно-энергетической сфере.

- Полномочия органов государственной власти субъектов России в топливно-энергетической сфере.
- Разграничение полномочий в сфере регулирования и развития энергетического сектора между органами государственной власти и органами местного самоуправления.

Занятие № 8 Конституционные основы юридической ответственности в сфере топливной энергетики.

- Юридическая ответственность субъектов энергетических отношений: понятие, виды, правовое регулирование.
- Ответственность государства, его органов и должностных лиц в сфере топливной энергетики.
- Ответственность муниципальных образований, их органов в сфере топливной энергетики.
- Ответственность иных субъектов энергетических отношений.

Занятие № 9 Энергетическая политика и энергетическая безопасность.

- Системный анализ взаимосвязей правовой системы России с национальными правовыми системами иностранных государств.
- Взаимодействие правовой системы России с наднациональными правовыми системами.
- Развитие отечественной правовой системы как органичной части мирового правового пространства.
- Основные направления государственной энергетической политики. Энергетическая стратегия России до 2030 года.
- Конституционно-правовые механизмы государственной энергетической политики.
- Федеральные и региональные стратегические программы развития энергетики и ее отдельных отраслей и секторов.
- Правовое обеспечение энергетической безопасности.
- Бюджетная эффективность энергетики и меры по ее обеспечению.
- Правовые основы социальной политики в сфере энергетики.
- Правовые основы статуса граждан и их объединений в сфере энергетики.
- Конституционные гарантии реализации права народов России, проживающих на соответствующей территории, на землю, и другие природные ресурсы как основу их жизни и деятельности в условиях функционирования ТЭК.

Занятие № 10 Энергетическая дипломатия.

- Экономические и политические аспекты энергетической дипломатии.
- Глобальные приоритеты энергетической дипломатии России.
- Региональные аспекты энергетической дипломатии России.
- Правовые основы сотрудничества с ведущими импортерами энергетических ресурсов.
- Правовые основы сотрудничества с ведущими экспортерами нефти и газа.
- «Корпоративный уровень» энергетической дипломатии.

Критерии оценки:

- оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, если студент отказывается от ответа, не знает материал;
- оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если ответ студента неполный, демонстрирующий поверхностное знание и понимание материала;
- оценка "хорошо" выставляется студенту, если ответ студента полный, развернутый с некоторыми несущественными погрешностями;

- оценка "отлично" выставляется студенту, если ответ студента полный, развернутый, показана совокупность глубоких, осмысленных системных знаний объекта и предмета изучения.

Задания для тестирования

Описание теста:

Данный тест состоит из четырех заданий: необходимо выбрать единственно правильный вариант из предложенных вариантов.

Пример варианта теста:

1. Основная часть нефти России добывается:

- 1) на Европейском севере;
- 2) в Поволжье;
- 3) на Урале;
- 4) в Западной Сибири.

2. Согласно юридическому определению энергии:

- 1) энергия – это вещь;
- 2) энергия – это обязательство;
- 3) энергия – это и обязательство, и вещь;
- 4) нет верного ответа.

3. Какой из перечисленных видов топлива, используемых на ТЭС, является наиболее «экологически чистым»?

- 1) газ;
- 2) мазут;
- 3) уголь;
- 4) торф.

4. Договор энергосбережения это:

- 1) договор передачи товара;
- 2) договор производства работ;
- 3) договор оказания услуг;
- 4) нет верного ответа.

5. В структуре топливно-энергетического комплекса России основная часть электроэнергии производится на:

- 1) АЭС;
- 2) ТЭС;
- 3) ПЭС;
- 4) ГЭС.

Описание методики оценивания:

Критерии оценки:

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент решил правильно менее 40 % заданий;

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент правильно решил от 41 до 60 % заданий;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент правильно решил от 61 до 80 % заданий;
- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент правильно решил от 81 до 100 % заданий;

Занятия, проводимые в интерактивной форме

Примерный образец интерактивного занятия

Тема: «Заключение международного соглашения в сфере ТЭК»

Вид интерактива: «Деловая игра».

Порядок проведения:

1. Подготовительный этап.

1. Распределение ролей.

Студенты делятся на четыре равные команды. Количество студентов в группе должно быть равным. Каждая команда выбирает капитана.

2. После жеребьёвки определяются первые две команды, которым придётся сразиться. Проигравшая команда уступит место следующей. Игра идёт до 5 очков. На обсуждение вопроса даётся 1 минута. Если ответ готов, капитан поднимает руку, и ему предоставляется право ответить. В случае неправильного ответа соперники могут попробовать ответить на этот же вопрос.

3. По окончании деловой игры жюри подводит итоги.

Критерии оценки:

- оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, если он отказывается от участия в интерактивном занятии;

- оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если его участие в интерактивном занятии эпизодично;

- оценка "хорошо" выставляется студенту, если его участие в интерактивном занятии активно, он проявляет творческий подход;

- оценка "отлично" выставляется студенту, если его участие в интерактивном занятии активно, он проявляет творческий подход, является организатором проведения интерактивного занятия, использует наглядный материал.

Решение задач

Примерные задачи по дисциплине:

ООО «Лампада» осуществляя оптовую куплю-продажу электроэнергии, приобрело электроэнергию для перепродажи. В октябре 2009 г. ООО «Лампада» направило в энергосбытовую компанию заявку на заключение договора купли-продажи электроэнергии. Энергосбытовая компания отказала в принятии заявки по основаниям отсутствия указаний планируемого объема потребления электроэнергии и документов, подтверждающих выполнение необходимых для заключения договора существенных условий. Считая, что энергосбытовая компания уклоняется от заключения публичного договора без достаточных оснований, ООО «Лампада» обратилось в арбитражный суд с иском к энергосбытовой организации.

Вопросы:

1. Относится ли планируемый к заключению договор к категории публичных?
2. Является ли ООО «Лампада» потребителем электроэнергии по смыслу правил, закрепленных в ФЗ «Об электроэнергетике»?
3. Какое решение должен принять арбитражный суд?
4. Изменится ли решение арбитражного суда, если энергосбытовая компания обладает статусом гарантирующего поставщика?

Описание методики оценивания:

Критерии оценки:

- оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, если студент отказывается от решения задачи, не знает материал;
- оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если ответ студента при решении задачи неполный, демонстрирующий поверхностное знание и понимание материала;
- оценка "хорошо" выставляется студенту, если ответ студента при решении задачи полный, развернутый с некоторыми несущественными погрешностями;
- оценка "отлично" выставляется студенту, если ответ студента при решении задачи полный, развернутый, показана совокупность глубоких, осмысленных системных знаний объекта и предмета изучения.

Письменные задания

Выполнение письменных заданий по курсу является одной из форм обучения, которая позволяет студенту проявить навыки самостоятельной работы. Выполнение письменных заданий преследует цель формирования специальных и общих навыков с учебниками, научной и справочной литературой, а также правовыми документами, среди которых следует выделить нормативно-правовые.

Пример варианта письменного задания:

1 вариант

Задание 1. Место энергетического права в системе права Российской Федерации.

Задание 2. Понятие электроэнергетики и принципы ее организации.

Задание 3. Понятие и элементы договора энергоснабжения. Ответственность по договору энергоснабжения. Изменение и расторжение договора энергоснабжения.

Описание методики оценивания:

Выполненное письменное задание, соответствующая всем предъявляемым требованиям, может быть оценено положительно. Если работа не получила положительной оценки, она должна быть представлена на повторное рецензирование.

- оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, если он отказывается от написания письменного задания, не знает материал;
- оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если ответ по письменному заданию неполный, демонстрирующий поверхностное знание и понимание материала;
- оценка "хорошо" выставляется студенту, если ответ по письменному заданию полный, развернутый с некоторыми несущественными погрешностями;
- оценка "отлично" выставляется студенту, если ответ по письменному заданию полный, развернутый, показана совокупность глубоких, осмысленных системных знаний объекта и предмета изучения.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Введение в энергетическое право [Электронный ресурс] / О. А. Городов . Изд. 2-е, перераб. и доп. Москва : Проспект, 2017 .Электрон. версия печ. публикации . Доступ

возможен через Электронную библиотеку БашГУ
<URL:https://elib.bashedu.ru/dl/prospekt/Vvedenie_v_energeticheskoe_pravo.pdf>.

2. Алексеенков, С.О. Топливо-энергетический комплекс России. Проблемы и тенденции развития рынка : монография / С.О. Алексеенков ; под ред. Г.М. Казиахмедова. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2016. - 103 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02829-3 ; [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446538>

Дополнительная литература:

1. Международное частное право : учебник : в 2 т. / Московский государственный институт международных отношений (Университет) МИД России, Кафедра международного частного и гражданского права ; отв. ред. С.Н. Лебедев, Е.В. Кабатова. - Москва : Статут, 2015. - Т. 2. Особенная часть. - 764 с. - Библиогр. в кн. (т. 2). [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452699>.

2. Курбанов Р.А. Энергетическое право и энергетическая политика Европейского Союза : монография / Р.А. Курбанов ; Институт государства и права РАН. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 167с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446494>.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- ❖ Справочно-правовая система «ГАРАНТ».
- ❖ Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- ❖ Интернет-версия Справочно-правовой системы «Консультант-Плюс» — <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home/>
- ❖ Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации — <http://www.minenergo.gov.ru/>
- ❖ Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору — <http://www.gosnadzor.ru/>
- ❖ Официальный сайт Федеральной службы по тарифам — <http://www.fstrf.ru/>

Программное обеспечение¹

¹ Перечень аудиторий, оборудования и программного обеспечения изложен в Реестре аудиторного фонда, оборудования и программного обеспечения Института права.

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<i>Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий²</i>	<i>Вид занятий</i>	<i>Наименование оборудования, программного обеспечения*</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Лекционные занятия Практические занятия Лабораторные занятия Промежуточная аттестация Групповые и индивидуальные консультации	Оснащены учебной мебелью, наборами демонстрационного оборудования, учебно-наглядными материалами и техническими средствами обучения, компьютерной техникой с комплектом программного обеспечения
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Самостоятельная работа обучающихся	Оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде БашГУ

² Перечень аудиторий, оборудования и программного обеспечения изложен в Реестре аудиторного фонда, оборудования и программного обеспечения Института права.

**ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ПРАВА**

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплина **Актуальные проблемы энергетического права**
на 1 курс 1 и 2 семестры очной формы обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	5/180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	61,4
лекций	12
практических/ семинарских	48
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,4
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	91,6
Учебных часов на подготовку к экзамену / дифференцированному зачету (Контроль)	27

Форма контроля:

Зачет, 1 семестр

Экзамен, 2 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<p>Занятие № 1 Общие проблемы теории права</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проблемы правопонимания. • Проблемы источников права. • Правовая система общества: понятие, структура, типология. • Международная правовая система. Вопросы взаимодействия национальных правовых систем. 	1	4		10	1.Изучение вопросов содержания темы;	Текущий контроль: 1) устный опрос
2.	<p>Занятие № 2 Конституционно-правовые основы энергетического права как правового образования и научной дисциплины</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отрасль права и отрасль законодательства. Понятие комплексной отрасли права. • Понятие, предмет и метод энергетического права. Энергия, мощность, энергетический ресурс. • Место энергетического права в системе права Российской Федерации. • Конституционно-правовое регулирование энергетических отношений. • Энергетическое законодательство России. 	1	6		10	1.Изучение вопросов содержания темы; 2. Подготовка к деловой игре.	Текущий контроль: 1) устный опрос 2) интерактивное занятие
3.	<p>Занятие № 3 Правовое обеспечение деятельности в сфере электроснабжения</p>	1	6		10	1.Изучение вопросов содержания темы;	Текущий контроль: 1) устный опрос 2) тестирование

	<ul style="list-style-type: none"> • Понятие электроэнергетики и принципы ее организации. • Субъекты электроэнергетики. • Правовое регулирование отношений в сфере электроэнергетики. • Правовые основы функционирования оптового рынка электроэнергии и мощности. • Правовые основы функционирования розничных рынков электроэнергии. 					2. Подготовка к тестированию.	
4.	<p>Занятие № 4 Правовое обеспечение деятельности в сфере тепло-, водо-, и газоснабжения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подключение к системе теплоснабжения. • Договорные отношения в сфере теплоснабжения. • Подключение объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения и водоотведения. • Договорные отношения в сфере водоснабжения. • Подключение объектов капитального строительства к сетям газораспределения. • Договорные отношения в сфере газоснабжения. 	1	6		10	<p>1.Изучение вопросов содержания темы;</p> <p>2.Подготовка к письменному заданию.</p>	<p>Текущий контроль:</p> <p>1) устный опрос</p> <p>2) письменное задание.</p>
5.	<p>Занятие № 5 Договор энергоснабжения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Понятие и элементы договора энергоснабжения. <p>Ответственность по договору энергоснабжения. Изменение и расторжение договора энергоснабжения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственное регулирование в области 	1	4		10	1.Изучение вопросов содержания темы;	<p>Текущий контроль:</p> <p>1) устный опрос</p>

	<p>энергосбережения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энергетическое обследование. • Саморегулируемые организации в области энергетического обследования. • Энергосервисные договоры (контракты). 						
6.	<p>Занятие № 6 Правовое обеспечение деятельности в сфере нефтеснабжения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нефть как объект гражданского права. • Понятие нефтеснабжения и этапы его развития. • Вертикальная интеграция в нефтяной отрасли. • Субъекты нефтеснабжения. • Договорные отношения в сфере нефтеснабжения. 	1	4		10	<p>1.Изучение вопросов содержания темы; 2. Подготовка и решение задач.</p>	<p>Текущий контроль: 1) устный опрос 2) решение задач</p>
7.	<p>Занятие № 7 Компетенции органов государственной и муниципальной власти в топливно-энергетической сфере</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конституционные основы разграничения полномочий органов государственной власти Российской Федерации и органов государственной власти субъектов Федерации в топливно-энергетической сфере. • Полномочия федеральных органов государственной власти России в топливно-энергетической сфере. • Полномочия органов государственной власти субъектов России в топливно-энергетической сфере. • Разграничение полномочий в сфере регулирования и развития 	1	4		10	<p>1.Изучение вопросов содержания темы;</p>	<p>Текущий контроль: 1) устный опрос</p>

	энергетического сектора между органами государственной власти и органами местного самоуправления.						
8.	<p>Занятие № 8 Конституционные основы юридической ответственности в сфере топливной энергетики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Юридическая ответственность субъектов энергетических отношений: понятие, виды, правовое регулирование. • Ответственность государства, его органов и должностных лиц в сфере топливной энергетики. • Ответственность муниципальных образований, их органов в сфере топливной энергетики. • Ответственность иных субъектов энергетических отношений. 	1	4		10	<p>1.Изучение вопросов содержания темы;</p> <p>2. Подготовка к деловой игре.</p>	<p>Текущий контроль:</p> <p>1) устный опрос</p> <p>2) интерактивное занятие</p>
9.	<p>Занятие № 9 Энергетическая политика и энергетическая безопасность</p> <ul style="list-style-type: none"> • Системный анализ взаимосвязей правовой системы России с национальными правовыми системами иностранных государств. • Взаимодействие правовой системы России с наднациональными правовыми система-ми. • Развитие отечественной правовой системы как органичной части мирового правового пространства. • Основные направления государственной энергетической политики. Энергетическая стратегия России до 2030 года. • Конституционно-правовые 	2	4		5	<p>1.Изучение вопросов содержания темы;</p>	<p>Текущий контроль:</p> <p>1) устный опрос</p>

	<p>механизмы государственной энергетической политики.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральные и региональные стратегические программы развития энергетики и ее отдельных отраслей и секторов. • Правовое обеспечение энергетической безопасности. • Бюджетная эффективность энергетики и меры по ее обеспечению. • Правовые основы социальной политики в сфере энергетики. • Правовые основы статуса граждан и их объединений в сфере энергетики. • Конституционные гарантии реализации права народов России, проживающих на со-ответствующей территории, на землю, и другие природные ресурсы как основу их жизни и деятельности в условиях функционирования ТЭК. 						
10.	<p>Занятие № 10 Энергетическая дипломатия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экономические и политические аспекты энергетической дипломатии. • Глобальные приоритеты энергетической дипломатии России. • Региональные аспекты энергетической дипломатии России. • Правовые основы сотрудничества с ведущими импортерами энергетических ресурсов. • Правовые основы сотрудничества с ведущими экспортерами нефти и газа. • «Корпоративный уровень» энергетической дипломатии. 	2	6		6,6	<p>1.Изучение вопросов содержания темы; 2. Подготовка к письменному заданию</p>	<p>Текущий контроль: 1) устный опрос 2) письменное задание</p>

	Всего часов:	12	48		91,6		
--	---------------------	----	----	--	------	--	--