

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крюков Вадим Николаевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 25.06.2026 16:15:37

Уникальный программный ключ:

1b0adb7fd710f6a0705d90c58682bd0c5f2f25b2

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

«Запорожский государственный университет им. Н. М. Федоровского»

Кафедра философии, истории и иностранных языков

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине
Энергетическое право**

**Код и наименование
направления подготовки:** 40.03.01 Юриспруденция

**Уровень высшего
образования:** бакалавриат

Разработчик ФОС:

Пономарёва Д.В. – кандидат юридических наук, доцент

Барабашев А.Г. – кандидат юридических наук, доцент

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры,
протокол от 29.04.2026 № 7

Заведующий кафедрой _____ Е.Н. Долженко

Фонд оценочных средств по дисциплине «Энергетическое право» для текущей/промежуточной аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция на основе Рабочей программы дисциплины «Энергетическое право», Положения о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС), Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЗГУ, Положения о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по образовательным программам высшего образования в ЗГУ им. Н.М. Федоровского.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения и планируемые результаты обучения по дисциплине
Профессиональные	
ПК-1. Способен квалифицированно применять правовые нормы в конкретных сферах юридической деятельности, правильно и полно отражать ее результаты в юридической и иной официальной документации	ПК-1.1. Демонстрирует знание специфики правоприменительной деятельности, порядка осуществления деятельности юрисдикционных органов, обладающих правоприменительными функциями
	ПК-1.2. Владеет навыками анализа фактических обстоятельств дела, квалификации юридических фактов и возникающих в связи с ними правоотношений
	ПК-1.3. Осуществляет правильный выбор правовой нормы, подлежащей применению, и способа её толкования
	ПК-1.4. Знает и владеет методами поиска и анализа правоприменительной практики, проведения мониторинга правоприменения в целях решения профессиональных задач
	ПК-1.5. Разрабатывает варианты юридических действий в точном соответствии с законодательством и принимает решения в предусмотренной законом форме
ПК-2. Способен оказывать правовую помощь гражданам и организациям и иные виды юридических услуг, давать квалифицированные профессиональные заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-2.1. Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы
	ПК-2.2. Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу
	ПК-2.3. Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки
	ПК-2.4. Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации
	ПК-2.5. Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Форма оценивания
Тема 1. Введение в энергетическое право. Источники энергетического права.	ПК-1	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устно/ письменно
Тема 2. Понятие, содержание и классификация правоотношений в сфере энергетики	ПК-2	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устно/ письменно
Тема 3. Государственное регулирование и саморегулирование в сфере энергетики	ПК-2	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устно/ письменно
Тема 4. Понятие, содержание и классификация договоров в сфере энергетики	ПК-2	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устно/ письменно
Тема 5. Ответственность в сфере энергетики.	ПК-2	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устно/ письменно
Тема 6. Особенности правового регулирования в сфере электроэнергетики	ПК-2	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устно/ письменно
Тема 7. Особенности правового регулирования в сфере теплоснабжения	ПК-1	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устно/ письменно
Тема 8. Особенности правового регулирования в нефтегазовой и угольной отрасли	ПК-2	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устно/ письменно

Тема 9. Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии	ПК-2	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устно/ письменно
--	------	--	---------------------

2. Перечень контрольно-оценочных средств (КОС)

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине используются следующие контрольно-оценочные средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся:

Таблица 3. Перечень контрольно-оценочных средств

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания*	Критерии оценивания**
1.	<i>Текущий контроль качества ***</i>			
	Тестовые задания	6 семестр	Достигнут/ не достигнут пороговый уровень освоения компетенции	Зачтено/ не зачтено
	<i>Промежуточная аттестация</i>			
	Билеты к зачету	6 семестр	Освоил/ не освоил компетенцию*	Зачтено
	<p>*Примерная шкала оценивания результатов обучения по дисциплине: Минимальный уровень не достигнут - обнаружены пробелы у обучающегося в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Ответы носят несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов – «не зачтено»; Минимальный, средний, максимальный уровни - обучающийся показал знание учебного и нормативного материала, продемонстрировал выполнение задания, владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач – «зачтено».</p>			
	<p>**Критерии оценки результатов обучения по дисциплине: <u>Бинарная шкала:</u> «зачтено» - освоил компетенцию; «не зачтено» - не освоил компетенцию.</p>			
	<p>*** Примерные виды оценочного средства текущей аттестации: А) в устной форме (устный опрос, проведение семинаров, решение ситуационных задач.); 2) в письменной форме (письменный опрос, проверка выполнения письменных домашних заданий, написание рефератов, и т.д.); 3) в виде теста (письменное тестирование)).</p>			

****Критерии промежуточной аттестации**

Критерии выставления аттестации «зачтено», «не зачтено»:

- «Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные

знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

- «**Не зачтено**» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

ПРИ НАЛИЧИИ КП / КР

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

3.1 Задания для текущего контроля успеваемости

Задания практических работ

Вопросы для устного или письменного опроса

В целях проверки знаний обучающихся, владение ими основными понятиями по соответствующей теме преподавателем в качестве оценочного материала могут быть использованы вопросы для устного или письменного опроса.

Примерные вопросы для устного или письменного опроса:

1. Понятие и место энергетического права в системе права России.
2. Понятие энергия, энергетика, энергетическое право.
3. Методы энергетического права.
4. Принципы энергетического права.
5. Источники энергетического права.

Примеры тестовых заданий по всему курсу

1. Что из перечисленного является основным источником энергетического права в Российской Федерации?

- а) Указы Президента РФ
- б) Постановления Правительства РФ
- в) Федеральный закон "Об электроэнергетике"
- г) ГОСТы и СНИПы в энергетике
- е) Все вышеперечисленное

2. Энергетическая стратегия РФ является нормативно-правовым актом. (Верно/Неверно)

3. Соотнесите понятие с его определением:

1. Энергетическая безопасность
2. Энергоресурсы
3. Энергоэффективность

А. Природные или искусственно созданные вещества и материалы, энергия которых используется или может быть использована для производства энергии.

В. Состояние защищенности страны, ее граждан, общества, экономики от угроз дефицита энергии и нестабильности энергоснабжения.

С. Рациональное использование энергетических ресурсов.

4. Кратко опишите цели государственной энергетической политики РФ.
5. Какой вид деятельности не относится к сфере электроэнергетики?
 - a) Производство электрической энергии
 - b) Передача электрической энергии
 - c) Сбыт электрической энергии
 - d) Добыча нефти и газа
 - e) Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике

3.2 Задания для промежуточной аттестации

Контрольные вопросы к зачету

1. Понятие и место энергетического права в системе права России.
2. Понятие энергия, энергетика, энергетическое право.
3. Методы энергетического права.
4. Принципы энергетического права.
5. Источники энергетического права.
6. Анализ договора к Энергетической хартии.
7. Субъекты правоотношений в сфере энергетики.
8. Правовые средства государственного регулирования энергетики.
9. Государственное планирование в сфере энергетики.
10. Государственная поддержка энергетики.
11. Обеспечение промышленной безопасности в сфере энергетики.
12. Зонирование и территориальное планирование в сфере энергетики.
13. Ценообразование в сфере энергетики.
14. Лицензирование, допуски, квотирование в сфере энергетики.
15. Саморегулирование в сфере энергетики.
16. Антимонопольное регулирование в энергетике.
17. Конкурентные и монопольные виды деятельности в сфере энергетики.
18. Понятие и правовая природа договора энергоснабжения.
19. Содержание договора энергоснабжения.
20. Классификация договоров энергоснабжения.
21. Система договоров в сфере энергоснабжения.
22. Понятие, правовая природа и сфера применения договора поставки мощности.
23. Понятие, правовая природа и сфера применения договора технологического присоединения.

24. Понятие, правовая природа и сфера применения договора транспортировки энергетического ресурса.
25. Понятие, виды и характеристика инвестиционных договоров в сфере энергетики.
26. Понятие и правовая природа оперативно-диспетчерского обслуживания в сфере энергетики.
27. Правовые средства обеспечения исполнения обязательств в сфере энергетики.
28. Ответственность в сфере энергетики.
29. Гражданско-правовые меры ответственности в сфере энергетики.
30. Правовое обеспечение энергосбережения и энергоэффективности в Российской Федерации.
31. Особенности заключения договоров в сфере энергоснабжения на торгах.
32. Правовое регулирование рынков электрической энергии (мощности). Электроэнергия (мощность) как объект права.
33. Субъекты правоотношений в сфере электроэнергетики.
34. Понятие и правовая характеристика оптового рынка электроэнергии. Понятие, субъекты, особенности ценообразования, виды договоров.
35. Понятие и правовая характеристика розничного рынка электроэнергии. Понятие, субъекты, особенности ценообразования, виды договоров.
36. Правовое регулирование передачи электрической энергии. Понятие сетевых организаций и их место в электроэнергетике.
37. Понятие и система оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.
38. Конкурентные и монопольные виды деятельности в электроэнергетике.
39. Система договоров в электроэнергетике. Типовые договоры.
40. Меры гражданско-правовой ответственности в сфере электроэнергетики.
41. Правовое регулирование теплоснабжения в Российской Федерации.
42. Субъекты правоотношений в сфере теплоэнергетики.
43. Система договоров в теплоснабжении. Типовые договоры.
44. Меры гражданско-правовой ответственности в сфере теплоснабжения.
45. Саморегулирование в электроэнергетике и теплоснабжении.
46. Правовое регулирование газоснабжения в Российской Федерации.
47. Субъекты правоотношений в сфере газоснабжения.
48. Система договоров в сфере газоснабжения.
49. Понятие и правовое регулирование рынка нефти и нефтепродуктов в Российской Федерации.
50. Особенности правового регулирования угольной промышленности.

51. Правовое регулирование атомной энергетики в Российской Федерации.

52. Правовое регулирование рынка возобновляемых источников энергии.