

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
М.2.В.ДВ.01.01. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРАВО**

**Направление подготовки 40.04.01. Юриспруденция**

**Профиль подготовки** Природоресурсное право, экологическое право, земельное право

**Квалификация выпускника** магистр

**Форма обучения** очная

## 1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Энергетическое право» являются профессиональная подготовка юристов, обладающих способностями добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста, квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере правового регулирования энергетического права, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП.

Дисциплина «Энергетическое право» включена в профессиональный цикл М.2.В.ДВ.01.01 дисциплин профессиональной части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Энергетическое право» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

**Таблица 2.1. Требования к пререквизитам дисциплины.**

Компетенция	Дисциплина
ОК-2	История политических и правовых учений

**Таблица 2.2. Требования к постреквизитам дисциплины.**

Компетенция	Дисциплина
ПК-2	Научно-исследовательская практика

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

### Таблица 3.1. Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы.

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
OK-2 - способность добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста	Этап 1: обладать теоретическими знаниями о предмете, методе, принципах и источниках энергетического права и их развитии за период существования данной отрасли	Этап 1: оперировать юридическими понятиями и категориями энергетического права; Этап 2: применять полученные теоретические и правовые знания в ходе выполнения	Этап 1: навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектом профессионально

	права; Этап 2: структуру отношений в области энергетики и содержание каждого из элементов, учитывая правовую природу энергии и необходимости повышения эффективности энергетической отрасли.	профессиональной деятельности юриста в сфере энергетических правоотношений.	й деятельности юриста в сфере энергетических правоотношений; Этап 2: мотивацией к соблюдению требований энергетического законодательства в дальнейшей профессиональной деятельности.
ПК-2 - способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	Этап 1: правила проверки и оценки нормативно-правовых актов и конкретных правоприменимых документов, значение теории энергетического права для овладения избранной профессией; Этап 2: правовое и нравственное содержание законности и осознавать ее значение для обеспечения эффективности профессиональной деятельности юриста.	Этап 1: принимать решения и совершать юридические действия в соответствии с нормами энергетического права; Этап 2: оперировать нормами энергетического законодательства для восстановления нарушенных или оспариваемых прав в деятельности юриста в области энергетики.	Этап 1: владеть навыками анализа правоприменимой практики; Этап 2: владение способами толкования норм энергетического законодательства.

#### 4.Объем дисциплины.

Объем дисциплины «Горное право» составляет 4 ЗЕ (144 академических часа). Распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

**Таблица 4.1. Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы.**

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр № 1	
				КР	СР
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Лекции (Л)				
2	Лабораторные работы (ЛР)	4		4	
3	Практические занятия (ПЗ)		12		12
4	Семинары (С)				
5	Курсовое проектирование (КП)				
6	Рефераты (Р)				
7	Эссе (Э)				
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)				
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)			44	44
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)			80	80
11	Промежуточная аттестация	4		4	
12	Наименование вида промежуточной аттестации	x	x	экзамен	
13	Всего	20	124	20	124

## Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в Таблице 5.1.

**Таблица 5.1. Структура дисциплины**

№ п/п	Наименования разделов и тем	Се- мест- р	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых компетенций
			Се- мест- р	ле- кц	ла- боп	практ	се- ми- нары	курсо- вое	рефе- раты	инди- видуа- льны- е	самост- оятель- ное	подго- товка	про- межуточ- ная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	<b>Раздел 1.</b> Энергетическое право как отрасль права, наука и учебная дисциплина.	1				4					11	20		ОК-2 ПК-2
1.1	<b>Тема 1.</b> Энергетическое право как отрасль права, наука и учебная дисциплина.	1				4					11	20		ОК-2 ПК-2
2.	<b>Раздел 2.</b> Правовое регулирование договоров в сфере энергетики.	1				4					11	20		ОК-2 ПК-2
2.1	<b>Тема 1.</b> Правовое регулирование договоров в сфере энергетики.	1				4					11	20		ОК-2 ПК-2
3.	<b>Раздел 3.</b> Экологические требования в энергетике.	1				4					11	20		ОК-2 ПК-2
3.1	<b>Тема 1.</b> Экологические	1				4					11	20		ОК-2

	требования в энергетике.											ПК-2
4.	<b>Раздел 4. Ответственность за нарушение законодательства в сфере энергетики.</b>	1	4						11	20		ПК-2
4.1	<b>Тема 1. Ответственность за нарушение законодательства в сфере энергетики.</b>	1	4						11	20		ПК-2
10.	<b>Контактная работа</b>	20		4	12						4	
11.	<b>Самостоятельная работа</b>	12										
12.	<b>Объем дисциплины в семестре</b>	4		4	12				44	80	4	
13.	<b>Всего по дисциплине</b>	4		4	12				44	80	4	

## **5.2. Содержание модулей дисциплины.**

### **5.2.1. Темы лекций.**

### **5.2.2. Темы практических занятий.**

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
ПЗ-1	Энергетическое право как отрасль права, наука и учебная дисциплина	2
ПЗ-2	Энергетическое право как отрасль права, наука и учебная дисциплина	2
ПЗ-3	Правовое регулирование договоров в сфере энергетики	2
ПЗ-4	Правовое регулирование договоров в сфере энергетики	2
ПЗ-5	Экологические требования в энергетике	2
ПЗ-6	Экологические требования в энергетике	2
Итого по дисциплине:		12

### **5.2.3. Темы лабораторных работ.**

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
ЛР-1	Ответственность за нарушение законодательства в сфере энергетики	2
ЛР-2	Ответственность за нарушение законодательства в сфере энергетики	2
Итого по дисциплине:		4

### **5.2.4. Темы курсовых работ (проектов).**

### **5.2.5. Темы рефератов.**

### **5.2.6. Темы эссе.**

### **5.2.7 Темы индивидуальных домашних заданий.**

### **5.2.8. Вопросы для самостоятельного изучения.**

№ п/п	Названия тем	Наименование вопросов	Объем, академические часы
1.	Энергетическое право как отрасль права, наука и учебная дисциплина	Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2030 г.: цели, задачи, основные направления	5,5
		Правовые проблемы обеспечения энергоэффективности	5,5
2.	Правовое регулирование договоров в сфере энергетики	Правовые проблемы биржевой торговли газом и нефтью.	5,5
		Правовое регулирование присоединения к сетям	5,5

		энергоснабжающей организации	
3.	Экологические требования в энергетике	Современный механизм обеспечения экологической безопасности в атомной энергетике.	11
4.	Ответственность за нарушение законодательства в сфере энергетики	Правовое регулирование уголовной ответственности за нарушения энергетического законодательства	11
5.	Итого по дисциплине:		44

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.**

### **6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины**

1. Анисимов А.П., Рыженков А.Я., Чаркин С.А. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО РОССИИ 6-е изд., пер. и доп. [Электронный ресурс]: Учебник и практикум для прикладного бакалавриата Научная школа: Волгоградский институт бизнеса (г. Волгоград) Год: 2018 / Гриф УМО ВО( ЭБС «Юрайт»)

### **6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины**

1. Экологическое право России [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Н.В. Румянцев [и др.]. — 4-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. (ЭБС «IPRbooks» )

2. Боголюбов, С. А. Актуальные проблемы экологического права [Электронный ресурс]: монография / С. А. Боголюбов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 498 с. — (Серия : Актуальные монографии). ( ЭБС «Юрайт»).

3. Хлуденева, Н. И. Основы экологического права [Электронный ресурс]: учебник для СПО / Н. И. Хлуденева, М. В. Пономарев, Н. В. Кичигин. — 5-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 228 с. — (Серия : Профессиональное образование). ( ЭБС Юрайт )

### **6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям:**

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению практических (семинарских) работ.

### **6.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:**

Электронное учебное пособие включающее:

- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

## **6.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Среди информационных технологий применяемых в образовательном процессе по преподаваемой дисциплине необходимо отметить:

1) Интерактивная поддержка лекционного курса. Процесс создания презентационных роликов для сопровождения лекционного занятия представляет собой последовательное создание иллюстративных фрагментов, состав которых определяется целевым назначением занятия. В качестве фрагментов, применяемых в процессе лекции, использованы текстовые материалы, статические и динамические изображения, аудио- и видео элементы, контрольные задания и т.д. Соответственно в состав интерактивной поддержки входят программно-технические средства, позволяющие эффективно подготавливать необходимые материалы (сканеры, средства подготовки видеозображений, графические редакторы, средства анимационной графики). Для сборки презентационного ролика использовались стандартные программные средства. Для эффективного отображения лекционного материала необходимо применять специализированные мультимедийные средства отображения информации: телевизоры, видеопроекторы. Особый интерес представлял вариант реализации интерактивной поддержки лекционного курса, обеспечивающего обратную связь с обучаемыми в процессе проведения занятия. В информационной среде вуза имеются методические рекомендации по освоению дисциплины.

2) Тестовые и контролирующие информационные технологии. Основным назначением подобного типа технологий является реализация функции контроля усвоения знаний на различных этапах обучения (от текущего контроля до итоговой оценки готовности обучаемого). Созданы тестовые задания для промежуточного контроля знаний в количестве 200 тестовых заданий. Тестирование студентов проводится с помощью разработанной Вузом компьютерной программы позволяющей тестировать студентов и автоматически подводить результат. Тестированию предшествовали следующие этапы разработки, определяющие специфику контроля, зависящую от целей контроля и особенностей предметной области:

- формирование тестовых заданий и вопросов, обеспечивающих надежную оценку;
- выбор алгоритма опроса и способов предъявления заданий обучаемому;
- выбор метода обработки статистических данных оценивания;
- определение системы правил, обеспечивающих принятие решений об уровне знаний.

Существует большое количество подходов и методов решения перечисленных задач.

2) Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:**

1. Open Office,
2. Google Chrome

## **6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. ЭБС «Юрайт»: <https://biblio-online.ru/>
2. ЭБС «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
3. eLIBRARY.RU: [www.elibrary.ru/](http://www.elibrary.ru/)
4. [rpn56@rpn.gov.ru](mailto:rpn56@rpn.gov.ru) – Росприроднадзор по Оренбургской области
5. <http://www.mnr.gov.ru/> - Минприроды РФ
6. <http://mpr.orb.ru> – Минприроды Оренбургской области
7. <http://www.fsvps.ru/> - Россельхознадзор
8. <http://mcx.orb.ru/> – министерство сельского хозяйства Оренбургской области
9. <https://rosreestr.ru> - Росреестр
10. <http://orenzap.ru> - Объединенная дирекция государственных природных заповедников «Оренбургский» и «Шайтан-Тау»
11. <http://rosleshoz.gov.ru> / Федеральное агентство лесного хозяйства

## **6.7 Информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:**

Информационно-справочные системы «Гарант», «Консультант-плюс»

### **Современные профессиональные базы данных:**

<b>Номер р/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Сокращен- ное название</b>	<b>Отрасль (область деятельности)</b>	<b>Официальный сайт</b>
	Объединение корпоративных юристов	ОКЮР	Юриспруденция	<a href="http://www.rcca.com.ru">www.rcca.com.ru</a>
	Межрегиональная общественная организация содействия деятельности патентных поверенных "Палата патентных поверенных"	МОО СДПП "Палата патентных поверенных"	Юриспруденция	<a href="http://www.palatapp.ru">www.palatapp.ru</a>
	Ассоциация некоммерческих организаций -	Гильдия российских	Юриспруденция	<a href="http://www.gra.ru">www.gra.ru</a>

	адвокатских образований "Гильдия российских адвокатов"	адвокатов		
	Совет судей Российской Федерации	Совет судей РФ	Юриспруденция	<a href="http://www.ssrif.ru">www.ssrif.ru</a>
	Федеральная палата адвокатов Российской Федерации	ФПА РФ	Юриспруденция	<a href="http://www.fparf.ru">www.fparf.ru</a>
	Ассоциация юристов России	АЮР	Юриспруденция	<a href="http://www.alrf.ru">www.alrf.ru</a>
	Следственного комитета РФ	СК РФ	Юриспруденция	<a href="http://www.sledcom..ru">www.sledcom..ru</a>
	Российская Криминологическая ассоциация	РКА	Юриспруденция	<a href="http://www.crimas.com.ru">www.crimas.com.ru</a>
	Генеральная прокуратура Российской Федерации	Генпрокуратура РФ	Юриспруденция	<a href="https://genproc.gov.ru">https://genproc.gov.ru</a>
	Ассоциация Антикоррупционных Организаций и Общественных Объединений «Антикоррупционного Содействия»	Ассоциация «Антикоррупционного Содействия»	Юриспруденция	<a href="http://ассоциацияантикоррупционногосодействия.рф">http://ассоциацияантикоррупционногосодействия.рф</a>
	Межрегиональная общественная организация «Комитет по противодействию коррупции и содействию общественной безопасности»	МОО «Комитет по противодействию коррупции и содействию обществен	Юриспруденция	<a href="http://www.protivkorrupt.ru">www.protivkorrupt.ru</a>

		ной безопаснос- ти»		
	Верховный суд Российской Федерации	Верховный суд РФ	Юриспруден- ция	<a href="http://www.vsrf.ru">www.vsrf.ru</a>
	Министерство внутренних дел Российской Федерации	МВД РФ	Юриспруден- ция	<a href="https://mvd.ru/">https://mvd.ru/</a>
	Министерство юстиции Российской Федерации	Минюст РФ	Юриспруден- ция	<a href="http://minjust.ru/">http://minjust.ru/</a>
	Федеральная нотариальная палата	Федеральн- ая нотариаль- ная палата	Юриспруден- ция	<a href="https://notariat.ru">https://notariat.ru</a>
	Федеральная служба судебных приставов	ФССП России	Юриспруден- ция	<a href="http://fssprus.ru">http://fssprus.ru</a>
	Федеральная служба исполнения наказаний	ФСИН России	Юриспруден- ция	<a href="http://fsein.ru">http://fsein.ru</a>

## **7.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Занятия семинарского типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов)

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью (посадочные места для студентов; технические средства обучения, компьютерная техника (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения,) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации,

укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов).

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью посадочные места для студентов; технические средства обучения, компьютерная техника (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения,) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВПО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция

Разработал(и): \_\_\_\_\_

Адильшаев Э.А.