

**ГОУ ВПО РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ)
УНИВЕРСИТЕТ**

Составлен в соответствии с
государственными требованиями к
минимуму содержания и уровню
подготовки выпускников по
направлению «Менеджмент» и
Положением «Об УМКД РАУ».

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института
Арамян Ж.Б.
«18» июля 2023 г.

Институт: Экономики и Бизнеса
Название института
Кафедра: Управления и бизнеса
Название кафедры
Автор: к.э.н., доцент, Момджян Мариам Бабкеновна
Ученое звание, ученая степень, Ф.И.О

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Дисциплина: Б1.В.07 «Лицензирование энергетической сферы»
Код и название дисциплины согласно учебному плану

Магистерская программа: **042101.18.7 «Управление энергетическими системами, комплексами»**

Направление: 38.04.02 Менеджмент
Код и название направления

ЕРЕВАН

1. Анотация

В регулируемых сферах общественных услуг, таких как электроэнергетика, газоснабжение, водное хозяйство, надлежащее предоставление услуг напрямую влияет на благосостояние потребителей, поэтому лицензирование и обеспечение соблюдения лицензионных условий в этих сферах является одной из функций регулирования. В целях повышения уровня рентабельности в условиях конкурентных отношений поставщики услуг разрабатывают инструменты, использование которых может привести к нарушению прав потребителей и поставить под угрозу обеспечение показателей энергетической безопасности и надежности. Таким образом, в сфере энергетики лицензирование является административной мерой регулирования коммерческой деятельности, которая определяет виды деятельности, подлежащие лицензированию, и регулирует отношения, связанные с лицензированием. Таким образом, одной из основных целей лицензирования организаций сферы энергетики является обеспечение баланса интересов потребителей и поставщиков, поддержание показателей безопасности и надежности в энергетической сфере.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – ознакомить студентов с видами деятельности, подлежащими лицензированию в сфере энергетики, инструментами лицензирования, процедурами выдачи лицензий, механизмами контроля лицензионных условий, а также нормативно-правовой базой, связанной с лицензированием.

Задачами курса являются: изучение основ лицензирования в сфере энергетики, анализ особенностей разрешительных процедур в сфере энергетики, выявление факторов, влияющих на лицензируемую деятельность в сфере энергетики и оценка их влияния, изучение международного опыта.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к профессиональному циклу. Для изучения данного курса студент должен располагать знаниями микроэкономики, менеджмента, маркетинга и правоведения. Данная дисциплина должна последовать изучению курсов, касающихся организационному поведению, разработке управленческих решений, информационным технологиям, эконометрике, менеджменту и маркетингу.

4. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Универсальные компетенции

- способностью осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1);
- способностью управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способностью организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- способностью применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);
- способностью анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);
- Способностью поддерживать должный уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);
- Способностью создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8);

Общепрофессиональные компетенции

- способностью применять технологические новации и современное программное обеспечение в туристской сфере (ОПК-1);
- способностью осуществлять основные функции управления туристской деятельностью (ОПК-2);
- способностью обеспечивать требуемое качество процессов оказания услуг в избранной сфере профессиональной деятельности (ОПК-3);
- способностью осуществлять исследование туристского рынка, организовывать продажи и продвижение туристского продукта (ОПК-4);
- способностью принимать экономически обоснованные решения, обеспечивать экономическую эффективность организаций избранной сферы профессиональной деятельности (ОПК-5);
- способностью применять законодательство Российской Федерации, а также нормы международного права при осуществлении профессиональной деятельности (ОПК-6);
- способностью обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и прав охраны труда и техники безопасности (ОПК-7).

Профессиональные компетенции

- владению теоритическими основами проектирования, готовность к применению

основных методов проектирования в туризме (ПК-1);

- способностью обрабатывать и интерпретировать с использованием базовых знаний математики и информатики данные, необходимые для осуществления проектной деятельности в туризме (ПК-2);
- готовностью к реализации проектов в туристской индустрии (ПК-3);
-
- способностью организовывать работу исполнителей, принимать решение в организации туристской деятельности, в том числе с учетом социальной политики государства (ПК-4);
- способностью рассчитать и проанализировать затраты деятельности предприятия туристской индустрии, туристского продукта в соответствии с требованиями потребителя и (или) туриста, обосновать управленческое решение (ПК-5);
- способностью находить, анализировать и обрабатывать научно-техническую информацию в области туристской деятельности (ПК-6);
- способностью использовать методы мониторинга рынка туристских услуг (ПК-7);
- готовностью к применению прикладных методов исследовательской деятельности в туризме (ПК-8);
- готовностью к применению инновационных технологий в туристской деятельности и новых форм обслуживания потребителей и (или) туристов (ПК-9);
- готовностью к разработке туристского продукта на основе современных технологий (ПК-10);
- способностью к продвижению и реализации туристского продукта с использованием информационных и коммуникативных технологий (ПК-11).
- способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации в туристской индустрии (ПК-12);
- способностью к общению с потребителями туристского продукта, обеспечению процесса обслуживания с учетом требований потребителей и (или) туристов (ПК-13).

В результате изучения рассматриваемой дисциплины выпускник должен:

Знать	<ul style="list-style-type: none">• теоретические и методологические основы лицензирования• особенности лицензирования в сфере энергетики,• система лицензирования средств в сфере энергетики,• система и структура деятельности, подлежащей лицензированию,
-------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • требования и описания процедуры выдачи лицензий и мониторинга лицензионных условий.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> • подавать заявки на получение лицензии; • оценить факторы, влияющие на лицензируемую деятельность, • проанализировать эффективность разрешительных процессов в сфере энергетики и их влияние на бесперебойную и надежную работу экономики и потребителей
Иметь представление	<ul style="list-style-type: none"> • О законодательных и нормативных документах, регулирующие взаимоотношения в сфере энергетики
Уметь использовать информацию	<ul style="list-style-type: none"> • применять нормативно-правовую базу лицензирования в сфере энергетики, • провести изучение международного опыта лицензирования в сфере энергетики. • В составлении прогнозов и оценке перспектив развития деятельности в сфере энергетики

5. Структура и содержание дисциплины

Изучение данного курса включает три вида занятий: лекционный цикл, практические занятия и самостоятельная работа студентов. Лекционные занятия проводятся в аудитории. Практические занятия проводятся в аудитории и на предприятиях сферы энергетики. Самостоятельная работа включает в себя работу в библиотеке и медиакласссе, проведение научных исследований, составление заявки на получение лицензии.

Виды учебной работы	Всего, в акад. часах
1. Общая трудоемкость изучения дисциплины по семестрам, в т. ч.:	108
1.1. Аудиторные занятия, в т. ч.:	36
1.1.1. Лекции	18
1.1.2. Практические занятия, в т. ч.	18
1.1.3. Семинары	
1.1.4. Лабораторные работы	
1.1.5. Другие виды (практические занятия на предприятиях туриндустрии)	
1.2. Самостоятельная работа, в т. ч.:	72
1.2.1. Подготовка к экзаменам	72
1.2.2. Другие виды самостоятельной работы, в т.ч. (указать)	
1.2.2.1. Письменные домашние задания	
1.2.2.2. Курсовые работы	
1.2.2.3. Эссе и рефераты	
1.2.2.4. Другое (указать)	
1.3. Консультации	
1.4. Другие методы и формы занятий	
Итоговый контроль (экзамен, зачет, диф. зачет - указать)	Зачет с оценкой

Распределение объема дисциплины по темам и видам учебной работы

Разделы и темы дисциплины	Всего (ак. часов)	Лекции (ак. часов)	Практ. заняти я (ак. часов)	Семина ры (ак. часов)
1	2=3+4+5	3	4	5
Модуль 1. Теоретические и методологические основы лицензирования в сфере энергетики (Общая часть)	18	9		9
Тема 1. Виды деятельности, подлежащие лицензированию в сфере энергетики и их характеристика	4	2		2

Тема 2: Лицензионные процедуры в сфере энергетики	6	3		3
Тема 3. Особенности контроля за лицензионными условиями в сфере энергетики и мониторинг деятельности	8	4		4
Модуль 2. Методологические основы лицензирования в отдельных областях энергетики (Особая часть)	18	9		9
Тема 4. Лицензирование в системе электроэнергетики	9	4		4
Тема 5. Лицензирование в системе газоснабжения	9	5		5
ИТОГО	36	18		18

Содержание разделов и тем дисциплины

Модуль 1 Теоретические и методологические основы лицензирования в сфере энергетики (Общая часть)

Тема 1. Виды деятельности, подлежащие лицензированию в сфере энергетики и их характеристика

1. Необходимость лицензирования в области энергетики,
2. Принципы лицензирования в области энергетики,
3. Цели лицензирования в области энергетики,
4. Виды деятельности, подлежащие лицензированию и их характеристика,
5. Субъекты, имеющие право заниматься видами деятельности, подлежащими лицензированию,
6. Виды лицензии, выдаваемые в упрощенном порядке.

Тема 2: Лицензионные процедуры в сфере энергетики

1. Особенности организации лицензионного процесса в сфере энергетики, Лицензирующие органы,
2. Порядок выдачи лицензии и процедуры лицензирования, необходимые документы для получения лицензии,
3. Действующие лицензионные условия, вкладыши в лицензию, сведения о лицензиатах, государственная пошлина, продление сроков лицензий,
4. Отклонение заявления о выдаче лицензии,
5. Отклонение заявления о продлении срока действия лицензии,

6. Переоформление лицензии, приостановление действия лицензии, прекращение действия лицензии срока действия лицензии.

Тема 3. Особенности контроля за лицензионными условиями в сфере энергетики

1. Управление отношениями, связанными с лицензированием в сфере энергетики, специфика их контроля в сфере энергетики,
2. Система мониторинга показателей, инструменты контроля лицензионных условий в сфере энергетики,
3. Обязательные требования и условия лицензий, экологические, гигиенические и санитарно-эпидемиологические требования,
4. Соблюдение норм и правил безопасности, противопожарной безопасности, профессиональных квалификационных требований, другие технические требования,
5. Ответственность лицензиатов за нарушение требований закона или правовых актов в области энергетики, а также за занятие лицензируемой деятельностью без лицензии.
6. Ответственность лицензирующего органа за требования законодательства о выдаче лицензии с нарушением,

Раздел 2. Методические основы лицензирования в отдельных областях энергетики (Особая часть)

Тема 4: Лицензирование в электроэнергетической системе

1. Система лицензирования в электроэнергетической системе,
2. Виды лицензий,
3. Порядок лицензирования,
4. Осуществление контроля за лицензионными условиями

Тема 5: Лицензирование в системе газоснабжения

1. Система лицензирования в системе газоснабжения,
2. Виды лицензий,
3. Порядок лицензирования,
4. Осуществление контроля за лицензионными условиями.

6. Методический блок, материалы по оценке и контролю знаний,

Курс обучения рассчитан на 1 семестр с 2-мя модулями. Промежуточный и итоговый

контроль осуществляется в письменном виде и с помощью самостоятельной работы.

Перечень вопросов к экзамену

1. Необходимость лицензирования в сфере энергетики,
2. Принципы лицензирования в области энергетики,
3. Цели лицензирования в области энергетики,
4. Срок действия лицензии,
5. Виды деятельности, подлежащие лицензированию, и их характеристика,
6. Виды лицензий,
7. Виды лицензии, выдаваемые в упрощенном порядке
8. Порядок выдачи лицензии и процедуры лицензирования
9. Субъекты, имеющие право заниматься видами деятельности, подлежащими лицензированию,
10. Необходимые документы для получения лицензии,
11. Особенности организации разрешительного процесса в сфере энергетики,
12. Лицензирующие органы,
13. Условия действия лицензии,
14. Вкладыши лицензий,
15. Раскрываемая информация о лицензиатах,
16. Государственная пошлина в системе лицензирования в сфере энергетики,
17. Продление срока действия лицензии,
18. Отклонение заявки на получение лицензии,
19. Отклонение заявления о продлении срока действия лицензии,
20. Переоформление лицензии,
21. Приостановление действия лицензии,
22. Прекращение действия лицензии,
23. Обязательные требования и условия лицензий,
24. Управление отношениями, связанными с лицензированием в сфере энергетики, особенности контроля за ними
25. Система мониторинга показателей в сфере энергетики,
26. Инструменты и средства контроля за лицензионными условиями в сфере энергетики,
27. Соблюдение лицензированным лицом экологической, гигиенической и санитарно-эпидемиологической безопасности, противопожарных норм и правил, профессиональных квалификационных требований,
28. Технические требования и условия лицензирования,

29. Ответственность лицензиата за нарушение требований закона или правовых актов в области энергетики, занятие лицензируемой деятельностью без лицензии,
30. Ответственность лицензирующего органа за выдачу лицензии с нарушением требований закона,
31. Система лицензирования в электроэнергетической системе,
32. Виды лицензий в электроэнергетической системе, порядок лицензирования в электроэнергетической системе,
33. Осуществление контроля за условиями лицензий в электроэнергетической системе,
34. Система лицензирования в системе газоснабжения,
35. Виды лицензий в системе газоснабжения,
36. Порядок лицензирования в системе газоснабжения,
37. Осуществление контроля за условиями лицензий в системе газоснабжения.

При изучении дисциплины используются активные и интерактивные формы проведения занятий: моделирование и разбор конкретных ситуаций, просмотр и обсуждение видеоматериалов с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

6. Учебно-методическое обеспечение , списки рекомендуемой литературы

1. Закон РА "Об энергетике", принятой Национальным Собранием РА 7 марта 2001 г.
2. Закон РА "О лицензировании", принятой Национальным Собранием РА 30 мая 2001 г.
3. Решение Комиссии по регулированию общественных услуг РА от 1 ноября 2013 года №374 об утверждении порядка лицензирования в сфере энергетики РА,
4. Решение Комиссии по регулированию общественных услуг РА от 28 декабря 2019 года N516-Н об утверждении правил оптовой торговли электроэнергией в РА,
5. Решение Комиссии по регулированию общественных услуг РА от 28 декабря 2019 года N522-Н об утверждении сетевых правил передачи электроэнергии в РА,
6. Решение Комиссии по регулированию общественных услуг РА от 28 декабря 2019 года N523-Н об утверждении сетевых правил распределения в РА,
7. Экономика и управление предприятиями энергетики. Учебник для учебы. высшее образование учеб.заведения / Т.Ф. Басова, Е.И. Борисов, В.В. Бологова и другие; Под ред. Н.Н. Кожевникова. - М. Издательский центр «Академия», 2014. – 432 с.
8. Экономика и управление в современной электроэнергетике России. Пособие для руководителей электроэнергетических компаний / под ред. А.Б. Чубайса. - М. НП «КОНЦ ЕЭС», 2019. – 616 с.
9. Основы функционирования рынков электроэнергии. Учебно-методическое пособие /

- Л.В. Ширяева и др. ; под редакцией Л.В. Ширяева. - М. : ЗАО «УК КЭУ», 2019. 404 с.
10. Энергетическая экономика. учеб.пособие для узов/ Н.Д. Рогалев, А.Г. Зубкова, И.В. Мастерова и другие; под редакцией Н.Д. Рогалева. - М. Издательство МИИ, 2018.
 11. Ценообразование и налогообложение. школа / И. К. Салимжанов, О. В. Португалова, Э. А. Морозова; под редакцией И. К. Салимжанова. - М. : Проспект, 2016. - 424 с.
 12. Армстронг М., С. Коуэн и Дж. Викерс. Регуляторная реформа: Экономический анализ и британский опыт, MIT Press, 1994 г.
 13. Брили Р.А. и С.К. Майерс. Принципы корпоративных финансов, McGraw-Hill, Пятое
 14. Международное издание, 1996 г.
 15. Хиггинс, Р.К. Анализ финансового менеджмента, Ирвин МакГроу-Хилл, Нью-Йорк, 2011 г.
 16. Милгром П. и Дж. Робертс. Экономика, организация и менеджмент, Прентис Холл, Нью-Джерси, 2012 г.
 17. Регман, Р. Расчет необходимого дохода, Курс по регулированию цен и тарифов, Региональная организация энергетиков (ЭРРА), Будапешт, 2016 г.
 18. Стофт, С.: Экономика энергосистемы. Проектирование рынков электроэнергии, IEEE Press, 2012 год
 19. Вискузи В.К., Дж.М. Вернон и Дж.Э. Харрингтон-младший. (2000), «Экономика: Регулирование и антимонопольное законодательство», Кембридж, Массачусетс, MIT Press.
 20. Момджян М. Б., Баграмян Г. Б. «Ценообразование в организациях и энергетике» (текст лекции, тираж. 100 экз., 155 стр.) ТДД338.5(042.4), ГМД65.9(0)25ц7. Издательство Экономист, 2011 ISBN978-9939-61-048-1
 21. Момджян М. Б., Баграмян Г. Б. Руководство по сервисному обслуживанию «Глава 17. Рынок электроэнергии, показатели обслуживания населения», Издательство «Экономист», 2022, ISBN 978-9939-61-247-8, стр. 419-424,
 22. Публикации сайта Комиссии по регулированию общественных услуг РА: www.psrc.am