

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»
Кафедра электротехники, электропривода и промышленной электроники

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
информационных технологий и
автоматизированных систем
_____ Л.Д. Павлова
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление электроэнергетикой в промышленности

13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»
(направленность (профиль): «Автоматизированные
электромеханические комплексы и системы»)

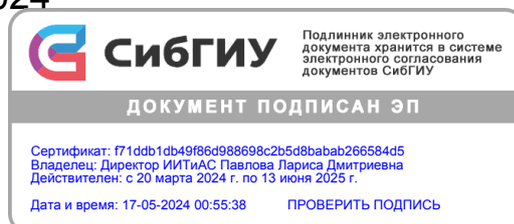
Квалификация выпускника
Магистр

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 2 года

Год начала подготовки 2024

Новокузнецк
2024



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у магистров системных сведений, касающихся внешних и внутриотраслевых условий, факторов и механизмов становления и ведения энергетического бизнеса.

Задачами учебной дисциплины являются:

- подготовка магистров, способных ставить и решать задачи в области связанных с управлением энергохозяйством предприятий;
- подготовка магистров, способных ставить и решать задачи в области учета и контроля уровня энергопотребления на производстве;
- подготовка магистров, способных ставить и решать задачи в области повышения энергоэффективности производства;
- подготовка магистров, способных ставить и решать задачи в области устранения потерь энергоносителей;
- подготовка магистров, способных ставить и решать задачи в области регулирования режимов энергопотребления;
- подготовка магистров, способных ставить и решать задачи в области анализа субъектов энергетического рынка.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Современные системы автоматизированного управления;
- Основы научных исследований;
- Моделирование электромеханических систем.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Деловая коммуникация в профессиональной деятельности;
- Ресурсосбережение в электромеханических системах;
- Проектная практика.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **Профессиональные компетенции**

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-1: Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	ПК-1.2 Разрабатывает планы и программы проведения исследований, отдельные задания для исполнителей	– знать: навыками обработки научно-технической информации, анализа отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. – уметь: разрабатывать план и программу проведения самостоятельного научного исследования и технической разработки, и провести разработку технического задания для исполнителей.

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
Системное и критическое мышление	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Выявляет проблемную ситуацию, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов	– знать: принципы функционирования систем электроэнергетики . – уметь: анализировать проблемы развития систем электроэнергетики.
		УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации	– знать: цели и стратегии предприятий в области энергоресурсов, ключевые компетенции энергокомпаний. – уметь: анализировать внутреннюю и внешнюю среду энергокомпаний.
		УК-1.3 Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода,	– знать: виды тарифов оплаты за электроэнергию; правовые и этические нормы при оценке

		оценивает их преимущества и риски	<p>последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении социально-значимых объектов.</p> <p>– уметь: оценивать риск и определять меры по обеспечению энергетической безопасности разрабатываемых новых технологий, электроэнергетических объектов.</p>
Разработка и реализация проектов	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3 Проектирует решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	<p>– знать: научные, теоретические и методические основы системы управления проектами, а также основные нормативно-правовые документы в области электроэнергетики.</p> <p>– уметь: пользоваться инструментарием планирования и контроля хода выполнения проекта; навыками исследовательской и творческой работы, моделирования проектов с применением программных средств.</p>
		УК-2.4 Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время; контролирует исполнение проекта, оценивает риски и результаты проекта	<p>– знать: методологию разработки проектов в области профессиональной деятельности, жизненный цикл проекта; технико-экономические основы проектирования; современную концепцию управления проектами</p> <p>– уметь: проводить обоснование принятых решений; использовать</p>

			современные программно-вычислительные комплексы для оптимизации параметров проекта; принимать управленческие решения на базе результатов разрабатываемых проектов, нести ответственность за принятые решения.
--	--	--	---

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	2 семестр
Форма промежуточной аттестации			<i>экзамен</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	216	216
	<i>зачетных единиц</i>	6	6
Лекции, <i>академ. час.</i>		8	8
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		32	32
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		140	140
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		36	36
в форме практической подготовки		0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Энергетика как сфера бизнеса;

Тема 1.1 Основы энергетического бизнеса. Виды энергетического бизнеса. Субъекты бизнеса. Функция и структура энергетики. Законодательство в области электроэнергетики. Договоры в сфере электроэнергетики.;

Тема 1.2 Рыночные отношения в электроэнергетике. Виды и модели электроэнергетических рынков. Энергосервисные рынки. Тарифы на электрическую энергию. Государственное регулирование тарифов на электроэнергию и мощность. Тарифы на розничном рынке электроэнергии.;

Тема 1.3 Промышленное предприятие на энергетическом рынке. Режимы энергопотребления. Развитие малой генерации. Себестоимость производства и передачи электроэнергии;

Тема 1.4 Понятие надежности электроснабжения. Основы энергетической безопасности. Качество электроэнергии;

Раздел 2 Функции, цели и методы управления энергокомпаний;

Тема 2.1 Функции и цели управления. Понятие и классификация функций управления. Планирование. Организация. Мотивация и стимулирование. Понятие мотивации. Системы мотивации и стимулирования труда. Координация, контроль и учет. Понятие цели и ее роль в управлении. Виды целей. Управление по целям.;

Тема 2.2 Управление инновациями, инвестициями и рисками. Инвестиции и их классификация. Управление инвестиционной деятельностью. Основные понятия инновационного менеджмента. Инновационные стратегии. Управление инновационной деятельностью. Сущность и классификация рисков. Управление рисками и методы их оценки. Риски в электроэнергетике;

Тема 2.3 Управление персоналом (Основные понятия, цели, принципы, концепция управления персоналом. Управление человеческими ресурсами. Система управления персоналом предприятия. Развитие человеческих ресурсов. Организационные структуры управления персоналом.;

Раздел 3 Стратегический менеджмент;

Тема 3.1 Реалии бизнес-среды. Цели и стратегии организации. Миссия энергетических организаций. Цели энергетики. Внутренняя среда организации. Внешняя среда организации. Пирамида стратегических планов. Продуктовая и производственная стратегия в электроэнергетике. Разработка технической стратегии объектов электроэнергетики;

Тема 3.2 Мир управления проектами. Типы проектов. Структуризация проекта. Участники проекта. Администрирование проекта. Разработка концепции проекта. Структура проектного анализа. Техничко-экономическое обоснование проекта. Разработка проектно-

сметной документации. Бизнес-план. Структуры управления проектами. Контроль за ходом реализации проекта. Завершение проекта.

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Энергетика как сфера бизнеса		
Тема 1.1.	Основы энергетического бизнеса. Виды энергетического бизнеса. Субъекты бизнеса. Функция и структура энергетики. Законо-дательство в области электроэнергетики. Договоры в сфере электроэнергетики	1	
Тема 1.2.	Рыночные отношения в электроэнергетике. Виды и модели электроэнергетических рынков. Энергосервисные рынки. Тарифы на электрическую энергию.	2	
Раздел 2.	Функции, цели и методы управления энергокомпаний		
Тема 2.1.	Понятие цели и ее роль в управлении. Виды целей. Управление по целям. Классификация и содержание методов управления.	1	
Тема 2.2.	Управление инновациями, инвестициями и рисками Инвестиции и их классификация. Управление инвестиционной деятельностью. Основные понятия инновационного менеджмента. Инновационные стратегии. Управление инновационной деятельностью. Сущность и классификация рисков. Управление рисками и методы их оценки. Риски в электроэнергетике	1	

Раздел 3.	Стратегический менеджмент		
Тема 3.1.	Реалии бизнес-среды. Цели и стратегии организации. Миссия энергетических организаций. Цели энергетики. Внутренняя среда организации. Внешняя среда организации. Пирамида стратегических планов. Разработка технической стратегии объектов электроэнергетики	1	
Тема 3.2.	Структура проектного анализа. Техно-экономическое обоснование проекта. Разработка проектно-сметной документации. Бизнес-план. Структуры управления проектами. Контроль за ходом реализации проекта. Завершение проекта	2	
Итого:		8	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Тема 1.1.	Законодательная база в области электроэнергетики	2	
Тема 1.2.	Виды электроэнергетических рынков и тарифы электроэнергии	4	
Тема 1.3.	Режимы энергопотребления	4	
Тема 1.4.	Основные функции электроэнергетики: надежность, качество и безопасность	6	
Тема 2.1.	Понятие цели в электроэнергетических компаниях	2	
Тема 2.2.	Оценка рисков в электроэнергетике	2	
Тема 3.1.	Внутренняя и внешняя среда электроэнергетической организации	4	

Тема 3.2.	Разработка технической стратегии предприятия в области электроэнергетики	4	
Тема 3.2.	Технико-экономическое обоснование проекта	4	
Итого:		32	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	50	
Раздел 2.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	50	
Раздел 3.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	40	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену</i>	36	
Итого:		176	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Ушаков, В. Я. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие для вузов / В. Я. Ушаков. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 446 с. – ISBN 978-5-534-00649-0. – URL: <https://urait.ru/bcode/490265> (дата обращения: 06.05.2024);

2 Электроэнергетические системы и сети: модели развития : учебное пособие для вузов / С. С. Ананичева, П. Е. Мезенцев, А. Л. Мызин ; под науч. ред. П. И. Бартоломея. – Москва : Издательство Юрайт ; Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2022. – 148 с. – ISBN 978-5-534-07671-4. – URL: <https://urait.ru/bcode/494078> (дата обращения: 06.05.2024);

3 Филиппова, Т. А. Модели и методы прогнозирования электроэнергии и мощности при управлении режимами электроэнергетических систем / Т. А. Филиппова, А. Г. Русина, Ю. В. Дронова. – Новосибирск : НГТУ, 2009. – 365 с. – ISBN 978-5-7782-1235-0. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436211> (дата обращения: 06.05.2024);

4 Жуков, В. В. Бизнес-планирование в электроэнергетике : учебное пособие для вузов / В. В. Жуков. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2010. – 568 с. – ISBN 978-5-383-00610-8. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383006108.html> (дата обращения: 06.05.2024).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

7 Электронная библиотека УМЦ ЖДТ : [коллекция «Эксплуатация железных дорог»] / ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». – Москва, [2013 –]. – URL: <https://umczdt.ru/books/>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

8 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 –]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

9 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Astra Linux Special Edition;
- AutoCAD;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Mathcad;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- OnlyOffice;
- P7-Офис.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том

числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Составитель(и):

доцент Кузнецова Елена Степановна (кафедра электротехники, электропривода и промышленной электроники).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Управление электроэнергетикой в промышленности»

по направлению подготовки (специальности)
13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»
(направленность (профиль): «Автоматизированные
электромеханические комплексы и системы»)
форма обучения – Очная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у магистров системных сведений, касающихся внешних и внутриотраслевых условий, факторов и механизмов становления и ведения энергетического бизнеса.

Задачами учебной дисциплины являются:

- подготовка магистров, способных ставить и решать задачи в области связанных с управлением энергохозяйством предприятий;
- подготовка магистров, способных ставить и решать задачи в области учета и контроля уровня энергопотребления на производстве;
- подготовка магистров, способных ставить и решать задачи в области повышения энергоэффективности производства;
- подготовка магистров, способных ставить и решать задачи в области устранения потерь энергоносителей;
- подготовка магистров, способных ставить и решать задачи в области регулирования режимов энергопотребления;
- подготовка магистров, способных ставить и решать задачи в области анализа субъектов энергетического рынка.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Современные системы автоматизированного управления;
- Основы научных исследований;
- Моделирование электромеханических систем.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Деловая коммуникация в профессиональной деятельности;
- Ресурсосбережение в электромеханических системах;
- Проектная практика.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-1: Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	ПК-1.2 Разрабатывает планы и программы проведения исследований, отдельные задания для исполнителей	– знать: навыками обработки научно-технической информации, анализа отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. – уметь: разрабатывать план и программу проведения самостоятельного научного исследования и технической разработки, и провести разработку технического задания для исполнителей.

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
Системное и критическое мышление	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	УК-1.1 Выявляет проблемную ситуацию, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов	– знать: принципы функционирования систем электроэнергетики . – уметь: анализировать проблемы развития систем электроэнергетики.
		УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает	– знать: цели и стратегии предприятий в области

	действий	информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации	энергоресурсов, ключевые компетенции энергокомпаний. – уметь: анализировать внутреннюю и внешнюю среду энергокомпаний.
		УК-1.3 Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски	– знать: виды тарифов оплаты за электроэнергию; правовые и этические нормы при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении социально-значимых объектов. – уметь: оценивать риск и определять меры по обеспечению энергетической безопасности разрабатываемых новых технологий, электроэнергетических объектов.
Разработка и реализация проектов	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3 Проектирует решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	– знать: научные, теоретические и методические основы системы управления проектами, а также основные нормативно-правовые документы в области электроэнергетики. – уметь: пользоваться инструментарием планирования и контроля хода выполнения проекта; навыками исследовательской и творческой работы, моделирования проектов с применением программных средств.
		УК-2.4 Решает конкретные задачи (исследования,	– знать: методологию разработки проектов в области

		проекта, деятельности) за установленное время; контролирует исполнение проекта, оценивает риски и результаты проекта	профессиональной деятельности, жизненный цикл проекта; технико-экономические основы проектирования; современную концепцию управления проектами . – уметь: проводить обоснование принятых решений; использовать современные программно-вычислительные комплексы для оптимизации параметров проекта; принимать управленческие решения на базе результатов разрабатываемых проектов, нести ответственность за принятые решения.
--	--	--	--

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	2 семестр
Форма промежуточной аттестации			<i>экзамен</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	216	216
	<i>зачетных единиц</i>	6	6
Лекции, <i>академ. час.</i>		8	8
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		32	32
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		140	140
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		36	36
в форме практической подготовки		0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Энергетика как сфера бизнеса;

Тема 1.1 Основы энергетического бизнеса. Виды энергетического бизнеса. Субъекты бизнеса. Функция и структура энергетики. Законодательство в области электроэнергетики. Договоры в сфере электроэнергетики.;

Тема 1.2 Рыночные отношения в электроэнергетике. Виды и модели электроэнергетических рынков. Энергосервисные рынки. Тарифы на электрическую энергию. Государственное регулирование тарифов на электроэнергию и мощность. Тарифы на розничном рынке электроэнергии.;

Тема 1.3 Промышленное предприятие на энергетическом рынке. Режимы энергопотребления. Развитие малой генерации. Себестоимость производства и передачи электроэнергии.;

Тема 1.4 Понятие надежности электроснабжения. Основы энергетической безопасности. Качество электроэнергии.;

Раздел 2 Функции, цели и методы управления энергокомпаний.;

Тема 2.1 Функции и цели управления. Понятие и классификация функций управления. Планирование. Организация. Мотивация и стимулирование. Понятие мотивации. Системы мотивации и стимулирования труда. Координация, контроль и учет. Понятие цели и ее роль в управлении. Виды целей. Управление по целям.;

Тема 2.2 Управление инновациями, инвестициями и рисками. Инвестиции и их классификация. Управление инвестиционной деятельностью. Основные понятия инновационного менеджмента. Инновационные стратегии. Управление инновационной деятельностью. Сущность и классификация рисков. Управление рисками и методы их оценки. Риски в электроэнергетике.;

Тема 2.3 Управление персоналом (Основные понятия, цели, принципы, концепция управления персоналом. Управление человеческими ресурсами. Система управления персоналом предприятия. Развитие человеческих ресурсов. Организационные структуры управления персоналом.;

Раздел 3 Стратегический менеджмент.;

Тема 3.1 Реалии бизнес-среды. Цели и стратегии организации. Миссия энергетических организаций. Цели энергетики. Внутренняя среда организации. Внешняя среда организации. Пирамида стратегических планов. Продуктовая и производственная стратегия в электроэнергетике. Разработка технической стратегии объектов электроэнергетики.;

Тема 3.2 Мир управления проектами. Типы проектов. Структуризация проекта. Участники проекта. Администрирование проекта. Разработка концепции проекта. Структура проектного анализа. Техничко-экономическое обоснование проекта. Разработка проектно-сметной документации. Бизнес-план. Структуры управления проектами. Контроль за ходом реализации проекта. Завершение проекта.

6 Составитель(и):

доцент Кузнецова Елена Степановна (кафедра электротехники, электропривода и промышленной электроники).