

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Институт дистанционного и дополнительного образования



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИДДО

1930	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Шиндина Т.А.								
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c9								
	,	`								

(подпись)

Т.А. Шиндина (расшифровка подписи)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

профессиональной переподготовки

Наименование программы

Экономика и управление в распределённой энергетике

Форма обучения

очно-заочная

Выдаваемый документ

диплом о профессиональной переподготовке

Новая квалификация

бизнес-аналитик по обоснованию решений

Центр ДО

ОДПО, Центр дополнительного образования студентов

"Открытое образование"

Зам. начальника ОДПО

NASO NASO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Борченко И.Д.							
[№] МЭИ 🐔	Идентификатор	R78f3a961-BorchenkolD-e2a246							

И.Д. Борченко

Начальник ОДПО

1930	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Селиверстов Н.Д.								
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7								

H.Д. Селиверстов

Начальник ФДО

NASO NE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
San Company and	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Малич Н.В.							
³ M <mark>⊙</mark> M ³	Идентификатор	R13696f6e-MalichNV-45fe3095							

Н.В. Малич

Руководитель ОДПО, ЦДО ОО

NCW M	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Кнутова А.Н.								
	Идентификатор	Rd17ac9bb-KnutovaAN-27b4bb68								

А.Н. Кнутова

Руководитель образовательной программы

MOM J	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Тимофеев Е.М.								
	Идентификатор	R792df8f2-TimofeevYM-f843abes								

Е.М. Тимофеев

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цель: подготовка специалистов путем формирования новых профессиональных компетенций, необходимых для деятельности в профессиональной сфере «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» в области распределенной энергетики в рамках направления "Экономика".

Программа составлена в соответствии:

- с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденным приказом Минобрнауки от 12.08.2020 г. № 954, зарегистрированным в Минюсте России 25.08.2020 г. № 59425.
- с Профессиональным стандартом 08.037 «Бизнес-аналитик», утвержденным приказом Минтруда 25.09.2018 г. № 592н, зарегистрированным в Минюсте России 11.10.2018 г. № 52408, уровень квалификации 7.

Форма реализации: смешанная форма.

Форма обучения: очно-заочная.

Режим занятий:

Расписание занятий по дополнительной образовательной программе может устанавливаться в зависимости от набора в группы. Конкретные даты проведения занятий указываются в договоре на оказание образовательных услуг. Данные расписания хранятся в электронной системе учета хода реализации программы при ее наличии. При любом графике занятий учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Требования к уровню подготовки слушателя, необходимые для освоения программы: лица, желающие освоить дополнительную профессиональную программу, должны иметь или получать среднее профессиональное или высшее образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца, или справкой о прохождении обучения, при этом диплом о профессиональной переподготовке выдается после предоставления соответствующего подтверждающего документа о получении требуемого образования.

Выдаваемый документ: при успешном прохождении программы и сдаче итоговой аттестации выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

Срок действия итоговых документов

Срок действия итоговых документов регламентируется на основе правил по работе с персоналом в сфере деятельности данной программы, устанавливается на основе содержания программы и составляет (в годах): бессрочно.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Компетенции

В результате освоения дополнительной образовательной программы слушатель должен обладать компетенциями (табл. 1).

Таблица 1 Компетентностно-ориентированные требования к результатам освоения программы

Компетенция	Требования к результатам							
УК-1: Способен	Знать:							
осуществлять поиск,	- Оборудование возобновляемых источников энергии;							
критический анализ и	- Тарифообразование в энергетике;							
синтез информации,	- Экологические аспекты и зеленые технологии сохранения							
применять системный	ресурсов при управлении проектами;							
подход для решения	- Экономические особенности предприятий распределенной							
поставленных задач	энергетики;							
	- Аспекты экономической безопасности организаций.							
	<u>-</u>							
	Уметь:							
	- Рассчитывать капитальные вложения, себестоимость,							
	финансово-экономическую эффективность для объектов							
	распределенной энергетики.							
	Владеть:							
	- Методикой принятия обоснованных решений в							
	экономической и управленческой области объектов							
	распределенной энергетики.							

В результате освоения программы слушатель должен быть способен реализовывать трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом (табл. 2).

Уровень квалификации 6.

Таблица 2 Практико-ориентированные требования к результатам освоения программы

Трудовые функции	Требования к результатам					
	08.037 «Бизнес-аналитик»					
ΠK-1204/D/01.6/1	Трудовые действия:					
способен осуществлять	- Описание возможных решений;					
формирование	- Выявление, сбор и анализ информации бизнес-анализа для					
возможных решений на	формирования возможных решений.					
основе разработанных						

для них целевых	Умения:						
показателей	- Выявлять, регистрировать, анализировать и						
	классифицировать риски и разрабатывать комплекс						
	мероприятий по их минимизации;						
	- Оформлять результаты бизнес-анализа в соответствии с						
	выбранными подходами;						
	- Определять связи и зависимости между элементами						
	информации бизнес-анализа;						
	- Применять информационные технологии в объем						
	необходимом для целей бизнес-анализа;						
	- Анализировать внутренние (внешние) факторы и условия,						
	влияющие на деятельность организации;						
	- Анализировать требования заинтересованных сторон с						
	точки зрения критериев качества, определяемых						
	выбранными подходами;						
	- Проводить оценку эффективности решения с точки зрения						
	выбранных критериев;						
	- Оценивать бизнес-возможность реализации решения с						
	точки зрения выбранных целевых показателей;						
	- Моделировать объем и границы работ.						
	Знания:						
	- Языки визуального моделирования;						
	- Теория систем;						
	- Предметная область и специфика деятельности						
	организации в объеме, достаточном для решения задач						
	бизнес-анализа.						
ΠK-1204/D/02.6/1	Трудовые действия:						
способен осуществлять	- Анализ решений с точки зрения достижения целевых						
анализ, обоснование и	показателей решений;						
выбор решения	- Оценка ресурсов, необходимых для реализации решений;						
	- Оценка эффективности каждого варианта решения как						
	соотношения между ожидаемым уровнем использования						
	ресурсов и ожидаемой ценностью;						
	- Выбор решения для реализации в составе группы						
	экспертов.						

Умения:

- Выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации;
- Оформлять результаты бизнес-анализа в соответствии с выбранными подходами;
- Применять информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа;
- Определять связи и зависимости между элементами информации бизнес-анализа;
- Анализировать внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на деятельность организации;
- Анализировать требования заинтересованных сторон с точки зрения критериев качества, определяемых выбранными подходами;
- Проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев;
- Оценивать бизнес-возможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей.

Знания:

- Языки визуального моделирования;
- Методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации бизнесанализа;
- Информационные технологии (программное обеспечение), применяемые в организации, в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа;
- Теория систем.

2.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

В результате освоения дополнительной образовательной программы *«Экономика и управление в распределённой энергетике»* слушатель должен быть готов к области профессиональной деятельности, объектам и задачам.

Область/сферы профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе профессиональной переподготовки включает:

- 08 Финансы и экономика (в экспертно-аналитических службах (центрах экономического анализа, правительственном секторе, общественных организациях); производства продукции и услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги и оценку их текущего и перспективного предложения, продвижение продукции и услуг на рынок).
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: эксплуатации электроэнергетических комплексов).
 - 20 Электроэнергетика (в сфере электроэнергетики и электротехники).
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере эксплуатации объектов электроэнергетики).
 - Нетрадиционная и возобновляемая энергетика.

- Распределенная энергетика.
- Электроэнергетика и электротехника.
- Экономика.
- Менеджмент.

Объектами профессиональной деятельности являются:

- энергетические установки, электростанции и комплексы на базе возобновляемых источников энергии.

Выпускник программы должен уметь решать профессиональные *задачи* по видам профдеятельности:

организационно-управленческий:

- Прогнозирование спроса на энергетическую продукцию;
- Оценка риска эффективности технических решений на объектах распределенной энергетики.

расчётно-экономический:

- Расчет себестоимости энергетической продукции распределенной энергетики. *финансовый*:
- Анализ результатов финансово-хозяйственной деятельности.

В результате освоения дополнительной образовательной программы слушатель должен обладать способностями к выполнению нового вида деятельности соответствующего присваемой квалификации бизнес-аналитик по обоснованию решений.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

3.1. Трудоемкость программы

Трудоемкость программы включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы составляет:

- 7 зачетных единиц;
- 252 ак. ч.

Структура программы с указанием наименования дисциплин (модулей) и их трудоемкости представлена в табл. 3.

Учебный план дополнительной образовательной программы представлен в приложение А., являющийся неотъемлемой частью программы.

Таблица 3

Структура программы и формы аттестации

№	Наименование	В		работа, ак. ч	С	C	Форма аттестации
---	--------------	---	--	---------------	---	---	------------------

		l	l			1	1			1	I	
	дисциплин										Та	
	(модулей)		всего	аудиторные занятия	электронное обучение	обучение с ДОТ	контроль			текущий контроль (тест, опрос и пр.)	промежуточная аттестация (зачет, экзамен, зацита отчета о стажировке)	итоговая аттестация (итоговый зачет, итоговый экзамен, доклад по результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14
1	Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии	3 6. 0	16 .3			16	0.3	19. 7			Зачет с оценкой	
1.1.	Особенности использования возобновляемой энерегетики	8	4			4		4		Семин ар		
1.2.	Солнечная энергетика	9	4			4		5				
1.3.	Ветроэнергетика	8	4			4		4				
1.4.	Особенности малой распределенной энергетики	9	4			4		5				
1.5.	Промежуточная аттестация	2. 0	0. 3				0.3	1.7				
2	Green Project Management	3 6. 0	16 .3		16		0.3	19. 7			Зачет с оценкой	
2.1.	Основы устойчивого развития	8	4		4			4		Тести рован ие		
2.2.	Воздействие на продукты и процессы	8	4		4			4				
2.3.	Воздействие на процветание	5	2		2			3				
2.4.	Воздействие на людей	6	2		2			4				
2.5.	Анализ воздействий и результатов	7	4		4			3				
2.6.	Промежуточная аттестация	2. 0	0. 3				0.3	1.7				
3	Гибридные установки распределенной энергетики	3 6. 0	16 .3		16		0.3	19. 7			Зачет с оценкой	
3.1.	Энергетический переход	7	4		4			3		Тести рован ие		

3.2.	Энергоэффективно								
3.2.	сть			2		_			
	промышленного	4	2	2		2			
	комплекса								
3.3.	Наилучшее								
	доступные								
	технологии -								
	инструмент	5	2	2		3			
	энергоэкологическо								
	й модернизации								
	промышленности								
3.4.	Интеграция								
	внутренних/возобн								
	овляемых			2		_			
	энергоресурсов в	4	2	2		2			
	системы								
	теплоэнергоснабже ния зданий								
3.5.	Теплофикация и								
3.3.	когенерация	5	2	2		3			
3.6.	Самые зеленые								
	"Смарт-Сити" на	5	2	2		3			
	Востоке.								
3.7.	Атом и Водород в	4	2	2		2			
	будущем XXI века	4	2	2		2			
3.8.	Промежуточная	2.	0.		0.2	1.7			
	аттестация	0	3		0.3	1./			
4	Управление ТЭК	3	16			10		_	
		6.	16	16	0.3	19.		Зачет с	
		0	.3			7		оценкой	
4.1.	Общие положения						Тести		
	ТЭК в Российской	4	2	2		2	рован		
	Федерации						ие		
4.2.	Особенности								
	производственных	5	2	2		3			
	процессов в		_	2		3			
	энергетике								
4.3.	Единая								
	энергетическая	4		2					
	система	4	2	2		2			
	Российской								
4.4.	Федерации Организация								
4.4.	Организация энергетического	4	2	2		2			
	производства	-		2					
4.5.	Управление								
	инвестициями в	4	2	2		2			
	энергетике	'	~	_		_			
4.6.	Система целей и								
	функций								
	управления	5	2	2		3			
	энергетических								
	компаний								
4.7.	Структуры	4	2	2		2			
	управления в	Т.							

	энергетических компаниях											
4.8.	Бизнес- планирование в энергокомпаниях	4	2		2			2				
4.9.	Промежуточная аттестация	2. 0	0. 3				0.3	1.7				
5	Тарифообразование	3 6. 0	16 .3			16	0.3	19. 7			Зачет с оценкой	
5.1.	Российская электроэнергетика	1 2	6			6		6		Семин ар		
5.2.	Оптовый рынок электроэнергии	1 2	6			6		6				
5.3.	Розничный рынок электроэнергии (мощности)	1 0	4			4		6				
5.4.	Промежуточная аттестация	2. 0	0. 3				0.3	1.7				
6	Экономика распределенной энергетики	3 6. 0	16 .3			16	0.3	19. 7			Зачет с оценкой	
6.1.	Капиталовложения	1 2	6			6		6		Семин ар		
6.2.	Издержки и себестоимость энергетической продукции	1 2	6			6		6				
6.3.	Финансово- экономическая эффективность инвестицийв энергообъекты	1 0	4			4		6				
6.4.	Промежуточная аттестация	2. 0	0. 3				0.3	1.7				
7	Итоговая аттестация	3 6. 0	0. 5				0.5	35. 5				Итоговый аттестационный экзамен
	ИТОГО:	2 5 2. 0	98 3	0	48	48	23	15 3.7	0			

3.2. Содержание программы (рабочие программы дисциплин (модулей) Содержание дисциплин (модулей) представлено в табл. 4.

Таблица 4

Содержание дисциплин (модулей)

$N_{\underline{0}}$	Наименование	
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)

No	Наименование	
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
1.	Энергоустановки на осново	е возобновляемых источников энергии
1.1.	Особенности	Основные термины и определения возобновляемых
	использования	источников энергии. Классификация НВИЭ. Место и
	возобновляемой	значение возобновляемой энергетики в современном
	энерегетики	топливно-энергетическом комплексе мира и России.
	1	Сравнение НВИЭ с традиционными источниками
		энергии. Законодательные схемы поддержки НВИЭ в
		мире и России. Научные принципы использования
		НВИЭ. Технические особенности использования НВИЭ
		в системах централизованного и децентрализованного
		энергоснабжения. Свойства систем энергоснабжения,
		включающих в себя установки на основе НВИЭ.
1.2.	Солнечная энергетика	Солнечная энергетика(СЭ). Основные понятия и
	_	определения. География СЭ и ее ресурсы. Основные
		энергетические характеристики СЭ
1.3.	Ветроэнергетика	Ветроэнергетика (ВЭ). Основные понятия и определения
		Источники энергопотенциала География ВЭ и ее
		ресурсы Основные характеристики ветра
1.4.	Особенности малой	Экономические аспекты ВИЭ. Законодательные схемы
	распределенной	поддержки ВИЭ в мире и России. Система специальных
	энергетики	налоговых списаний (tax credits). Технические
	_	особенности использования ВИЭ в системах
		централизованного и децентрализованного
		энергоснабжения. Подход к проектированию систем
		децентрализованного энергоснабжения. Современное
		информационное обеспечение для оценки ресурсов
		НВИЭ
1.5.	Промежуточная	Контрольные мероприятия по всем темам дисциплины
	аттестация	
2.	Green Project Management	
2.1.	Основы устойчивого	Концептуальная схема «Устойчивого управления
	развития	проектами». Цели в области устойчивого развития.
		Проекты с использованием методов обеспечения
		устойчивого развития. Стандарт устойчивого развития и
		стандарты управления проектами. Профессионализация
		управления проектами. Международная сертификация
		по устойчивому управлению проектами GPM.
2.2.	Воздействие на продукты	Инициирование проекта. Понятие жизненного цикла
2.2	и процессы	проекта. Цель проекта. Концепция SMART-целей.
2.3.	Воздействие на	Инвестиционное планирование проекта. Этапы
	процветание	инвестиционного планирования. Бизнес-план. Краткая
		характеристика проекта (или резюме). Предпосылки и
		идея проекта. Факторы успеха проекта. Анализ рынка и

опыт энергосбережения в промышленности	№	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
Опенка эффективности инвестиций			<u> </u>
целенаправленного воздействия на персонал. Управление персоналом. Субъекты управления. Принципы системы управления персоналом. В			
Управление персоналом. Субъекты управления. Принципы системы управления персоналом.	2.4.	Воздействие на людей	1
Принципы системы управления персоналом.			1
 2.5. Анализ воздействий и результатов 2.6. Промежуточная аттестация 3. Гибридные установки распределенной энергетики 3.1. Энергетический переход потребление. Энергия как предпосылка развития любой страны. Особенности и приоритеты энергетически политики зарубежных стран Куда идем − вектор потребления энергии и её эффективность нормышленного комплекса 3.2. Энергоэффективность промышленного комплекса 3.3. Наилучшее доступные технологии - инструмент энергожологической модернизации промышленности 3.4. Интеграция внутренних/возобновляе мых энергогоресурсов в системы 3.4. Интеграция 3.5. Вазможность промышленности от отребление. Энергия как предприятия и их энерго-комплексе РФ их важность. Особенности и приоритеты энергетический уклад − симбиозы 3.6. Особенности энергои и её эффективность Новый энергетический уклад − симбиозы 3.6. Особенности энергои от эффективности Особенности энерго- и экоэффективности Зарубежный опыт энергосбережения в промышленности 3.6. Промежуточная промышленности Особенности и ИТС 48 Реальные примеры реализаци НДТ 3.7. Возможности нетрадиционной и возобновляемой энергетики Примеры гибридных систем в разных регионах «Зеленые здания» Московского региона 3.8. Особенности полученных эффектов энергосбережения 			
2.6. Промежуточная аттестация Контрольные мероприятия по темам дисциплины	2.5	A	
2.6. Промежуточная аттестация Контрольные мероприятия по темам дисциплины 3. Гибридные установки распределенной энергетики 3.1. Энергетический переход Технологические аспекты энерго-трансформация и проблема осознания Разные страны и их энерго-потребление. Энергия как предпосылка развития любой страны. Особенности ситуации в энерго-комплексе РФ их важность. Особенности и приоритеты энергетический уклад — симбиозы 3.2. Энергоэффективность промышленного комплекса Особенности энергосбережения в промышленности О ситуации в промышленности Опросы предприятий: барьеры и стимулы энергосбережения Ключевые резервы роста энерго- и экоэффективности Зарубежный опыт энергосбережения в промышленности 3.3. Наилучшее доступные технологии - инструмент энергоэкологической модернизации промышленности Предпосылки модернизации Переход на принципы НД Справочники по НДТ Резервы повышения эффективности и ИТС 48 Реальные примеры реализаци НДТ 3.4. Интеграция внутренних/возобновляе мых энергоресурсов в кызунергетики Примеры гибридных систем в разных регионах «Зеленые здания» Московского региона Особенности полученных эффектов энергосбережения	2.5.	* *	
3. Гибридные установки распределенной энергетики 3.1. Энергетический переход Технологические аспекты энерго-трансформация и проблема осознания Разные страны и их энерго-потребление. Энергия как предпосылка развития любой страны. Особенности ситуации в энерго-комплексе РФ их важность. Особенности и приоритеты энергетической политики зарубежных стран Куда идем – вектор потребления энергии и её эффективность Новый энергетический уклад – симбиозы 3.2. Энергоэффективность промышленного комплекса Особенности энергосбережения в промышленности О ситуации в промышленности Опросы предприятий: барьеры и стимулы энергосбережения Ключевые резервы роста энерго- и экоэффективности Зарубежный опыт энергосбережения в промышленности 3.3. Наилучшее доступные технологии - инструмент энергоэкологической модернизации промышленности Предпосылки модернизации Переход на принципы НД Справочники по НДТ Резервы повышения эффективности и ИТС 48 Реальные примеры реализаци НДТ 3.4. Интеграция внутренних/возобновляе мых энергоресурсов в кых энергоресурсов в системы Возможности нетрадиционной и возобновляемой энергетики Примеры гибридных систем в разных регионах «Зеленые здания» Московского региона Особенности полученных эффектов энергобережения	2.6		
3. Гибридные установки распределенной энергетики 3.1. Энергетический переход Технологические аспекты энерго-трансформация и проблема осознания Разные страны и их энерго-потребление. Энергия как предпосылка развития любой страны. Особенности ситуации в энерго-комплексе РФ их важность. Особенности и приоритеты энергетической политики зарубежных стран Куда идем – вектор потребления энергии и её эффективность Новый энергетический уклад – симбиозы 3.2. Энергоэффективность промышленного комплекса Особенности энергосбережения в промышленности О ситуации в промышленности Опросы предприятий: барьеры и стимулы энерго-сбережения Ключевые резервы роста энерго- и экоэффективности Зарубежный опыт энергосбережения в промышленности 3.3. Наилучшее доступные технологии - инструмент энергоэкологической модернизации промышленности Предпосылки модернизации Переход на принципы НД Справочники по НДТ Резервы повышения эффективности и ИТС 48 Реальные примеры реализаци НДТ 3.4. Интеграция внутренних/возобновляе мых энергоресурсов в кыз энергетики Примеры гибридных систем в разных регионах «Зеленые здания» Московского региона Особенности полученных эффектов энергобережения	2.0.		Контрольные мероприятия по темам дисциплины
3.1. Энергетический переход Переход Потреблема осознания Разные страны и их энергопотребление. Энергия как предпосылка развития любой страны. Особенности ситуации в энерго-комплексе РФ их важность. Особенности и приоритеты энергетический зарубежных стран Куда идем – вектор потребления энергии и её эффективность Новый энергетический уклад – симбиозы 3.2. Энергоэффективность промышленного комплекса Особенности энергосбережения в промышленности Оситуации в промышленности Опросы предприятий: барьеры и стимулы энергосбережения Ключевые резервы роста энерго- и экоэффективности Зарубежный опыт энергосбережения в промышленности 3.3. Наилучшее доступные технологии - инструмент энергоэкологической модернизации промышленности 3.4. Интеграция внутренних/возобновляе мых энергоресурсов в системы Возможности нетрадиционной и возобновляемой энергетики Примеры гибридных систем в разных регионах «Зеленые здания» Московского региона Особенности полученных эффектов энергосбережения	3	·	
проблема осознания Разные страны и их энергопотребление. Энергия как предпосылка развития любой страны. Особенности ситуации в энерго-комплексе РФ их важность. Особенности и приоритеты энергетической политики зарубежных стран Куда идем – вектор потребления энергии и её эффективность Новый энергетический уклад – симбиозы 3.2. Энергоэффективность промышленного комплекса Особенности энергосбережения в промышленности О ситуации в промышленности Опросы предприятий: барьеры и стимулы энергосбережения Ключевые резервы роста энерго- и экоэффективности Зарубежный опыт энергосбережения в промышленности Предпосылки модернизации Переход на принципы НД Справочники по НДТ Резервы повышения эффективности и ИТС 48 Реальные примеры реализаци НДТ 3.4. Интеграция внутренних/возобновляе мых энергоресурсов в системы Возможности нетрадиционной и возобновляемой энергетики Примеры гибридных систем в разных регионах «Зеленые здания» Московского региона Особенности полученных эффектов энергосбережения		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
потребление. Энергия как предпосылка развития любой страны. Особенности ситуации в энерго-комплексе РФ их важность. Особенности и приоритеты энергетической политики зарубежных стран Куда идем — вектор потребления энергии и её эффективность Новый энергетический уклад — симбиозы 3.2. Энергоэффективность промышленного Сосбенности энергосбережения в промышленности О ситуации в промышленности Опросы предприятий: барьеры и стимулы энергосбережения Ключевые резервы роста энерго- и экоэффективности Зарубежный опыт энергосбережения в промышленности 3.3. Наилучшее доступные технологии - инструмент энергоэкологической модернизации промышленности 3.4. Интеграция внутренних/возобновляе мых энергоресурсов в системы Возможности нетрадиционной и возобновляемой энергетики Примеры гибридных систем в разных регионах «Зеленые здания» Московского региона Особенности полученных эффектов энергосбережения	3.1.	Энергетический переход	
страны. Особенности ситуации в энерго-комплексе РФ их важность. Особенности и приоритеты энергетической политики зарубежных стран Куда идем – вектор потребления энергии и её эффективность Новый энергетический уклад – симбиозы 3.2. Энергоэффективность промышленного комплекса Особенности энергосбережения в промышленности О ситуации в промышленности Опросы предприятий: барьеры и стимулы энергосбережения Ключевые резервы роста энерго- и экоэффективности Зарубежный опыт энергосбережения в промышленности Предпосылки модернизации Переход на принципы НД Справочники по НДТ Резервы повышения эффективности и ИТС 48 Реальные примеры реализаци НДТ 3.4. Интеграция внутренних/возобновляе мых энергоресурсов в системы Возможности нетрадиционной и возобновляемой энергетики Примеры гибридных систем в разных регионах «Зеленые здания» Московского региона Особенности полученных эффектов энергосбережения			
их важность. Особенности и приоритеты энергетической политики зарубежных стран Куда идем — вектор потребления энергии и её эффективность Новый энергетический уклад — симбиозы 3.2. Энергоэффективность промышленного комплекса Особенности энергосбережения в промышленности Особенности энергосбережения Ключевые резервы роста энерго- и экоэффективности Зарубежный опыт энергосбережения в промышленности Предпосылки модернизации Переход на принципы НД Справочники по НДТ Резервы повышения эффективности и ИТС 48 Реальные примеры реализации НДТ 3.4. Интеграция Возможности и ИТС 48 Реальные примеры реализации НДТ Возможности нетрадиционной и возобновляемой энергетики Примеры гибридных систем в разных регионах «Зеленые здания» Московского региона Особенности полученных эффектов энергосбережения			
политики зарубежных стран Куда идем – вектор потребления энергии и её эффективность Новый энергетический уклад – симбиозы З.2. Энергоэффективность промышленного комплекса			
3.2. Энергоэффективность промышленного комплекса			
3.2. Энергоэффективность промышленного комплекса 3.3. Наилучшее доступные технологии - инструмент энергоэкологической модернизации промышленности 3.4. Интеграция внутренних/возобновляе мых энергоресурсов в системы			
3.2. Энергоэффективность промышленного комплекса Особенности энергосбережения в промышленности О ситуации в промышленности Опросы предприятий: барьеры и стимулы энергосбережения Ключевые резервы роста энерго- и экоэффективности Зарубежный опыт энергосбережения в промышленности 3.3. Наилучшее доступные технологии - инструмент энергоэкологической модернизации промышленности Предпосылки модернизации Переход на принципы НД Справочники по НДТ Резервы повышения эффективности и ИТС 48 Реальные примеры реализаци НДТ 3.4. Интеграция внутренних/возобновляе мых энергоресурсов в системы Возможности нетрадиционной и возобновляемой энергетики Примеры гибридных систем в разных регионах «Зеленые здания» Московского региона Особенности полученных эффектов энергосбережения			
промышленного комплекса барьеры и стимулы энергосбережения Ключевые резервы роста энерго- и экоэффективности Зарубежный опыт энергосбережения в промышленности 3.3. Наилучшее доступные технологии - инструмент энергоэкологической модернизации промышленности 3.4. Интеграция в промышленности и ИТС 48 Реальные примеры реализации НДТ Возможности и ИТС 48 Реальные примеры реализации НДТ Возможности нетрадиционной и возобновляемой энергетики Примеры гибридных систем в разных регионах «Зеленые здания» Московского региона Особенности полученных эффектов энергосбережения	3.2.	Энергоэффективность	· ·
комплекса барьеры и стимулы энергосбережения Ключевые резервы роста энерго- и экоэффективности Зарубежный опыт энергосбережения в промышленности 3.3. Наилучшее доступные технологии - инструмент энергоэкологической модернизации промышленности и ИТС 48 Реальные примеры реализаци НДТ 3.4. Интеграция внутренних/возобновляе мых энергоресурсов в системы Барможности нетрадиционной и возобновляемой энергетики Примеры гибридных систем в разных регионах «Зеленые здания» Московского региона Особенности полученных эффектов энергосбережения			
опыт энергосбережения в промышленности 3.3. Наилучшее доступные технологии - инструмент энергоэкологической модернизации промышленности 3.4. Интеграция внутренних/возобновляе мых энергоресурсов в системы опыт энергосбережения в промышленности Предпосылки модернизации Переход на принципы НД Справочники по НДТ Резервы повышения эффективности и ИТС 48 Реальные примеры реализаци НДТ Возможности нетрадиционной и возобновляемой энергетики Примеры гибридных систем в разных регионах «Зеленые здания» Московского региона Особенности полученных эффектов энергосбережения		комплекса	
3.3. Наилучшее доступные технологии - инструмент энергоэкологической модернизации промышленности 3.4. Интеграция внутренних/возобновляе мых энергоресурсов в системы			резервы роста энерго- и экоэффективности Зарубежный
технологии - инструмент энергоэкологической модернизации Промышленности 3.4. Интеграция внутренних/возобновляе мых энергоресурсов в системы Технологии - инструмент эффективности и ИТС 48 Реальные примеры реализаци НДТ Возможности нетрадиционной и возобновляемой энергетики Примеры гибридных систем в разных регионах «Зеленые здания» Московского региона Особенности полученных эффектов энергосбережения			опыт энергосбережения в промышленности
энергоэкологической модернизации НДТ промышленности 3.4. Интеграция внутренних/возобновляе мых энергоресурсов в системы Эффективности и ИТС 48 Реальные примеры реализации НДТ Возможности нетрадиционной и возобновляемой энергетики Примеры гибридных систем в разных регионах «Зеленые здания» Московского региона Особенности полученных эффектов энергосбережения	3.3.	Наилучшее доступные	Предпосылки модернизации Переход на принципы НДТ
модернизации промышленности 3.4. Интеграция Возможности нетрадиционной и возобновляемой энергетики Примеры гибридных систем в разных регионах «Зеленые здания» Московского региона Особенности полученных эффектов энергосбережения			
Промышленности З.4. Интеграция Возможности нетрадиционной и возобновляемой энергетики Примеры гибридных систем в разных регионах «Зеленые здания» Московского региона Особенности полученных эффектов энергосбережения		энергоэкологической	
3.4. Интеграция внутренних/возобновляе мых энергоресурсов в системы возможности нетрадиционной и возобновляемой энергетики Примеры гибридных систем в разных регионах «Зеленые здания» Московского региона Особенности полученных эффектов энергосбережения		-	НДТ
внутренних/возобновляе мых энергоресурсов в системы энергоресурсов в особенности полученных эффектов энергосбережения	2 1	-	D " 5 "
мых энергоресурсов в системы регионах «Зеленые здания» Московского региона Особенности полученных эффектов энергосбережения	3.4.	_	
Системы Особенности полученных эффектов энергосбережения			
таплоэнаргоснаожения			Осооенности полученных эффектов энергосоережения
зданий		_	
	3.5		Особенности развития систем теплоснабжения в СССР и
когенерация РФ Факторы падения эффективности систем	3.3.	_	
теплоснабжения городов Взаимоувязка тепловых и		когопорация	
электрических нагрузок городов Закон о			<u> </u>
теплоснабжении Схемы теплоснабжения городов.			
Резервы роста эффективности (Теплоэнергетика РФ)			
Теплоснабжение разных стран Москва			

No	Наименование	
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
3.6.	Самые зеленые "Смарт-	Введение в водородную проблематику Международные
	Сити" на Востоке.	планы и проекты ВТГР Отечественные и
		международные соглашения и планы
3.7.	Атом и Водород в	Смарт-сити. ОАЭ Лусаил Масдар-сити
	будущем XXI века	
3.8.	Промежуточная	Контрольные мероприятия по всем темам дисциплины
	аттестация	
4.	Управление ТЭК	C TOUR TOUR D V V X
4.1.	Общие положения ТЭК в	Структура ТЭК. ТЭК в Российской Федерации.
	Российской Федерации	Энергетическая стратегия РФ. Повышение
4.0	0 5	эффективности электроэнергетики России
4.2.	Особенности	Структура энергосистемы. Особенности ЭЭС. Типы
	производственных процессов в энергетике	электростанций. Типы электростанций: СЭС, ВЭС
4.3.	Единая энергетическая	Структура ЕЭС РФ Субъекты рынков электроэнергии
т.Э.	система Российской	Типы рынков электроэнергии
	Федерации	типы рынков электроэнертип
4.4.	Организация	Технологический процесс ТЭС Энергетические
	энергетического	характеристики оборудования - ЭС Энергетические
	производства	характеристики оборудования - Т и ЛЭП Принципы
		распределения тепловой и электрической энергии
4.5.	Управление	Типы и классификация инвестиций в энергетике
	инвестициями в	Экономическое обоснование инвестиционных проектов
	энергетике	Оценка эффективности инвестиционного проекта Расчет
		показателей инвестиционного проекта УСП ПС, УСП
		ВЛ
4.6.	Система целей и	Элементы системы управления энергокомпаний Система
	функций управления	целей энергокомпаний Система функций
	энергетических	энергокомпаний Разработка дерева целей и дерева
4.7.	Компаний	функций ГК
4./.	Структуры управления в	Структура управления персоналом Этапы формирования
	энергетических компаниях	систем управления
4.8.	Бизнес-планирование в	Сущность и принципы планирования Стратегическое
7.0.	энергокомпаниях	планирование Этапы формирования бизнес-плана
	onepi okomianima	Структура бизнес-плана
4.9.	Промежуточная	Контрольные мероприятия по темам дисциплины
	аттестация	
5.	Тарифообразование	
5.1.	Российская	Основные нормативные акты. Регулирование. Структура
	электроэнергетика	отрасли. Субъекты. Диспетчерское управление. Сетевая
		инфраструктура. Коммерческая инфраструктура. Рынок
5.2.	Оптовый рынок	Неценовые зоны. Ценовые зоны. Субъекты оптового

No	Наименование	
,-	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
	электроэнергии	рынка. Рынок электроэнергии. Ценообразование на РСВ.
		Рынок мощности. Конкурентный отбор мощности
		(КОМ). Ценооразование на КОМ. Поставка мощности в
		вынужденном режиме. ДПМ ВИЭ.
5.3.	Розничный рынок	Субъекты и договорная конструкция розничных рынков.
	электроэнергии	Гарантирующий поставщик (далее - ГП).
	(мощности)	Энергосбытовые, энергоснабжающие организации
		(далее - ЭСК, ЭСО). Исполнители коммунальных услуг.
		Производитель электрической энергии (мощности) на
		РРЭ. Субъекты оперативно-диспетчерского управления
		(далее – субъекты ОДУ). Варианты покупки
		электроэнергии потребителем (покупателем) на РРЭ.
		Основные правила функционирования ГП. Сетевые
		организации. Формы договора энергоснабжения (купли-
		продажи (поставки) электрической энергии (мощности))
		для потребителей, обслуживаемых гарантирующим
		поставщиком. Ценообразование на розничных рынках
5.4.	Промежуточная	Контрольные мероприятия по темам дисциплины
	аттестация	
6.	Экономика распределенно	
6.1.	Капиталовложения	1 Капиталовложения – понятие и классификация 2.
		Укрупненные показатели стоимости 3. Методика расчета
		суммарных и удельных капитальных вложений в
		объекты энергетики 4. Повышение эффективности
()	11	капитальных вложений в объекты энергетики.
6.2.	Издержки и	1 Издержки – понятие и классификация 2.
	себестоимость	Экономические элементы затрат 3. Методика расчета
	энергетической	издержек и себестоимости производства и передачи электроэнергии в т.ч. для объектах распределенной
	продукции	энергетики 4. Пути снижения себестоимости
		производства электроэнергии.
6.3.	Финансово-	1 Понятие инвестиц.проекта и инвестиц.цикла 2.
0.5.	экономическая	Простые критерии оценки экономической
	эффективность	эффективности инвестиций 3. Интегральные критерии
	инвестицийв	оценки экономической эффективности инвестиций 4.
	энергообъекты	Учет неопределенности и оценка риска.
6.4.	Промежуточная	Контрольные мероприятия по темам дисциплины
0.7.	аттестация	топтрольные мероприятия по темам дисциплины
	аттостиции	

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) представлены в приложении Б.

4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Информация о практической подготовке в структуре дополнительной образовательной программы представлена в приложение В.

В рамках учебного плана дополнительной образовательной программы используются традиционные образовательные технологии, а также интерактивные технологии, представленные в табл. 5.

Таблица 5

Характеристика образовательной технологии

Наименование	Краткая характеристика
Дискуссия	Дискуссия по тематике дисциплины

5. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в соответствии с характеристиками контрольных заданий и представлен в Таблице 1 приложения Г.

5.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по программе проводится в форме зачета, экзамена или отчета о стажировке в соответствии с учебным планом. Характеристика заданий представлена в Таблице 2 приложения Γ .

5.3. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме *итогового аттестационного экзамена*. Характеристика заданий представлена Таблице 3 приложения Γ .

5.4. Независимый контроль качества обучения

Порядок независимой оценки качества дополнительной образовательной программы представлен в приложении Γ .

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) литература НТБ МЭИ:

- 1. Бучнев, О. А. Топливно-энергетический комплекс: проблемы развития и организации инновационной деятельности / О. А. Бучнев, Н. Д. Рогалев, НИИ экономики и орг. упр. в газовой пром-сти "НИИГАЗЭКОНОМИКА" . М. : Издательский дом МЭИ, 2008 . 36 с. ISBN 978-5-383-00323-7 .;
- 2. Солнечная энергетика : учебное пособие для вузов по направлению "Электроэнергетика" / В. И. Виссарионов, Г. В. Дерюгина, В. А. Кузнецова, Н. К. Малинин ; Ред. В. И. Виссарионов . 2-е изд., стереотип . М. : Издательский дом МЭИ, 2011.-276 с. ISBN 978-5-383-00608-5 .;
- 3. Технико-экономическое обоснование ветровой электростанции в составе ветродизельного комплекса : методические указания к выполнению курсового проекта по курсу "Проектирование и эксплуатация СЭС и ВЭС" по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / А. Г. Васьков, Г. В. Дерюгина, Н. Д. Карпов, Д. А. Чернов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . М. : Изд-во МЭИ, 2018 . 90 с. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=10296;
- 4. Цгоев, Р. С. Нетрадиционная ветроэнергетика : учебное пособие по курсу "Нетрадиционная энергетика" по программе подготовки "Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии" направления 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Р. С. Цгоев, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . М. : Издательский дом МЭИ, 2014 . 168 с. ISBN 978-5-383-00885-0 .;
- 5. Экономика промышленности :В 3-х.Т.2: Экономика и управление энергообъектами. Кн.2 : РАО "ЕЭС России". Электростанции. Электрические сети : Учебное пособие для вузов по техническим специальностям и направлениям / Н. Н. Кожевников, и др., и др. ; Ред. А. И. Барановский . М. : Изд-во МЭИ, 1998 . 368 с. ISBN 5-7046-0166-9 : 21.32 .;
- 6. Экономика энергетики : учебник для вузов по магистерским программам "Экономика и управление в энергетике", дисциплине "Экономика и управление производством" направления 080200 "Менеджмент" / Н. Д. Рогалев, [и др.] ; Ред. Н. Д. Рогалев . М. : Издательский дом МЭИ, 2011 . 320 c. ISBN 978-5-383-00324-4 . http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=4235.

б) литература ЭБС и БД:

- 1. А. Г. Поздеев- "Экономическая безопасность", Издательство: "Поволжский государственный технологический университет", Йошкар-Ола, 2019 (100 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560555;
- 2. Д. Н. Палунин, А. В. Юдин- "Экономические риски наукоемкой промышленности: анализ и имитационное моделирование", Издательство: "Креативная экономика", Москва, 2019 (264 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599638.

в) используемые ЭБС:

- 1. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata;
- 2. База открытых данных Министерства экономического развития $P\Phi$ http://www.economy.gov.ru;
- 3. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata;

4. Национальная электронная библиотека

https://rusneb.ru/;

5. ЭБС Лань

https://e.lanbook.com/;

6. ЭБС "Университетская библиотека онлайн"

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red;

7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ)

http://elib.mpei.ru/login.php.

6.2. Кадровое обеспечение

Для реализации дополнительной образовательной программы привлекаются преподаватели из числа штатных научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и лица, представители работодателей или объединений работодателей. Информация о кадровом обеспечении дополнительной образовательной программы представлена в приложении Д.

Сведения о руководителе дополнительной образовательной программы представлены в приложение Е.

6.3. Финансовое обеспечение

План расходов и расчет обоснования стоимости по дополнительной образовательной программе представлены в приложение Ж.

Финансирование программы осуществляется за счет личных средств слушателей или заказчиков, по направлению которых проводится обучение. В качестве заказчика могут выступать работодатели, университеты (в том числе МЭИ), государственные структуры и прочие участники образовательного рынка.

6.4. Материально-техническое обеспечение

Материально-технические условия реализации дополнительной образовательной программы представлены в Приложении 3.

Календарный график учебного процесса разрабатывается с учетом требований к качеству освоения и по запросам обучающихся (Приложение И). Расписание занятий разрабатывается на каждую реализуемую программу.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

№ п/п	Содержание изменения (актуализации)	Дата утверждения изменений
1	Произошли изменения в составе	30.10.2024
	согласующих лиц для программы.	
2	ДОП утверждена в соответствии с	07.03.2022
	Положением «О разработке и реализации	
	дополнительных образовательных программ	
	в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	

Руководитель образовательной программы

MSW R	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
		ия о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Тимофеев Е.М.						
	Идентификатор	R792df8f2-TimofeevYM-f843abe						

Е.М. Тимофеев