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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.04.01 Экономика

Наименование образовательной программы: Экономика и финансы цифровой энергетики

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.06
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 12 часов;
Практические занятия	1 семестр - 12 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 117,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Доклад	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

Н.Е. Кутько

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NGO NGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Яворовский Ю.В.							
³ <u>M⊙M</u> ³	Идентификатор Р	7e35b260-YavorovskyYV-dabb149							

(подпись)

NOSO PE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Курдюкова Г.Н.							
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R6ab6dd0d-KurdiukovaGN-ca01d8d							

(подпись)

Ю.В. Яворовский

(расшифровка подписи)

Г.Н. Курдюкова (расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Формирование систематизированных знаний о месте и роли цифровых технологий в энергетической отрасли, особенностей элементов энергетической инфраструктуры, развитие гибкого экономического мышления, представления об эффекте от внедрения цифровых продуктов во вновь создаваемые объекты и уже действующие, приобретение навыков для использования полученных знаний для выполнения профессиональных задач.

Задачи дисциплины

- Изучение основных понятий цифровизации энергетической отрасли;
- Приобретение знаний об изменении эффективности и надежности энергетических систем с внедрением цифровых технологий.;
- Приобретение навыков анализа экономического эффекта от применения разных цифровых решений;
 - Овладения навыками анализа данных в условиях недостатка информации и ее избытка..

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен разрабатывать финансово— экономические модели проекта, в том числе государственно-частного партнерства	ИД-1 _{ПК-2} Формирует целевые функции эффективности участников проекта в том числе в условиях государственно-частного партнерства	знать: - Современную структуру рынков энергетической продукции и ее (энерг. продукции) технологические особенности; - Особенности энергетического рынка; - Основные направления проникновения цифровой отрасли в энергетическую. уметь: - Идентифицировать потенциально возможные риски программных продуктов в энергетических компаниях; - Проводить оценку положительных эффектов от внедрения цифровых технологий в цепочку "генератор энергии (источник) - сеть - потребитель".
ПК-2 Способен разрабатывать финансово— экономические модели проекта, в том числе государственно-частного партнерства	ИД-3 _{ПК-2} Способен оценить системный эффект от реализации проекта энергокомпании в условиях цифровой трансформации	уметь: - Делать быстрый анализ программного продукта для энергетического объекта.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Экономика и финансы цифровой энергетики (далее – ОПОП), направления подготовки 38.04.01 Экономика, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Doo 70 77 / 70 17 1	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асодел	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часон на раздел	еместр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	ŭ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Раздел 1. Основные понятия.	27.5	1	3	ı	3	-	0.5	-	-	-	21	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u>
1.1	Введение, основные понятия.	27.5		3	-	3	-	0.5	-	-	-	21	-	[4], 5-6 [5], 20-25
2	Раздел 2 Цифровые технологии в генерации	27.5		3	-	3	-	0.5	-	-	-	21	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], 17-35
2.1	Цифровые технологии в генерации	27.5		3	-	3	-	0.5	-	-	-	21	-	[3], 215-274
3	Раздел 3 Цифровые технологии в сетевом хозяйстве	27.5		3	-	3	-	0.5	-	-	-	21	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 30-50
3.1	Программное обеспечение для сетей	27.5		3	-	3	-	0.5	-	-	-	21	-	
4	Раздел 4 Цифровые технологии в потреблении	27.5		3	-	3	-	0.5	-	-	-	21	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [6], 80-90
4.1	Программное обеспечение потребителя, кибербезопасность	27.5		3	-	3	-	0.5	-	-	-	21	-	
	Экзамен	34.0		-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0		12	-	12	-	2.0	-	-	0.5	84	33.5	
	Итого за семестр	144.0		12	-	12	2	2.0	-		0.5		117.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам

дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Раздел 1. Основные понятия.

1.1. Введение, основные понятия.

Понятие системного эффекта, понятие синергетического эффекта, проникновение информационных технологий энергетику, Преимущества и недостатки цифровизации, проявление информационных технологий в отраслях народного хозяйства. IT как самостоятельная отрасль и как вспомогательная...

2. Раздел 2 Цифровые технологии в генерации

2.1. Цифровые технологии в генерации

Структура "Источник (генератор) - транспорт (сеть) - потребитель", централизованная генерация и тенденции к распределенной генерации, самобалансирующиеся системы и рынок, цифровой двойник. Принцип выработки энергии на разных видах станций. 2-мерный двойник, масштабирование времени, модели больших физических объектов - станций (генерации). Уникальность, адекватность модели. Компании разработчики. 3 мерный двойник (виртуальная и дополненная реальность), ПО для управления объектом, ПО для обучения персонала. Изменение процессов эксплуатации объекта (упрощение, повышение наглядности, сокращение сроков).

3. Раздел 3 Цифровые технологии в сетевом хозяйстве

3.1. Программное обеспечение для сетей

2-мерный двойник, 3 мерный двойник (виртуальная и дополненная реальность), ПО для управления сетями, ПО для обучения персонала. Запросы на новые профессии. Изменение процессов эксплуатации объекта (упрощение, повышение наглядности, сокращение сроков).

4. Раздел 4 Цифровые технологии в потреблении

4.1. Программное обеспечение потребителя, кибербезопасность

1 Программное обеспечение потребителя. ВІМ технологии в строительстве и инженерии, стандартизация. Степень зрелости ВІМ технологии. ПО для управления коммунальным хозяйством. Приложения для эксплуатации здания, генерация больших данных. Конкурентоспособность компаний и степень цифровизации бизнес- процессов. Кибербезопасность энергетики.

3.3. Темы практических занятий

1. Практика 1

Основные понятия;

2. Практика 2

Языки. Технологии. Данные.;

3. Практика 3.

ПО станций;

4. Практика 4

ПО сетей:

5. Практика 5

ПО потребителя;

6. Практика 6

ВІМ. Безопасность. Технология ИИ.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1) Знать:	Коды индикаторов	ДΙ	исцип ответ	разде лины тствии 3.1) 3	(B	Оценочное средство (тип и наименование)
Основные направления проникновения цифровой отрасли в энергетическую	ИД-1 _{ПК-2}	+				Контрольная работа/Контрольная работа 1
Особенности энергетического рынка	ИД-1 _{ПК-2}		+			Контрольная работа/Контрольная работа 2
Современную структуру рынков энергетической продукции и ее (энерг. продукции) технологические особенности	ИД-1 _{ПК-2}			+		Доклад/Контрольная работа 3.
Уметь:						
Проводить оценку положительных эффектов от внедрения цифровых технологий в цепочку "генератор энергии (источник) - сеть - потребитель"	ИД-1 _{ПК-2}		+			Контрольная работа/Контрольная работа 2
Идентифицировать потенциально возможные риски программных продуктов в энергетических компаниях	ИД-1 _{ПК-2}			+		Доклад/Контрольная работа 3.
Делать быстрый анализ программного продукта для энергетического объекта	ИД-3 _{ПК-2}				+	Контрольная работа 4

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа 1 (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа 2 (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа 3. (Доклад)
- 4. Контрольная работа 4 (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

Оценка выставляется среднему между семестровой и экзаменационной составляющей в БАРС.

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Грабчак, Е. П. Цифровая трансформация электроэнергетики : монография / Е. П. Грабчак .
- М.: Русайнс, 2018. 340 с. ISBN 978-5-4365-3063-5.;
- 2. Надежность энергетического оборудования энергосистем в условиях цифровизации / М. М. Султанов, и др. ; общ. ред. М. М. Султанов . Москва : Спектр, 2021 . 275 с. ISBN 978-5-4442-0160-2 .;
- 3. Экономика энергетики : учебное издание для реализации основных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.03 Энергетическое машиностроение / Н. Д. Рогалев, Г. Н. Курдюкова, Е. Ю. Абрамова, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") ; ред. Г. Н. Курдюкова . Москва : Изд-во МЭИ, 2021 . 404 с. Книга-победитель конкурса рукописей учебной, научно-технической и справочной литературы по энергетике, посвященного 90-летию МЭИ и 100-летию плана ГОЭРЛО . ISBN 978-5-7046-2430-1 . http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=11644;
- 4. А. Г. Карпов- "Цифровые системы автоматического регулирования", Издательство: "ТУСУР", Томск, 2015 (216 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480640;

5. Антохина Ю. А., Варжапетян А. Г., Семенова Е. Г., Смирнова М. С.- "Развитие цифровой экономики и технологии реиндустриализации" Ч. 1, Издательство: "ГУАП", Санкт-Петербург, 2019 - (253 c.)

https://e.lanbook.com/book/165246;

6. А. В. Акимова- "Автоматизация бизнес-процессов как компонент цифровой трансформации предприятия", Издательство: "б.и.", Санкт-Петербург, 2022 - (113 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=691048.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. OpenVPN.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

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

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 5. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 6. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	С-301, Учебная	стол, стул, вешалка для одежды, доска
для проведения	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,
лекционных занятий и		экран, колонки, ноутбук
текущего контроля		
Учебные аудитории	С-303, Учебная	стол, стул, вешалка для одежды, доска
для проведения	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,
практических занятий,		экран, ноутбук
КР и КП		
Учебные аудитории	С-303, Учебная	стол, стул, вешалка для одежды, доска
для проведения	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,
промежуточной		экран, ноутбук
аттестации		
Помещения для	С-304/1, Научно-	стол, стул, шкаф для одежды, вешалка для
самостоятельной	исследовательская	одежды, компьютерная сеть с выходом в
работы	лаборатория	Интернет, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная, ноутбук,
		компьютер персональный
	C-311,	кресло рабочее, стол, стул, вешалка для
	Компьютерный класс	одежды, компьютерная сеть с выходом в
	каф. "ЭЭП"	Интернет, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная, ноутбук,
		компьютер персональный, инвентарь
		специализированный
Помещения для	C-306,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
консультирования	Преподавательская	стол, шкаф для документов, шкаф для
		одежды, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный
	C-308,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	Преподавательская	стол, стул, шкаф для документов, шкаф
		для одежды, компьютерная сеть с выходом

	T	
		в Интернет, многофункциональный центр,
		компьютер персональный
	C-310/1,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	Преподавательская	стол, стул, шкаф для документов, шкаф
		для одежды, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, многофункциональный центр,
		компьютер персональный
	C-310/2,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	Преподавательская	стол, стул, шкаф для документов,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		многофункциональный центр, компьютер
		персональный
	C-316,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	Преподавательская	стол, стул, шкаф для документов, шкаф
		для одежды, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, компьютер персональный,
		принтер
	C-318,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	Преподавательская	стол, шкаф для документов, шкаф для
		одежды, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, многофункциональный центр,
		компьютер персональный
	C-313,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	Преподавательская	стол, стул, шкаф для документов, шкаф
		для одежды, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, многофункциональный центр,
		компьютер персональный
Помещения для	С-304/2, Архив	стеллаж
хранения		
оборудования и		
учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Технологические основы цифровизации в энергетике

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольная работа 1 (Контрольная работа)
- КМ-2 Контрольная работа 2 (Контрольная работа)
- КМ-3 Контрольная работа 3. (Доклад)
- КМ-4 Контрольная работа 4 (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	D	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	8	10	12	14
1	Раздел 1. Основные понятия.					
1.1	Введение, основные понятия.		+			
2	Раздел 2 Цифровые технологии в генера					
2.1	Цифровые технологии в генерации		+			
3	Раздел 3 Цифровые технологии в сетево					
3.1	Программное обеспечение для сетей			+		
4	Раздел 4 Цифровые технологии в потре					
4.1	Программное обеспечение потребителя кибербезопасность	,				+
		Bec KM, %:	25	25	25	25