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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.01 Экономика

Наименование образовательной программы: Цифровая экономика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.17.08.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	5 семестр - 16 часов;
Практические занятия	5 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	5 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	5 семестр - 145,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа Доклад	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	5 семестр - 0,5 часа;

Москва 2020

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» NCM Никифорова Д.В. Redb9b109-KhitrovaDV-bd905102 Владелец Идентификатор

(подпись)

Д.В. Никифорова (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность)

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

CONTRACTOR TO SERVICE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Крыленко Е.Е.								
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R753cd28c-GudkovaYY-c67582a9								
	,	`								

(подпись)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Курдюкова Г.Н. R6ab6dd0d-KurdiukovaGN-ca01d8d Владелец Идентификатор

(подпись)

» <u>МЭИ</u>

Е.Е. Крыленко (расшифровка подписи)

Г.Н. Курдюкова (расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

Задачи дисциплины

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-7 способностью, используя зарубежные и отечественные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет		знать: - основные теоретические аспекты возникновения и развития цифровой экономики и ее роль в современных международных экономических отношениях; - основные виды индикаторов и индексов, отражающих уровень развития цифровой экономики в разных странах мира, их назначение и особенности;; - основные технологии цифровой экономики;; - виды и содержание регулирования цифровой экономики на национальном и международном уровнях уметь: - проанализировать различные виды информации и представлять результаты в виде доклада, а так же разрабатывать наглядные презентационные материалы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Цифровая экономика (далее — ОПОП), направления подготовки 38.03.01 Экономика, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

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 5 зачетных единиц, 180 часов.

	Разделы/темы	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									й работы	
No	дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	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	Теоретические аспекты цифровизации мировой экономики	32.2	5	4	-	4	-	0.2	1	-	ı	24	-	Подготовка доклада, выступления: Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы
1.1	Стадии развития экономики и промышленные революции	16.1		2	-	2	-	0.1	-	-	-	12	-	доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в форме распечатанных презентационных слайдов. В качестве тем докладов студентам
1.2	Технологические уклады	16.1		2	-	2	-	0.1		-	1	12	-	предлагаются следующие варианты: Самостоятельное изучение меоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Теоретические аспекты цифровизации мировой экономики" Изучение материалов литературных источников: [2], стр. 7-29
2	Новые технологии, определяющие цифровую трансформацию	28.1		2	-	2	-	0.1	-	-	-	24	-	Подготовка доклада, выступления: Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы
2.1	Новые технологии, определяющие цифровую трансформацию	28.1		2	-	2	-	0.1	-	-	-	24	-	доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в форме распечатанных презентационных слайдов. В качестве тем докладов студентам предлагаются следующие варианты: Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение

3	Влияние цифровой	16.1		2		2		0.1				12		дополнительного материала по разделу "Новые технологии, определяющие цифровую трансформацию" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 30-98 Подготовка доклада, выступления:
	трансформации на занятость населения				-		-		-	_	-		-	Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным
3.1	Влияние цифровой трансформации на занятость населения	16.1		2	-	2	-	0.1	-	-		12	-	поиском материалов для раскрытия темы доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в форме распечатанных презентационных слайдов. В качестве тем докладов студентам предлагаются следующие варианты: Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Влияние цифровой трансформации на занятость населения"
4	Регулирование цифровой экономики на национальном и мировом уровнях	32.2		4	-	4	-	0.2	1	ı	ı	24	1	Подготовка доклада, выступления: Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы
4.1	Регулирование цифровой экономики на национальном уровне	16.1		2	-	2	-	0.1	ı	-	ı	12	I.	доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в форме распечатанных презентационных слайдов. В качестве тем докладов студентам
4.2	Регулирование цифровой экономики на мировом уровне	16.1		2	-	2	-	0.1	-	-		12	-	предлагаются следующие варианты: <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Регулирование цифровой экономики на национальном и мировом уровнях" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], п. 2.1-2.3 [2], стр. 178-233
5	Индексы цифровой	36.2	1	4	-	4	-	0.2	-	-	-	28	_	Подготовка доклада, выступления:

	трансформации экономики												Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным
5.1	Цифровизация на уровне индустрии, города, компании	16.1	2	1	2	1	0.1	-	-	-	12	1	поиском материалов для раскрытия темы доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в
5.2	Оценка цифровой трансформации на страновом уровне	20.1	2	-	2	-	0.1	-	-	-	16	-	форме распечатанных презентационных слайдов. В качестве тем докладов студентам предлагаются следующие варианты: Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Индексы цифровой трансформации экономики"
	Экзамен	35.2	-	-	-	-	1.2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	180.0	16	-	16	-	2.0	-	-	0.5	112	33.5	
	Итого за семестр	180.0	16	-	16	2	2.0	-	ı	0.5		145.5	

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. Теоретические аспекты цифровизации мировой экономики

1.1. Стадии развития экономики и промышленные революции

Доиндустриальная, индустриальная и постиндустриальная стадии развития экономики. Четвертая промышленная революция и современная глобализация. Информационные технологии как основа цифровой трансформации мировой экономики..

1.2. Технологические уклады

Шесть технологических укладов. Связь между экономическими циклами и технологическими укладами..

2. Новые технологии, определяющие цифровую трансформацию

2.1. Новые технологии, определяющие цифровую трансформацию

Облачные сервисы вычисления. Мобильные технологии. Большие данные. Социальные сети. Интернет вещей. Искусственный интеллект. Блокчейн. Новые производственные технологии..

3. Влияние цифровой трансформации на занятость населения

3.1. Влияние цифровой трансформации на занятость населения

Технологическая и структурная безработицы в условиях цифровой трансформации экономики. Новые профессии. Дистанционная и удаленная занятость. Оффшорный аутсорсинг..

4. Регулирование цифровой экономики на национальном и мировом уровнях

4.1. Регулирование цифровой экономики на национальном уровне

Государственная политика в сфере цифровой трансформации национальной экономики. Показатели и факторы цифровой трансформации национальной экономики. Конкурентоспособность и устойчивое развитие страны как факторы цифровой трансформации национальной экономики. Роль государства в формировании факторов цифровой трансформации национальной экономики..

4.2. Регулирование цифровой экономики на мировом уровне

Национальные стратегии цифровой трансформации мировой экономики развитых стран. Особенности формирования цифровой экономики развитых стран мира на примере США, Китая и других стран. Роль цифровой экономики развитых стран мира в международных экономических отношениях. Процессы глобализации и цифровая трансформация мировой экономики..

5. Индексы цифровой трансформации экономики

- 5.1. Цифровизация на уровне индустрии, города, компании Оценка степени цифровизации на уровне индустрии, города, компании.
- 5.2. Оценка цифровой трансформации на страновом уровне

Индекс развития ИКТ от Международного союза электросвязи, Индекс цифровой плотности Accenture Digital Density Index, Индекс GCI от Huawei, Индекс цифровой

конкурентоспособности, Индекс сетевой готовности, Глобальный индекс инноваций, Рейтинг стран по цифровым технологиям и инновационному развитию.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Технологические уклады. Промышленные революции. Доиндустриальная, индустриальная и постиндустриальная стадии развития экономики.;
- 2. Облачные сервисы вычисления. Мобильные технологии. Большие данные.;
- 3. Социальные сети. Интернет вещей. Искусственный интеллект. Блокчейн. Новые производственные технологии.;
- 4. Новые профессии. Дистанционная и удаленная занятость. Оффшорный аутсорсинг.;
- 5. Индекс развития ИКТ от Международного союза электросвязи, Индекс цифровой плотности Accenture Digital Density Index, Индекс GCI от Huawei,;
- 6. Индекс цифровой конкурентоспособности, Индекс сетевой готовности, Глобальный индекс инноваций, Рейтинг стран по цифровым технологиям и инновационному развитию;
- 7. Оценка степени цифровизации на уровне индустрии, города, компании.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Теоретические аспекты цифровизации мировой экономики"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Новые технологии, определяющие цифровую трансформацию"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Влияние цифровой трансформации на занятость населения"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Регулирование цифровой экономики на национальном и мировом уровнях"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Индексы цифровой трансформации экономики"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

5.7. Соответствие разделов дисциплины и формиру	смых в них компетен	ции								
					здел		Оценочное средство			
Запланированные результаты обучения по		Į	цисці	ипли	ны (В	(тип и наименование)			
дисциплине	Коды индикаторов	(COOTE	ветст	вии	c				
(в соответствии с разделом 1)			I	п.3.1)					
		1	2	3	4	5				
Знать:										
виды и содержание регулирования цифровой							Контрольная работа/КМ3.			
экономики на национальном и международном	ПК-7(Компетенция)			+	+		Регулирование цифровой экономики на			
уровнях.							национальном и мировом уровнях			
основные технологии цифровой экономики;							Тестирование/КМ2. Новые технологии,			
	ПК-7(Компетенция)		+				определяющие цифровую			
							трансформацию			
основные виды индикаторов и индексов,							Контрольная работа/КМ4. Индексы			
отражающих уровень развития цифровой экономики	ПК-7(Компетенция)					+	цифровой трансформации экономики			
в разных странах мира, их назначение и особенности;										
основные теоретические аспекты возникновения и							Тестирование/КМ1. Теоретические			
развития цифровой экономики и ее роль в	ПИ 7(Иомителиция)						аспекты цифровизации мировой			
современных международных экономических	ПК-7(Компетенция)	+					экономики			
отношениях										
Уметь:						•				
проанализировать различные виды информации и							Доклад/Цифровая трансформация			
представлять результаты в виде доклада, а так же	ПИ 7(Иомителиция)			+			мировой экономики			
разрабатывать наглядные презентационные	ПК-7(Компетенция)	+	+		+	+				
материалы										
		•		•						

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

5 семестр

Форма реализации: Выступление (доклад)

1. Цифровая трансформация мировой экономики (Доклад)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. КМ1. Теоретические аспекты цифровизации мировой экономики (Тестирование)
- 2. КМ2. Новые технологии, определяющие цифровую трансформацию (Тестирование)
- 3. КМ3. Регулирование цифровой экономики на национальном и мировом уровнях (Контрольная работа)
- 4. КМ4. Индексы цифровой трансформации экономики (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №5)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Устойчивое развитие регионов России в условиях цифровизации : монография / Ю. Н. Шедько, Н. Г. Алентьева, Л. К. Бабаян, [и др.], Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации (ФГОБУ ВПО) ; ред. Ю. Н. Шедько . Москва : КноРус, 2022 . 166 с. Авторы указаны на с.: 5-6 . ISBN 978-5-406-09005-3 .:
- 2. Абрамов В. И., Акулова Н. Л., Анисов Е. В., Головин Н. В., Головин О. Л., Жерноклева Н. С., Иванов И. А., Матятина А. Н., Морозова М. А., Разепова Н. И., Сверчков Д. Ю., Фахрутдинов А. Р.- "Цифровая трансформация экономики", Издательство: "НИЯУ МИФИ", Москва, 2020 (252 с.)

https://e.lanbook.com/book/175410.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции.

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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

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	C-300,	стол, стул, вешалка для одежды, доска						
для проведения	Мультимедийный	меловая, мультимедийный проектор,						
практических занятий,	учебный класс	экран, ноутбук						
КР и КП								
Учебные аудитории	C-300,	стол, стул, вешалка для одежды, доска						
для проведения	Мультимедийный	меловая, мультимедийный проектор,						
промежуточной	учебный класс	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						
	G 40.1	специализированный						
Помещения для	C-306,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,						
консультирования	Преподавательская	стол, шкаф для документов, шкаф для						
		одежды, компьютерная сеть с выходом в						
	G 200	Интернет, компьютер персональный						
	C-308,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,						
	Преподавательская	стол, стул, шкаф для документов, шкаф						
		для одежды, компьютерная сеть с выходом						
		в Интернет, многофункциональный центр,						
	0.210/1	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,						
	C 210/2	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						

	ı	
		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

Цифровая трансформация мировой экономики

(название дисциплины)

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 КМ1. Теоретические аспекты цифровизации мировой экономики (Тестирование)
- КМ-2 КМ2. Новые технологии, определяющие цифровую трансформацию (Тестирование)
- КМ-3 КМ3. Регулирование цифровой экономики на национальном и мировом уровнях (Контрольная работа)
- КМ-4 КМ4. Индексы цифровой трансформации экономики (Контрольная работа)
- КМ-5 Цифровая трансформация мировой экономики (Доклад)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Помою		Индекс КМ:	KM-	KM- 2	KM-	KM-	KM-
Номер раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	6	10	12	14	5 16
1	Теоретические аспекты цифровизации экономики						
1.1	Стадии развития экономики и промы революции	шленные	+				+
1.2	Технологические уклады		+				+
2	Новые технологии, определяющие ци трансформацию	фровую					
2.1	Новые технологии, определяющие ци трансформацию	фровую		+			+
3	Влияние цифровой трансформации на населения	занятость					
3.1	Влияние цифровой трансформации на населения	занятость			+		+
4	Регулирование цифровой экономики и национальном и мировом уровнях	на					
4.1	Регулирование цифровой экономики и национальном уровне	на			+		+
4.2	Регулирование цифровой экономики и уровне	на мировом			+		+
5	Индексы цифровой трансформации эн	кономики					
5.1	Цифровизация на уровне индустрии, и компании	города,				+	+
5.2	Оценка цифровой трансформации на уровне	страновом				+	+
		Bec KM, %:	15	15	15	15	40