Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

фиоредеральное учреждение высшего образоватия должность: Проректор Майкорский государственный технологический университет»

Дата подписания: 21.08.2023 21:04:50

Уни Факультот макономики и управления

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Финансов и кредита

		УТВЕРЖДАЮ
Проре	ктор і	то учебной работе
		_Л.И. Задорожная
«	>>	20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине
по направлению подготовки
по профилю подготовки (специализации)
квалификация (степень) выпускника
форма обучения
год начала подготовки

Б1.В.ДВ.03.01 Цифровая трансформация отрасли

38.03.01 Экономика Финансы и кредит бакалавр Очная, Заочная, Очно-заочная 2023

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 38.03.01 Экономика

Составитель рабочей программы:

доцент кафедры финансов и кредита, канд. экон. наук (должность, ученое звание, степень)

Подписано простой ЭП 17.07.2023 (подпись) Реунова Людмила Валерьевна

(.O.N.Ф)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры:

Финансов и кредита

(название кафедры)

Заведующий кафедрой:

16.08.2023

Подписано простой ЭП 16.08.2023

<u>Пригода Людмила</u> <u>Владимировна</u>

Согласовано:

Руководитель ОПОП заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности)

16.08.2023

Подписано простой ЭП 16.08.2023 (подпись) <u>Пригода Людмила</u>
<u>Владимировна</u>
_(Ф.И.О.)



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью учебной дисциплины является формирование у обучающихся понимания новых закономерностей развития современной цифровой экономики, предпосылок создания в России благоприятных организационных и нормативно-правовых условий для эффективного развития институтов цифровой экономики при участии государства, национального бизнессообщества и гражданского общества и обеспечения быстрого роста национальной экономки за счет качественного изменения структуры и системы управления национальными экономическими активами, достижения эффекта «российского экономического чуда» в условиях формирования глобальной цифровой экосистемы.

Задачами изучаемой дисциплины являются

- Изучение цифровизации основных секторов экономики на основе современных цифровых технологий.
 - Применение полученных знаний при решении прикладных задач;
- Использование нормативно-правовых документов, международных и отечественных стандартов в области цифровой трансформации;
 - Решение стандартных задач с применением цифровых технологий.



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина «Цифровая трансформация отрасли» является дисциплиной по выбору, входящей в перечень дисциплин вариативной части ОПОП.

Дисциплина основывается на базовых знаниях, полученных в ходе изучения студентами дисциплин «Цифровые технологии в профессиональной деятельности», «Информационные технологии», «Философия», «Физика», «Математика».

Для освоения дисциплины необходимы знания, формирующие современное информационное и экономическое мировоззрение.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме контрольных работ. Итоговая аттестация выставляется по результатам сдачи зачёта.

Специальные требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента не предусматриваются.



3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ПКУВ-7.1	Способен рассчитывать, анализировать и
	интерпретировать информацию, необходимую для
	выявления тенденций в функционировании и развитии
	финансового сектора и хозяйствующих субъектов



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы контроля (количеств о)		Виды з	анятий		Итого часов	3.e.
		3a	Лек	Лаб	СРП	CP		
Курс 3	Сем. 6	1	17	34	0.25	56.75	108	3

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

		Формы		В	виды занят	ий		Итого	з.е.
		контроля (количес тво)						часов	
		3a	Лек	Лаб	КРАт	Контроль	СР		
Курс 3	Сем. 6	1	4	4	0.25	3.75	96	108	3

Объем дисциплины и виды учебной работы по очно-заочной форме обучения.

		Формы контроля (количеств о)		Виды з	ванятий		Итого часов	з.е.
		3a	Лек	Лаб	СРП	СР		
Kypc 4	Сем. 7	1	10	22	0.25	75.75	108	3



5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебно	•	ы, включ /доемкос		стоятельн cax)	ую рабо	ту и	Формы текущего/проме жуточной контроля
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Экономические трансформации и цифровая экономика. Цифровизация основных секторов экономики	1-2	2	2					10		Блиц-опрос
6	Влияние цифровой трансформации экономики на занятость	3-6	4	8					12		Блиц-опрос, Тестирование
6	Цифровые технологии и финансы	7-10	4	8					12		Обсуждение сообщений, Тестирование, Блиц-опрос
6	Цифровизация социальной сферы: возможности и вызовы	11-14	4	8					12		Обсуждение сообщений, Тестирование, Блиц-опрос
6	Международное регулирование цифровой экономики. Новые формы взаимодействия в рамках цифровой экономики	15-17	3	8					10,75		Обсуждение сообщений, Тестирование, Блиц-опрос
6	Промежуточная аттестация					0,25					Зачёт
	итого:		17	34		0.25			56.75		

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Вид						ую рабо [.]	ту и
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	C3
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Экономические трансформации и цифровая экономика. Цифровизация основных секторов							10	
	экономики								
6	Влияние цифровой трансформации экономики на занятость	1	1					23	
6	Цифровые технологии и финансы	1	1					23	
6	Цифровизация социальной сферы: возможности и вызовы	1	1					20	
6	Международное регулирование цифровой экономики. Новые формы взаимодействия в рамках	1	1					20	
	цифровой экономики								
6	Промежуточная аттестация					0,25	3,75		
	итого:	4	4			0.25	3.75	96	

Сем	Раздел дисциплины	Вид	ы учебно	й работь	і, включ	ая самос	тоятельн	ую рабо	ту и
				тру	доемкос	ть (в час	ax)		
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро	СР	С3
							ль		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11

5.3.Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Вид	ы учебно		ы, включ доемкос		тоятельн ах)	ую рабо ⁻	гу и
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Экономические трансформации и цифровая экономика. Цифровизация основных секторов	2	2					3,75	
	экономики								
7	Влияние цифровой трансформации экономики на занятость	2	5					18	
7	Цифровые технологии и финансы	2	5					18	
7	Цифровизация социальной сферы: возможности и вызовы	2	5					18	
7	Международное регулирование цифровой экономики. Новые формы взаимодействия в рамках	2	5					18	
	цифровой экономики								
7	Промежуточная аттестация				0,25				
	итого:	10	22		0.25			75.75	

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Цифровая трансформация отрасли</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	<u> </u>	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 6	2 Экономические трансформации и цифровая экономика. Цифровизация основных секторов экономики	2	4	2	Различия современных подходов к анализу экономических трансформаций. Постиндустриальная стадия развития экономики. Третья волна. Технологическое развитие как выход из «мальтузианской ловушки». Кволны. Кластеры инноваций. Третья промышленная революция. Четвёртая промышленная революция. Шестой технологический уклад. NBICконвергенция. Узкое и широкое понимание цифровой экономики. Понятие технологии. Жизненный цикл технологий. Цикл зрелости технологий	7 ПКУВ-7.1;	вать: методы и инструменты оценки тенденций в функционировании и развитии финансового сектора и хозяйствующих субъектов. уметь: рассчитывать, анализировать и интерпретировать информацию, необходимую для выявления тенденций цифровизации в экономике; владеть: навыками прогнозирования развития цифровизации.	9 , Лекция-беседа
6	Влияние цифровой трансформации экономики на занятость	4	1	2	Gartner. Глобальная инновационная система (ГИС). Технологический разрыв. Международный трансфер технологий как элемент мировой диффузии инноваций. Сквозные цифровые технологии Структурная и технологическая формы безработицы. Изменение рынка труда, появление новых профессий. Дистанционная занятость. Оффшорный аутсорсинг.	ПКУВ-7.1;	знать: методы и инструменты оценки тенденций в функционировании и развитии финансового сектора и хозяйствующих субъектов. уметь: рассчитывать,	, Лекция-беседа

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							анализировать и интерпретировать информацию, необходимую для выявления тенденций в функционировании и развитии финансового сектора и хозяйствующих субъектов; владеть: навыками прогнозирования развития финансового сектора и хозяйствующих	
							субъектов.	
6	Цифровые технологии и финансы	4	1	2	Финтех. Криптовалюты: природа (децентрализация среды, квазиденежный характер) и основные понятия (токены, майнинг, умные контракты, ICO). Высокочастотный трейдинг, риски алгоритмической торговли («флэш-крэш», разбалансировка рынков). Технологические пузыри. «Налог на Google». Налог на робототехнику.	ПКУВ-7.1;	знать: методы и инструменты оценки тенденций цифровизации в сфере финансов. уметь: анализировать и интерпретировать информацию, необходимую для выявления тенденций в функционировании и развитии финансового сектора в условиях цифровизации. владеть: навыками прогнозирования развития тенденций в сфере финансов.	, Лекция-беседа
6	Цифровизация социальной сферы: возможности и вызовы	4	1	2	Электронное государство: цифровая личность, цифровая подпись, электронные больничные и трудовые книжки, межведомственное электронное взаимодействие, цифровизация госуслуг и использование в данном контексте технологии распределённого реестра. Цифровой разрыв. Концепция базового основного дохода.	ПКУВ-7.1;	знать: услуги, внедряемы в рамках электронного государства. уметь: анализировать и интерпретировать информацию о развитии электронных сервисов в социальной сфере. владеть: навыками прогнозирования развития электронного государства.	, Лекция-беседа
6	Международное регулирование цифровой	3	1	2	«Цифровая» повестка дня международных	ПКУВ-7.1;	знать: формы взаимодействия в рамках	, Слайд-лекция

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	экономики. Новые формы взаимодействия в рамках цифровой экономики				организаций. Цифровой разрыв. Электронная торговля. Измерение цифровой экономики. Инфраструктура. Занятость. Цифровые платформы. Уберизация. «Одноранговая» («пиринговая») экономика. Экономика совместного потребления.		цифровой экономики. уметь: анализировать и интерпретировать информацию, необходимую для выявления тенденций в развитии «цифровой» повестки дня международных организаций. владеть: навыками прогнозирования развития вопросов международного регулирования цифровой экономики.	
	ИТОГО:	17	4	10				

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	раздела дисциплины Наименование лабораторных работ		ъем в ча	сах
			ОФО	3Ф0	03Ф0
1	2	3	4	5	6
6,6,7	Экономические трансформации и цифровая	1. Связь между экономическими циклами и технологическими укладами. 2.Глобальная	2		2
	экономика. Цифровизация основных	инновационная система: структура, функции, направления развития, обзор основных			
	секторов экономики	сквозных цифровых технологий.			
6,6,7	Влияние цифровой трансформации	1. Виды безработицы, порождаемой разворачивающейся научно-технической	8	1	5
	экономики на занятость	революцией. 2. Удалённая занятость: характеристики и влияние на мировую экономику			
		на современном этапе.			
6,6,7	Цифровые технологии и финансы	1. Технология блокчейн в различных областях финансовой деятельности. 2.	8	1	5
		Возможности и риски автоматизации торговли на фондовом рынке. 3. Новые			
		тенденции в налогообложении.			
6,6,7	Цифровизация социальной сферы:	1. Экономическое значение перевода в цифровой формат взаимодействия государства	8	1	5
	возможности и вызовы	и общества. 2. Безусловный базовый доход: концептуальные подходы и проблемы			
		практической реализации.			
6,6,7	Международное регулирование цифровой	1. Роль международных организаций в решении вопросов цифровой трансформации. 2.	8	1	5
	экономики. Новые формы взаимодействия в	Инструменты оценки и международного регулирования развития цифровой экономики.			
	рамках цифровой экономики	3. Становление новой модели потребления под действием современных технологий. 4.			
		Исчезновение посредников и децентрализация экономических отношений.			
	итого:		34	4	22

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрены.

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки	роки Объем в часах		cax
	самостоятельного изучения	изучения	выпол	0Ф0	3Ф0	03Ф0
			нения			
1	2	3	4	5	6	7
	Экономические трансформации и цифровая	Работа с учебной литературой.	2	10	10	4
	экономика. Цифровизация основных		неделя			
	секторов экономики					
	Влияние цифровой трансформации	Работа с учебной литературой. Составление плана-конспекта. Выполнение	4	12	23	18
	экономики на занятость	заданий.	неделя			
	Цифровые технологии и финансы	Работа с учебной литературой. Составление плана-конспекта. Выполнение	7	12	23	18
		заданий.	неделя			
	Цифровизация социальной сферы:	Работа с учебной литературой. Составление плана-конспекта. Выполнение	9	12	20	18
	возможности и вызовы	заданий.	неделя			
	Международное регулирование цифровой	Работа с учебной литературой. Составление плана-конспекта. Выполнение	10	11	20	18
	экономики. Новые формы взаимодействия в	заданий.	неделя			
	рамках цифровой экономики					
	ИТОГО:			57	96	76

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
Модуль 1 Проектная и прое	Декабрь 2026 г., ФГБОУ ВО	Представление	Индивидуальная	Ведущий преподаватель	ПКУВ-7.1;
ктно-исследовательская	«МГТУ»	результатов			
деятельность обучающихся		исследовательских			
		проектов «Пути			
		становления			
		инновационной экономики			
		России»			

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
Информатика и информационные технологии : учебное	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100032692&DOK=0
пособие / А.А. Паскова, Р.П. Бутко ; Минобрнауки России,	6B711&BASE=000530
ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т, Каф. информац.	
безопасности и приклад. информатики Майкоп :	
Магарин О.Г., 2017 180 с ЭБ НБ МГТУ URL:	
http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100032692	
Режим доступа: для авторизиров. пользователей.	
Идентификация и управление сложными объектами:	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100023696&DOK=0
математические модели, информационные технологии и	4B786&BASE=000530
комплексы программ : учебное пособие / Чефранов С.Г.,	
Сапиев А.З. ; Минобрнауки РФ ; ФГБОУ ВО Майкоп. гос.	
технол. ун-т, Фак. информ. систем в экономике и	
юриспруденции, Каф. информ. безопасности и	
прикладной информатики Майкоп : МГТУ, 2015 123 с.	

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Основы цифровой экономики : учебник и практикум для	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+0BA
вузов / М. Н. Конягина [и др.] / ответственный редактор	A6E
М. Н. Конягина Москва : Юрайт, 2022 235 с (Высшее	
образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/497523 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-13476-6	
Хуссейн, И. Д. Цифровые маркетинговые коммуникации	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+0BA
: учебное пособие для вузов / И. Д. Хуссейн Москва :	A6B
Юрайт, 2022 68 с (Высшее образование) ЭБС Юрайт.	
- URL: https://urait.ru/bcode/497224 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-15010-0	
Вайл, П. Цифровая трансформация бизнеса: изменение	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+0A0
бизнес-модели для организации нового поколения /	A64
Питер Вайл, Стефани Ворнер Москва : Альпина	
Паблишер, 2019 264 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=352136 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-96142-250-4	
Курчеева,, Г. И. Менеджмент в цифровой экономике :	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+0BA
учебное пособие / Г. И. Курчеева, А. А. Алетдинова, Г. А.	A53
Клочков Менеджмент в цифровой	
экономике,2025-02-05 Новосибирск : Новосибирский	
государственный технический университет, 2018 136 с.	
- ЭБС IPR SMART URL:	
https://www.iprbookshop.ru/91240.html Режим доступа:	
по подписке ISBN 978-5-7782-3489-5	
Сологубова, Г. С. Составляющие цифровой	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0BA
трансформации : монография / Г. С. Сологубова Москва	A67
: Юрайт, 2022 147 с (Актуальные монографии) ЭБС	
Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/494769 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-534-11335-8	
Горелов, Н. А. Развитие информационного общества:	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0BA
цифровая экономика : учебное пособие для вузов / Н. А.	A6F
Горелов, О. Н. Кораблева Москва : Юрайт, 2022 241 с.	
- (Высшее образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/473571 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-10039-6	
Грибанов, Ю.И. Цифровая трансформация бизнеса :	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A2
учебное пособие / Ю.И. Грибанов, М.Н. Руденко 2-е изд.	2F1
- Москва : Дашков и K, 2021 213 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=371213 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-394-04192-1	



Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.



7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)		
ОФО	3ФО	ОЗФО	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
	ывать, анализировать и интер нии и развитии финансового		ю, необходимую для выявления
тенденции в функционирова	4	Сектора и хозяиствующи. 5	
4	4	5	Бухгалтерский учет и анализ
5	7	6	Теория налогообложения
5	7	5	Рынок ценных бумаг
5	7	5	Ценообразование
6	6	7	Государственные и
			муниципальные финансы
78	78	89	Финансовые рынки
67	89	78	Основы финансовых
			вычислений
45	45	45	Финансы
5	5	6	Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
67	89	67	Страхование
7	7	8	Бухгалтерский учет в
			банках
7	7	8	Бухгалтерский учет в
			страховых организациях
8	9	9	Страхование инвестиций
6	6	7	Цифровая трансформация
			отрасли
6	6	7	Организация деятельности
			страховых компаний
7	5	8	Мировая экономика и
			международные
			экономические отношения
7	9	8	Налоговый практикум
6	6	6	Технологическая (проектно-
			технологическая) практика
8	9	9	Преддипломная практика
8	8	8	Стратегическое
			планирование развития
			региона

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-7: Способност	гь рассчитывать, ана	ализировать и интер	рпритировать инфор	мацию, необходиму	и на выявление
тенденций в функц	ционировании и разв	витии финансового о	сектора и хозяйству	ющих субъектов	
ПКУВ-7.1 Способен	рассчитывать, анал	изировать и интерп	ретировать информ	ацию, необходимую	для выявления
тенденций в функц	ционировании и разв	итии финансового о	сектора и хозяйству	ющих субъектов	
Знать: методы и	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тест,
инструменты	знания		но содержащие	систематические	практические
оценки			отдельные	знания	задания, вопросы
тенденций в функ			пробелы знания		к контрольной
ционировании и					работе, вопросы к
развитии					зачёту
финансового					
сектора и					
хозяйствующих					
субъектов					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
рассчитывать,			допускаются	умения	
<u></u>	I		1		I



Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
анализировать и			небольшие		
интерпретировать			ошибки		
информацию,					
необходимую для					
выявления					
тенденций в функ					
ционировании и					
развитии					
финансового					
сектора и					
хозяйствующих					
субъектов					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
прогнозирования	навыками	навыков	применении	применение	
развития			навыков	навыков	
финансового			допускаются		
сектора и			пробелы		
хозяйствующих					
субъектов					

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тестовые задания

- 1)Какие преимущества предоставляют цифровые технологии по сравнению с традиционными форматами ведения экономической деятельности?
- a) возможность практически бесконечного воспроизведения информации без ущерба для качества;
- б) широкий диапазон типов информации, с которой работают цифровые технологии (текст, медиа и т.п.);
 - в) высокая скорость передачи информации;
 - г) высокая защищенность технологических и организационных инноваций.
 - 2)Какой признак позволяет идентифицировать цифровую экономику?
 - а) информатизация сферы управления;
 - б) интеграция физических и цифровых объектов в сфере производства и потребления;
 - в) формирование сетевой модели экономической деятельности;
 - г) развитие интернет-коммуникаций как средства обмена информацией.
- 3)Каких изменений в организации экономической деятельности в меньшей степени требуют цифровые технологии?
 - а) изменение бизнес-моделей;
 - б) изменение организационных структур;
 - в) формирование цифровой культуры;



- г) трансформации этических норм.
- 4)Для какой сферы экономической деятельности в рамках решения основных производственных задач в наименьшей степени могут быть применимы технологии Интернета вещей (IoT)?
 - а) жилищно-коммунальное хозяйство;
 - б) транспорт;
 - в) государственное управление;
 - г) здравоохранение.
- 5) Какой из структурных элементов не относится драйверам технологии индустриального интернета («Индустрия 4.0»), которая, в свою очередь, формирует четвертую промышленную революцию с соответствующим экономическим укладом?
 - а) «умные» сенсоры;
 - б) беспроводные сети;
 - в) дополненная реальность;
 - г) облачные сервисы.
 - 6)Каково место материального сектора производства и в цифровой экономике?
- а) материальный сектор производства и цифровые платформы существуют автономно в экономике;
 - б) материальный сектор производства будет замещен цифровыми платформами;
- в) материальный сектор производства нуждается в цифровых платформах для обеспечения

коммуникаций с контрагентами;

- г) материальный сектор производства обеспечит гибель цифровых платформенных решений.
- 7)В рамках технологии больших данных развивается направление аналитики. К какому из ее разделов Вы отнесете раздел «Возможно Вы их знаете» в сети Facebook?
 - а) дескриптивная аналитика;
 - б) прогнозная аналитика;
 - в) предписывающая аналитика;
 - г) аналитика, связанная с распознаванием образов.
- 8)Какой элемент платформ как моделей бизнеса не связан с управлением как специфической деятельностью?
 - а) коммуникации;
 - б) модели поведения;
 - в) технологическое решение;



	г) стратегии.
цифр	9)В качестве какого элемента бизнес-экосистемы выступает платформенное решение в овой экономике?
	а) агента;
	б) ядра;
	в) ограничения;

10)Какая из прикладных областей не указана в явном виде в программе «Цифровая экономика Российской Федерации» в качестве площадки для апробации технологических

- решений? а) здравоохранение;
 - в) «умный город»;

б) связь;

г) оператора.

- г) государственно управление.
- 11)На какой документ Вы будете ссылаться для указания нормативного определения понятия «цифровая экономика» в Российской Федерации?
 - а) ФЦП «Электронная Россия (2002-2010 годы)»;
 - б) ГП «Информационное общество (2011-2020 годы)»;
- в) Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы»;
 - г) Конституция Российской Федерации.
- 12) Какое из направлений программы «Цифровая экономика Российской Федерации» должно быть реализовано в первоочередном порядке в силу того, что образует базис для развития других направлений?
 - а) «Кадры и образование»;
 - б) «Нормативное регулирование»;
 - в) «Информационная инфраструктура»;
 - г) «Информационная безопасность».
- 13) Какая из технологий цифровой экономики ориентирована на формирование децентрализованных хранилищ данных?
 - а) «большие данные»;
 - б) беспроводная связь;
 - в) блокчейн-технология;
 - г) сенсорика.



14)Современная цивилизация живет в мире третьей промышленной революции. Вместе с тем скоро должна произойти четвертая. Какая технология считается ее частью?
а) роботы на производстве;
б) интернет вещей;
в) термоядерный синтез;
г) механизация производства.
15)Одной из тенденций цифровой экономики является использование смарт-контракта который, по сути, не «смарт» и практически не контракт. Что представляет данная сущность?
a) это документ, в котором прописана суть стартапа, выходящего на ICO;
б) это компьютерный алгоритм или условие, которое позволяет сторонам обмениваться активами
в) последовательность букв и цифр, которая даёт возможность любому, кто её знает, перечислить токены на скрытый за ней счет;
г) единица измерения криптовалюты.
16)Kаково отличие ICO от IPO?
а) в ICO нет госрегулирования, а покупка токенов не делает человека владельцем компании;
б) ІСО и ІРО ничем не отличаются; даже аббревиатуры похожи;
в) в ІСО нет госрегулирования;
г) деньги, инвестированные в ІСО, возвращаются только спустя год.
17)Какой факт о блокчейне является неверным?
а) как только операция выполнена, записи о ней необратимы;
б) участники блокчейна сообщаются через центральный узел;
в) каждый член сообщества имеет доступ ко всей информации и истории;
г) каждому пользователю присвоен адрес, состоящий из более 30 символов.
18)Какой термин область криптовалют позаимствовала в сельском хозяйстве?
а) компост;
б) ферма;

в) пастбище;

г) плантация.

19)Одним из феноменов цифровой экономики является криптовалюта. Что представляет собой данная сущность?

а) валюта, у которой засекречен источник ее выпуска;



- б) электронная валюта, у которой нет администратора ее стоимость не устанавливается и не гарантируется ни одним государством;
 - в) валюта, которую выпускает банк только в электронном виде;
 - г) электронная валюта, все сделки с которой проводятся скрытно.
 - 20) Является ли количество биткоинов конечной величиной?
 - а) нет, их можно добывать бесконечно;
 - б) да, максимальное количество биткоинов 21 миллион;
 - в) да, если майнеров будет больше, чем самих биткоинов;
 - г) нет, если переводить биткоины в другую валюту.
- 21)Какие действия можно на сегодняшний день законно делать с криптовалютой в Российской Федерации?
 - а) оплачивать услуги и переводить на банковские счета, но только частным лицам;
 - б) отправлять, получать и хранить;
 - в) продавать и переводить в другие валюты, но только не в гривны;
 - г) законом не запрещено только говорить о них.

Типовые вопросы (задания) для контрольной работы

- 1. Какое из представленных ниже определений соответствует широкому пониманию цифровой экономики:
 - а) коммерческая деятельность в сети Интернет;
- б) инновационная модель экономики, характеризующаяся ориентацией на накопление знаний и человеческого капитала;
- в) хозяйственная деятельность, в которой ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде, обработка больших объёмов и использование результатов анализа которых по сравнению с традиционными формами хозяйствования позволяют существенно повысить эффективность различных видов производства, технологий, оборудования, хранения, продажи, доставки товаров и услуг;
- г) совокупность информационной инфраструктуры, электронного предпринимательства и электронной коммерции.
- 2. Изложите основные положения теории технологического разрыва Майкла Познера. F (0-60%) Ответ на зачёте неверен по структуре и/или содержанию. Слушатель демонстрирует отсутствие понимания положений курса, не владеет материалом и не ориентируется в вопросах дисциплины.
- 3. Возвращение производств в страны происхождения в целях приближения к основным рынкам сбыта называется: а) оффшорный аутсорсинг; б) решоринг; в) форсайт; г) уберизация.
- 4. К числу сквозных цифровых технологий относят: а) мобильную связь, Wi-Fi, социальные сети, GPS; б) BigData, искусственный интеллект, блокчейн, аддитивные технологии, робототехнику, технологии виртуальной реальности; в) телевидение, мобильный Интернет, ядерную энергетику; г) дистанционное зондирование Земли, мессенджеры,



спектральный анализ.

5. Изобразите схему глобальной инновационной системы.

Примеры практических заданий по дисциплине «Цифровая трансформация отрасли»

Задание:

На основе полученной в ходе курса информации, Вам необходимо разработать программу (стратегию) цифровой трансформации организации. Организацию Вы можете выбрать (придумать) самостоятельно. Программа должна содержать следующие пункты:

1) Цель
2) Задачи:
1
2
3
Следующие пункты необходимо оформить в виде таблицы:
3) Этапы реализации
э) этапы реализации
4) Направления (элементы бизнес-процесса) трансформации
5) Проводимые мероприятия
6) Используемые технологии и цифровые бизнес-модели
7) Ожидаемые результаты

Требования к оформлению результатов:

Ответ необходимо предоставить в формате текстового файла (Microsoft Word) и презентации (Microsoft PowerPoint);

Требования к текстовому файлу (Microsoft Word): объем не менее 5 страниц, без учета титульного листа, шрифт Times New Roman, 14 размер, междустрочный интервал 1,5, выравнивание по левому краю;

Требования к презентации (Microsoft PowerPoint): презентация должна содержать не



менее 5 слайдов, без учета титульного листа. В презентации обязательно должны быть отражены: цели и задачи программы цифровой трансформации организации, направления трансформации и проводимые мероприятия, используемые цифровые технологии и бизнесмодели, ожидаемые результаты.

Примерный список вопросов для подготовки к зачету

- 1. Обзор подходов к анализу современных экономических трансформаций.
- 2. Соотношение экономических циклов и технологических укладов.
- 3. Узкое и широкое понимание цифровой экономики.
- 4. Технологический разрыв и диффузия инноваций.
- 5. Перечислите сквозные цифровые технологии и дайте краткую характеристику их влияния на мировую экономику.
- 6. Трансформация мировой экономики под действием цифровых технологий: решоринг, формирование четвертичного сектора экономики и другие тенденции.
- 7. Новые производственные технологии: автоматизация, аддитивные технологии, киберфизические системы.
- 8. Влияние цифровизации экономики на занятость: структурная и технологическая формы безработицы.
- 9. Дистанционная занятость в цифровую эпоху и оффшорный аутсорсинг как её международная разновидность.
 - 10. Криптовалюты: природа, основные понятия и значение для мировой экономики.
 - 11. Перспективы и вызовы автоматизации торговли на фондовом рынке.
- 12. Экономическое значение перевода в цифровой формат взаимодействия государства и общества.
 - 13. Концепция базового основного дохода и её связь с налогом на робототехнику.
- 14. Основные организации, занятые международным регулированием развития цифровой экономики, и их инструментарий.
 - 15. Цифровизация как катализатор экономики совместного потребления.
 - 16. Цифровые платформы и уберизация экономики: возможности и вызовы.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.



В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

установление последовательности – предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Цель тестовых заданий - заблаговременное ознакомление магистров факультета аграрных технологий с теорией изучаемой темы по курсу «Современные проблемы агрономии» и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объёмом изучаемого материала и ее трудоёмкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Студенту предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Студент должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной



Требования к зачёту

Зачёт может проводиться в форме устного опроса по вопросам, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Вопросы к зачёту утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой.

Критерии оценки знаний на зачёте

Экзаменатор может проставить зачёт без опроса или собеседования тем студентам, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

Отметка «зачтено» - студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.

Отметка «незачтено» - студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Требования к контрольной работе

Контрольная работа - это письменная работа, которая является обязательной составной частью учебного плана.

В контрольной работе решаются конкретные задачи либо раскрываются определенные условием вопросы.

Исходными данными для выполнения контрольной работы могут служить учебники и учебные пособия, задания преподавателя. Завершенная контрольная работа, оформленная должным образом, сдается для окончательной проверки преподавателю. Срок сдачи контрольной работы определяется в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

Критерии оценивания контрольных работ.

Оценка «отлично» выставляется, если студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.

Оценка «хорошо», если студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов.

Оценка «удовлетворительно», если студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает текст произведения, допускает искажение фактов.

Оценка «неудовлетворительно», если студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы.

Критерии оценивания практического задания



□ Соблюден необходимый объем и структура презентации и текстового файла;
 □ Разработанная программа цифровой трансформации адекватна и соответствует направлению деятельности выбранной организации;
 □ В программу включено использование различных цифровых технологий и бизнесмоделей;
□ Результатом работы является целостная программа (стратегия) цифровой трансформации организации.



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Вайл, П. Цифровая трансформация бизнеса: изменение	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A0
бизнес-модели для организации нового поколения /	A64
Питер Вайл, Стефани Ворнер Москва : Альпина	
Паблишер, 2019 264 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=352136 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-96142-250-4	
Грибанов, Ю.И. Цифровая трансформация бизнеса :	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A2
учебное пособие / Ю.И. Грибанов, М.Н. Руденко 2-е изд.	2F1
- Москва : Дашков и K, 2021 213 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=371213 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-394-04192-1	

8.2. Дополнительная литература

отт. дополитования инторатура	
Название	Ссылка
Основы цифровой экономики : учебник и практикум для	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0BA
вузов / М. Н. Конягина [и др.] / ответственный редактор	A6E
М. Н. Конягина Москва : Юрайт, 2022 235 с (Высшее	
образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/497523 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-13476-6	
Хуссейн, И. Д. Цифровые маркетинговые коммуникации	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0BA
: учебное пособие для вузов / И. Д. Хуссейн Москва :	A6B
Юрайт, 2022 68 с (Высшее образование) ЭБС Юрайт.	
- URL: https://urait.ru/bcode/497224 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-15010-0	
Курчеева,, Г. И. Менеджмент в цифровой экономике :	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0BA
учебное пособие / Г. И. Курчеева, А. А. Алетдинова, Г. А.	A53
Клочков Менеджмент в цифровой	
экономике,2025-02-05 Новосибирск : Новосибирский	
государственный технический университет, 2018 136 с.	
- ЭБС IPR SMART URL:	
https://www.iprbookshop.ru/91240.html Режим доступа:	
по подписке ISBN 978-5-7782-3489-5	LIL WILL I COOM I I WE INSCHOOL ONE DOOK ON
Сологубова, Г. С. Составляющие цифровой	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0BA
трансформации : монография / Г. С. Сологубова Москва	A67
: Юрайт, 2022 147 с (Актуальные монографии) ЭБС	
Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/494769 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-534-11335-8 Горелов, Н. А. Развитие информационного общества:	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+0BA
цифровая экономика : учебное пособие для вузов / Н. А.	A6F
Горелов, О. Н. Кораблева Москва : Юрайт, 2022 241 с.	AOF
- (Высшее образование) ЭБС Юрайт URL:	
- (высшее образование) ЭВС юрайт ОКС. https://urait.ru/bcode/473571 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-10039-6	
Информатика и информационные технологии : учебное	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100032692&DOK=0
пособие / А.А. Паскова, Р.П. Бутко ; Минобрнауки России,	6B711&BASE=000530
ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т, Каф. информац.	0B/11&BA3L=000330
безопасности и приклад. информатики Майкоп :	
Магарин О.Г., 2017 180 с ЭБ НБ МГТУ URL:	
http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100032692.	
Режим доступа: для авторизиров. пользователей.	
Идентификация и управление сложными объектами:	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100023696&DOK=0
математические модели, информационные технологии и	4B786&BASE=000530
комплексы программ : учебное пособие / Чефранов С.Г.,	
Сапиев А.З.; Минобрнауки РФ; ФГБОУ ВО Майкоп. гос.	
технол. ун-т, Фак. информ. систем в экономике и	
юриспруденции, Каф. информ. безопасности и	
прикладной информатики Майкоп : МГТУ, 2015 123 с.	
TIPETOTO ATTOM PITTE OPERATION TO THE TOTAL OF THE TOTAL	ı



8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Информационные технологии и математическое моделирование в экономике, технике, экологии, образовании, педагогике и торговле [Электронный ресурс] / Сибир. гос. аэрокосм. ун-т им. М.Ф. Решетнева. – Электрон. журн. – Москва: СибГАУ им. М.Ф. Решетнева. – Издается с 2008 года. - Режим доступа: https://elibrary.ru/title about.asp?id=52930. - Загл. с экрана. CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/ eLIBRARY.RU. : научная электронная библиотека : сайт. - Москва, 2000. -. - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. -Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp B рамках Государственного контракта №07.551.11.4002 консорциум НЭИКОН предоставил читателям ФГБОУ ВО «МГТУ» доступ к архивам научных журналов зарубежных издательств. Доступ открыт со всех компьютеров университетской сети. http://www.neicon.ru/ Федеральная служба государственной статистики (Росстат): официальный сайт. - Москва. - URL: https://rosstat.gov.ru/?%2F. - Текст: электронный.Статистические данные и показатели по Республике Адыгея: официальный сайт. - Maйкоп. - URL: http://www.adygheya.ru/ministers/depa rtments/komitet-po-imushchestvennym-otnosheniyam/o-deyatelnost/ekonomiches.php. - Tekct: электронный. Министерство экономического развития Российской Федерации: официальный сайт. - Москва. - Обновляется в течении суток. - URL: http://economy.gov.ru/minec/main. - Текст: электронный. https://rosstat.gov.ru/?%2F ЭСМ. Экономика Социология Менеджмент: федеральный образовательный портал. - Mockba. - URL: http://ecsocman.hse.ru/. - Tekct: электронный. Цель проекта - создать крупный дискуссионный ресурс по социологии, экономике, менеджменту, способствовать научной коммуникации и формированию профессионального сообщества. На сайте представлены учебные пособия, методические материалы монографии, статьи по экономике, социологии, менеджменту, государственному управлению, философии. http://ecsocman.hse.ru/ Финансы.RU : [сайт]. - Москва, 1999. - . - URL: http://www.finansy.ru/ (Дата обращения). - Текст: электронный.На сайте вы найдете экономические новости и сможете проследить тенденции в экономике, прочесть актуальные публикации по экономике и финансам. Студентам, аспирантам и научным работникам могут пригодиться размещаемые на сайте методические пособия, лекции, конспекты, переводы, тексты книг дипломы и диссертации. http://www.finansy.ru/ Экономика и жизнь : [сайт]. -Mockba. - URL: https://www.eg-online.ru/eg/about/ (Дата обращения). - Текст: электронный.Цель портала — удовлетворение всех потребностей в информации и консультациях в области экономики, финансов и права специалистов, работающих на предприятиях и организациях любых отраслей, а также государственных и муниципальных служащих. Портал профессионалам а также студентам и преподавателям экономических и финансовых факультетов вузов, которые смогут воспользоваться материалами портала для обучения и создания курсовых, дипломных и научных работ в области экономики, финансов и права. https://www.eg-online.ru/



9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов, осуществляющих учебный процесс по собственной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, изучение данной дисциплины базируется на следующих возможностях: обеспечение внеаудиторной работы со студентами, в том числе, в электронной образовательной среде с использованием соответствующего программного оборудования, дистанционных форм обучения, возможностей интернет-ресурсов, индивидуальных консультаций.

При организации самостоятельной работы студентов и, при необходимости, при проведении аудиторных занятий используются/могут быть использованы дистанционные образовательные технологии.

9.1. Учебно-методические материалы по лекциям дисциплины «Цифровая трансформация отрасли»

Раздел / Тема с указанием основных учебных элементов	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
Экономические трансформации и цифровая экономика. Цифровизация основных секторов экономики	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно- иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, учебники, учебные пособия, книги, тестовые задания	ПКУВ-7 ПКУВ-7.1
Влияние цифровой трансформации экономики на занятость	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно- иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, программные средства, учебники, учебные пособия, книги, тестовые задания, задачи	ПКУВ-7 ПКУВ-7.1
Цифровые технологии и финансы	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний	учебного материала, контроль знаний,	Устная речь, программные средства, учебники, учебные пособия, книги, тестовые задания, задачи	ПКУВ-7 ПКУВ-7.1

	по типу познавательной деятельности: объяснительно- иллюстративный, репродуктивный			
Цифровизация социальной сферы: возможности и вызовы	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, учебники, учебные пособия, книги, тестовые задания, задачи	ПКУВ-7 ПКУВ-7.1
	по типу познавательной деятельности: объяснительно- иллюстративный, репродуктивный			
Международное регулирование цифровой экономики. Новые формы взаимодействия в рамках цифровой экономики	по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, программные средства, учебники, учебные пособия, книги, тестовые задания, задачи	ПКУВ-7 ПКУВ-7.1
	по типу познавательной деятельности: объяснительно- иллюстративный, репродуктивный			

9.2. Учебно-методические материалы по семинарским занятиям дисциплины «Цифровая трансформация отрасли»

№ раздела дисциплины	Наименование семинарских работ	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения
экономика. Цифровизация	инновационная система: структура, функции, направления развития, обзор основных сквозных цифровых технологий.	T	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, раздаточный материал
Влияние цифровой трансформации экономики на занятость	разворачивающейся научно-технической революцией. 2. Удалённая занятость: характеристики и влияние на мировую экономику на современном этапе.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный,	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, раздаточный материал, задания

		репродуктивный		
Цифровые технологии и финансы	1. Технология блокчейн в различных областях финансовой деятельности. 2. Возможности и риски автоматизации торговли на фондовом рынке. 3. Новые тенденции в налогообложении.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, раздаточный материал, задания
		по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный		
Цифровизация социальной сферы: возможности и вызовы	1. Экономическое значение перевода в цифровой формат взаимодействия государства и общества. 2. Безусловный базовый доход: концептуальные подходы и проблемы практической реализации.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности:	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, раздаточный материал, задания
		объяснительно-иллюстративный, репродуктивный		
Международное регулирование цифровой экономики. Новые формы	решении вопросов цифровой трансформации. 2. Инструменты оценки и	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная	Устная речь, раздаточный материал, задания
взаимодействия в рамках цифровой экономики	цифровой экономики. 3. Становление новой модели потребления под действием современных технологий. 4. Исчезновение	по типу познавательной деятельности:	работа	
	посредников и децентрализация экономических отношений.	объяснительно-иллюстративный, репродуктивный		

9.3. Учебно-методические материалы по лабораторным занятиям дисциплины «Цифровая трансформация отрасли»

Не предусмотрены

9.4. Учебно-методические материалы по самостоятельной работе дисциплины «Цифровая трансформация отрасли»

Раздел / Тема с указанием основных учебных элементов	Формируемые компетенции	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения
1	2	3	4	5

Экономические трансформации и цифровая экономика. Цифровизация основных секторов экономики	ПКУВ-7 ПКУВ-7.1	Составление лекции в виде слайд- шоу, конспектирование	Реконструктивная самостоятельная работа	Компьютер, учебные пособия, интернет-ресурсы
Влияние цифровой трансформации	ПКУВ-7	Составление лекции, выполнение	Тренировочная самостоятельная работа	Компьютер, учебные пособия,
экономики на занятость	ПКУВ-7.1	заданий		интернет-ресурсы, задания
Цифровые технологии и финансы	ПКУВ-7	Составление лекции, выполнение	Творческая самостоятельная	Компьютер, учебные пособия,
	ПКУВ-7.1	заданий	работа	интернет-ресурсы, задания
Цифровизация социальной сферы:	ПКУВ-7	Составление лекции, выполнение	Тренировочная самостоятельная работа	Компьютер, учебные пособия,
возможности и вызовы	ПКУВ-7.1	заданий		интернет-ресурсы, задания
Международное регулирование цифровой экономики. Новые формы взаимодействия в рамках цифровой экономики	ПКУВ-7 ПКУВ-7.1	Составление лекции, выполнение заданий	Тренировочная самостоятельная работа	Компьютер, учебные пособия, интернет-ресурсы, задания

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

НазваниеMicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095 Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401 Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 Система электронного документооборота NauDoc Свободная лицензия Аdobe Reader DC Свободная лицензия

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004 - – URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . – URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

Федеральная служба государственной статистики (Росстат): официальный сайт. - Москва. - URL: https://rosstat.gov.ru/?%2F. - Текст: электронный.Статистические данные и показатели по Республике Адыгея: официальный сайт. - Майкоп. - URL: http://www.adygheya.ru/ministers/departments/komitet-po-imushchestvennymotnosheniyam/o-deyatelnost/ekonomiches.php. - Текст: электронный.Министерство экономического развития Российской Федерации: официальный сайт. - Москва. - Обновляется в течении суток. - URL: http://economy.gov.ru/minec/main. - Текст: электронный. https://rosstat.gov.ru/?%2F

ЭСМ. Экономика Социология Менеджмент: федеральный образовательный портал. - Москва. - URL: http://ecsocman.hse.ru/. - Текст: электронный.Цель проекта - создать крупный дискуссионный ресурс по социологии, экономике, менеджменту, способствовать научной коммуникации и формированию профессионального сообщества. На сайте представлены учебные пособия, методические материалы монографии, статьи по экономике, социологии, менеджменту, государственному управлению, философии. http://ecsocman.hse.ru/

Финансы.RU : [сайт]. - Москва, 1999. - . - URL: http://www.finansy.ru/ (Дата обращения). - Текст: электронный.На сайте вы найдете экономические новости и сможете проследить тенденции в экономике, прочесть актуальные



Название

публикации по экономике и финансам. Студентам, аспирантам и научным работникам могут пригодиться размещаемые на сайте методические пособия, лекции, конспекты, переводы, тексты книг дипломы и диссертации. http://www.finansy.ru/

Экономика и жизнь: [сайт]. - Москва. - URL: https://www.eg-online.ru/eg/about/ (Дата обращения). - Текст: электронный. Цель портала — удовлетворение всех потребностей в информации и консультациях в области экономики, финансов и права специалистов, работающих на предприятиях и организациях любых отраслей, а также государственных и муниципальных служащих. Портал профессионалам а также студентам и преподавателям экономических и финансовых факультетов вузов, которые смогут воспользоваться материалами портала для обучения и создания курсовых, дипломных и научных работ в области экономики, финансов и права. https://www.egonline.ru/

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название

В рамках Государственного контракта №07.551.11.4002 консорциум НЭИКОН предоставил читателям ФГБОУ ВО «МГТУ» доступ к архивам научных журналов зарубежных издательств. Доступ открыт со всех компьютеров университетской сети. http://www.neicon.ru/

Федеральная служба государственной статистики (Росстат): официальный сайт. - Москва. - URL: https://rosstat.gov.ru/?%2F. - Текст: электронный.Статистические данные и показатели по Республике Адыгея: официальный сайт. - Майкоп. - URL: http://www.adygheya.ru/ministers/departments/komitet-po-imushchestvennymotnosheniyam/o-deyatelnost/ekonomiches.php. - Текст: электронный.Министерство экономического развития Российской Федерации: официальный сайт. - Москва. - Обновляется в течении суток. - URL: http://economy.gov.ru/minec/main. - Текст: электронный. https://rosstat.gov.ru/?%2F

Министерство экономического развития и торговли Республики Адыгея // Республика Адыгея : официальный сайт исполнительных органов государственной власти. - Майкоп. - Обновляется ежедневно. - URL:

http://www.adygheya.ru/ministers/departments/ministerstvo-ekonomicheskogo-razvitiya-i-torgovli/. - Текст: электронный. http://www.adygheya.ru/ministers/departments/ministerstvo-ekonomicheskogo-razvitiya-i-torgovli/

ЭСМ. Экономика Социология Менеджмент: федеральный образовательный портал. - Москва. - URL: http://ecsocman.hse.ru/. - Текст: электронный.Цель проекта - создать крупный дискуссионный ресурс по социологии, экономике, менеджменту, способствовать научной коммуникации и формированию профессионального сообщества. На сайте представлены учебные пособия, методические материалы монографии, статьи по экономике, социологии, менеджменту, государственному управлению, философии. http://ecsocman.hse.ru/

Финансы.RU : [сайт]. – Москва, 1999. - . – URL: http://www.finansy.ru/ (Дата обращения). - Текст: электронный.На сайте вы найдете экономические новости и сможете проследить тенденции в экономике, прочесть актуальные публикации по экономике и финансам. Студентам, аспирантам и научным работникам могут пригодиться размещаемые на сайте методические пособия, лекции, конспекты, переводы, тексты книг дипломы и диссертации. http://www.finansy.ru/

Экономика и жизнь: [сайт]. - Москва. - URL: https://www.eg-online.ru/eg/about/ (Дата обращения). - Текст: электронный. Цель портала — удовлетворение всех потребностей в информации и консультациях в области экономики, финансов и права специалистов, работающих на предприятиях и организациях любых отраслей, а также государственных и муниципальных служащих. Портал профессионалам а также студентам и преподавателям экономических и финансовых факультетов вузов, которые смогут воспользоваться материалами портала для обучения и создания курсовых, дипломных и научных работ в области экономики, финансов и права. https://www.egonline.ru/

Российская цивилизация в пространстве, времени и мировом контексте. Образовательный ресурс: [сайт] / Центр политических и международных исследований, Российская ассоциация политической науки. - [Москва], 2014. - . - URL: http://poc-мир.pф/. - Текст: электронный.Ресурс является междисциплинарным и содержит сведения, статьи, материалы и иллюстрации по таким областям знания, как теория цивилизаций, российская история, государственное и общественное устройство России, географическая и социально-экономическая информация о России, российская культура, положение и политика России в международной системе. http://poc-мир.pф/



11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: ауд. 5-11, 5-16, 5-19, адрес: г. Майкоп ул. Жуковского, 30.	Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий	Місгоsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Антивирус каѕрегѕку епфроіпт ѕесигіту Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765Офисный пакет Місгоѕоft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765Система электронного документооборота
		NauDoc Свободная лицензияAdobe Reader DC Свободная лицензия
Аудитория для практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд. 5-15, 5-21, 5-22, 5-23, адрес: г. Майкоп ул. Жуковского, 30.	Переносное мультимедийное оборудование с выходом в Интернет, доска, мебель для аудиторий	Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765Офисный пакет Microsoft
		office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765Система электронного документооборота NauDoc Свободная лицензия Reader DC Свободная лицензия
Лаборатория научно-методического проектирования: кафедра финансов и кредита, каб. 5-23, адрес: г. Майкоп ул. Жуковского, 30.	Компьютер с выходом в Интернет, мебель для аудиторий	Місгоѕоft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Антивирус каѕрегѕку епdроіпt ѕесигіту Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765Офисный пакет Місгоѕоft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765Система электронного документооборота NauDoc Свободная лицензия Adobe Reader DC Свободная лицензия
Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования: информационнотехнический отдел, г. Майкоп, ул. Первомайская, 191, каб.318.	Мебель для аудиторий	
Учебные аудитории для самостоятельной работы: ауд. 5-23,	Доска, мебель для аудиторий, наглядные пособия, справочная	
адрес: г. Майкоп ул. Жуковского, 30. В качестве помещений для самостоятельной работы могут быть: читальный зал: ул. Первомайская, 191, 3 этаж.	литература Мебель для аудиторий, компьютеры с выходом в Интернет, литература	Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765Система электронного документооборота



Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		NauDoc Свободная лицензияAdobe Reader DC Свободная лицензия

