Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

фиоредеральное проректор Мажкорский государственный технологический университет»

Дата подписания: 01.09.2022 12:46:35

Уни Факультетмакономики и управления

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра менеджмента и региональной экономики

УТВЕРЖДАЮ Проректор по 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.О.32 Цифровые технологии в профессиональной деятельности

38.03.02 Менеджмент Менеджмент бакалавр Очная, Заочная, Очно-заочная 2022

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 38.03.02 Менеджмент

Составитель рабочеи програм	ІМЫ:	
Доцент кафедры	Подписано простой ЭП	Горбанев Сергей Викторович
менеджмента и региональной	31.08.2022	
экономики, Доцент, кандидат		
экономических наук		
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	<u>(Φ.Ν.Ο.)</u>



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью является овладение студентами знаниями цифровых и информационно-коммуникационных технологий, специализированных баз данных; подходами к использованию системного анализа, цифровых технологий, информационных сервисов, специализированных баз данных для поиска, критического анализа и синтеза информации; способностью к практическому применению цифровых технологий, специализированных баз данных, методики расчета показателей экономической, социальной и функциональной эффективности внедрения цифровых технологий для решения профессиональных задач и оформления документации по вопросам профессиональной деятельности в сфере управления.

Задачи:

- сформировать системные представления о возможностях и преимуществах использования современных цифровых технологий в сфере профессиональной деятельности;
- сформировать умения использовать информационные и цифровые технологии для решения образовательных и прикладных задач;
- сформировать навыки работы с программными средствами для эффективного решения образовательных и прикладных задач в сфере управления.



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

Дисциплина «Цифровые технологии в профессиональной деятельности» взаимосвязана с дисциплинами: информационные технологии, философия; физика; математика

Основные положения дисциплины необходимы для изучения дисциплин: инновационное предпринимательство, производственная практика: научноисследовательская работа, преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы.



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):

ОПК-2.2	Выбирает соответствующие содержанию
	профессиональных задач инструментарий обработки и
	анализа данных, современные информационные
	технологии и программное обеспечение
ОПК-5.1	Способен использовать информационные технологии и
	программные средства, включая управление крупными
	массивами данных и их интеллектуальный анализ при
	принятии управленческих решений в профессиональной
	сфере
ОПК-5.2	Способен использовать информационные технологии и
	программные средства, включая управление крупными
	массивами данных и их интеллектуальный анализ при
	исследовании систем управления
ОПК-6.2	Ориентируясь на задачи профессиональной
	деятельности, обоснованно выбирает современные
	информационные технологии
ОПК-6.3	Владеет навыками применения современных
	информационных технологий для решения задач
	профессиональной деятельности



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

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы		В	виды занят	ий		Итого	з.е.
		контроля (количес тво)						часов	
		Эк	Лек	Лаб	КРАт	Контроль	СР		
Курс 3	Сем. 5	1	17	51	0.35	35.65	76	180	5

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

		Формы		E	Виды занят	ий		Итого	з.е.
		контроля (количес тво)						часов	
		Эк	Лек	Лаб	КРАт	Контроль	СР		
Курс 3	Сем. 5	1	2	10	0.35	8.65	159	180	5

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

		Формы		В	иды занят	ий		Итого	з.е.
		контроля (количес						часов	
		тво)							
		Эк	Лек	Лаб	КРАт	Контроль	СР		
Kypc 3	Сем. 6	1	17	17	0.35	35.65	110	180	5



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

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел	Вид	ы учебн				стоятельн	ую рабо	ту и	Формы текущего/проме
		я семе стра	Лек	Лаб	ПР	/доемкос СРП	КРАТ	контро ль	СР	С3	жуточной контроля успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Раздел 1. Основные аспекты развития цифровизации производства в России. Тема 1. Введение в дисциплину. Цели и задачи цифровизации (исторический аспект развития цифровых технологий).	1	1	5					7		Блиц-опрос
5	Тема 2. Нормативно-правовое регулирование развития цифровой экономики в РФ	2	1	5					7		Блиц-опрос
5	Тема 3. Характеристика цифровых технологий.	3	1	5					7		Блиц-опрос
5	Тема 4. Использование цифровых технологий для Решения профессиональных задач.	4	2	5					7		Блиц-опрос
5	Раздел 2. Применение цифровых технологий в инноватике. Тема 5. Направления цифровой трансформации инноватики	5	2	5					8		Блиц-опрос
5	Тема 6. Перспективы цифровой трансформации	6	2	5					8		Блиц-опрос
5	Тема 7. Методологические и теоретические основы Моделирования и проектирования	7	2	5					8		Блиц-опрос
5	Тема 8. Прикладные аспекты внедрения цифровизации по отраслям	8	2	5					8		Блиц-опрос
5	Тема 9. Эффективность цифровой трансформации	9	2	5					8		Блиц-опрос
5	Тема 10. Методика оценки эффективности внедрения цифровых технологий	11	2	6			0,35	35,65	8		Блиц-опрос
	ИТОГО:		17	51			0.35	35.65	76		

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)										
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро	CP	С3			
							ЛЬ		1			
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11			
5	Раздел 1. Основные аспекты развития цифровизации производства в России. Тема 1. Введение в		1					15				

Сем	Раздел дисциплины	Вид	ы учебно	ой работ	ы, включ	ая само	стоятельн	ую рабо	ту и		
		трудоемкость (в часах)									
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро	CP	С3		
							ЛЬ				
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11		
	дисциплину. Цели и задачи цифровизации (исторический аспект развития цифровых										
	технологий).										
5	Тема 2. Нормативно-правовое регулирование развития цифровой экономики в РФ	1	1					15			
5	Тема 3. Характеристика цифровых технологий.	1	1					15			
5	Тема 4. Использование цифровых технологий для Решения профессиональных задач.	1	1					15			
5	Раздел 2. Применение цифровых технологий в инноватике. Тема 5. Направления цифровой	1	1					15			
	трансформации инноватики										
5	Тема 6. Перспективы цифровой трансформации	1	1					16			
5	Тема 7. Методологические и теоретические основы Моделирования и проектирования	1	1					16			
5	Тема 8. Прикладные аспекты внедрения цифровизации по отраслям		1					16			
5	Тема 9. Эффективность цифровой трансформации		1					16			
5	Тема 10. Методика оценки эффективности внедрения цифровых технологий		1			0,35	8,65	16			
	итого:	2	10			0.35	8.65	159			

5.3.Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Вид	ы учебно	й работі	ы, включ	ая само	тоятельн	ую рабо	ту и
				тру	доемкос	сть (в час	cax)		
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро	CP	С3
							ль		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Раздел 1. Основные аспекты развития цифровизации производства в России. Тема 1. Введение в	1	1					11	
	дисциплину. Цели и задачи цифровизации (исторический аспект развития цифровых								
	технологий).								
6	Тема 2. Нормативно-правовое регулирование развития цифровой экономики в РФ	1	1					11	
6	Тема 3. Характеристика цифровых технологий	1	1					11	
6	Тема 4. Использование цифровых технологий для Решения профессиональных задач.	2	2					11	
6	Раздел 2. Применение цифровых технологий в управлении. Тема 5. Направления цифровой	2	2					11	
	трансформации.								
6	Тема 6. Перспективы цифровой трансформации	2	2					11	
6	Тема 7. Методологические и теоретические основы Моделирования и проектирования	2	2					11	
6	Тема 8. Прикладные аспекты внедрения цифровизации по отраслям	2	2					11	
6	Тема 9. Эффективность цифровой трансформации	2	2					11	
6	Тема 10. Методика оценки эффективности внедрения цифровых технологий	2	2			0,35	35,65	11	
	итого:	17	17			0.35	35.65	110	

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Цифровые технологии в профессиональной деятельности</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Раздел 1.Основные аспекты развития цифровизации в России.Введение в дисциплину.Цели и задачи цифровизации (исторический аспект развития цифровыхтехнологий)				Цель, задачи и содержание дисциплины. Основные понятия дисциплины: данные, информация, знания, информационные технологии, информационные системы, цифровая экономика и другие. Исторические этапы развития цифровых технологий Необходимость цифровизации экономики. Значение цифровой трансформации экономики для развития современного общества. Психологические, социальные, экономические, правовые, кадровые, организационные и другие аспекты цифровой трансформации экономики. Цифровой трансформации экономики. Цифровая трансформация современных предприятий.	ОПК-7.1;	знать: знает и понимает принципы работы современных информационных технологий; уметь: реализовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности; владеть: принципами работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	Лекция-беседа
5	Нормативно- правовое регулирование развития цифровой экономики вРФ	1		1	Место РФ в мире по уровню цифровизации. Государственное регулирование развития цифровой экономики. Нормативно-правовые акты, регулирующие развитие цифровой экономики. Национальная	ОПК-7.1;	знать: необходимые для осуществления профессиональной деятельности системные знания в области экономики, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач.	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					программа «Цифровая		уметь: проводить анализ	
					экономика РФ». Основные		поставленной цели и	
					положения национальной		формулировать задачи,	
					программы «Цифровая		необходимые для ее	
					экономика РФ». Основные		достижения,	
					федеральные проекты и		анализировать	
					индикаторы		альтернативные	
					национальной программы		варианты; определять	
					«Цифровая экономика		круг задач в рамках	
					РФ».		профессиональной	
							деятельности,	
							планировать собственную	
							деятельность исходя из	
							имеющихся ресурсов;	
							соотносить главное и	
							второстепенное, решать	
							поставленные задачи в	
							профессиональной	
							деятельности; выполнять	
							действия, связанные с	
							решением	
							исследовательских задач,	
							предполагающих	
							получение нового знания,	
							требующих разработки	
							инновационных подходов	
							и методов решения.	
							владеть: технологией	
							разработки и реализации	
							проектов, навыками	
							применения современного	
							инструментария для	
							решения экономических	
							задач; методикой	
							построения, анализа и	
							применения моделей для	
							оценки состояния и	
							прогноза развития	
							экономических процессов	
_	V	1	1	1	V	001/ 10 1 001/ 7 1	и явлений.	
5	Характеристик а	1	1	1	Характеристика	ОПК-10.1; ОПК-7.1;	знать: знает и понимает	
	цифровых технологий.				цифровых технологий:		принципы работы	
					понятие, назначение,		современных	
					классификация. Роль		информационных	
					цифровых технологий в		технологий; уметь:	
					развитии экономики.		реализовать принципы	
					Большие данные.		работы современных	
		1			Искусственный интеллект		информационных	

Сем			(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	
					и нейротехнологии.		технологий для решения		
					Технологии		задач профессиональной		
					распределенных реестров		деятельности; владеть:		
					(блокчейн). Квантовые		принципами работы		
					технологии. Новые		современных		
					производственные		информационных		
					технологии. Аддитивные		технологий и		
					технологии.		использовать их для		
					Суперкомпьютерные		решения задач		
					технологии.		профессиональной		
					Компьютерный		деятельности.		
					инжиниринг.				
					Промышленный интернет.				
					Компоненты				
					робототехники				
					(промышленные роботы).				
					Технологии беспроводной				
					связи. Технологии				
					виртуальной реальности.				
5	Использование цифровых	2		2	Использование цифровых	ОПК-10.1; ОПК-7.1;	знать: знает и понимает		
	технологий для решения				технологий и		принципы работы		
	профессиональных задач.				информационных		современных		
					сервисов для поиска,		информационных		
					критического анализа и		технологий; уметь:		
					синтеза информации для		реализовать принципы		
					решения поставленных		работы современных		
					профессиональных задач.		информационных		
					Применение		технологий для решения		
					информационно-		задач профессиональной		
					коммуникационных и		деятельности; владеть:		
					цифровых технологий,		принципами работы		
					специализированных баз		современных		
					данных для решения		информационных		
					профессиональных задач		технологий и		
					и оформления		использовать их для		
					документации по		решения задач		
					вопросам		профессиональной		
					профессиональной		деятельности		
					деятельности.				
					Автоматизированные				
					системы управления				
					(АСУ). Методы системного				
					анализа для				
					осуществления оценки				
					поставленной				
					профессиональной				
					задачи. Системы				
		1			поддержки принятия				

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2	3			решений (СППР): понятие, назначение, классификация Использование СППР для решения профессиональных задач. Кластеризация данных, деревья решений, прогнозирование. Автоматизированные информационновычислительные системы (АИВС). Автоматизированные системы обучения (АСО). Автоматизированные информационно-справочные системы (АИСС). (автоматизированные архивы (АА); автоматизированные системы делопроизводства (АСД); геоинформационные системы (ГИС); автоматизированные системы (ГИС); автоматизированные системы (ГИС); автоматизированные справочники и каталоги и др.) Информационная			9
5	Применение цифровых технологий в инноватике.Направления цифровой трансформаци в инноватике	2		2	поддержка принятия решений. Цифровая трансформация в инновациях. Направления цифровизации по отраслям. Сферы применения цифровых технологий. Виды информационных сервисов для цифровизации процессов. Сущность инвестирования в цифровые технологии	ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-7.2;	знать: знает и понимает принципы работы современных информационных технологий; уметь: реализовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности; владеть: принципами работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной	

Сем	Наименование темы		емкость		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
-	дисциплины 2	0Ф0	3ФO 4	03Ф0	6	компетенции 7	(знать, уметь, владеть)	технологии 9
1		3	4	5	+ 6	,	деятельности	9
5	Перспективы цифровой трансформации	2		2	Глобальные тенденции цифровой трансформации. Распространение цифровых технологий в мире. Экономические и социальные преимущества цифровизации. Негативные последствия и риски цифровой трансформации. Киберустойчивость и кибербезопасность цифровой экономики. Примеры цифровизации по отраслям. Зарубежный опыт цифровизации.	ОПК-7.1; ОПК-10.2;	Знать: Уметь: Владеть: /textarea	
5	Методологические итеоретические основы моделирования и проектирования	2		2	Понятие о моделях и моделировании: структура и функции модели, способы построения, классификация моделей и их характеристика. Свойства модели. Этапы моделирования: выбор типа модели и обоснование степени ее сложности, разработка содержания модели, формализация модели, определение вида функций и параметров модели, оценка адекватности модели, анализ	ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2;	знать: знает и понимает принципы работы современных информационных технологий; уметь: реализовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности; владеть: принципами работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	

			чувствительности модели, использование модели. Виды моделей, используемых в экономике.			
5	Прикладные аспекты 2 внедрения цифровизации по отраслям	2		ОПК-10.1; ОПК-10.2;	знать: знает и понимает принципы работы современных информационных технологий; уметь: реализовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности; владеть: принципами работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	
5	Эффективность цифровой трансформации	2	Индикаторы цифровой трансформации Оценка вклада цифровизации в экономический рост. Факторы, сдерживающие внедрение цифровых технологий. Проблемы инвестиций в	ОПК-10.1; ОПК-10.2;	знать: знает и понимает принципы работы современных информационных технологий; уметь: реализовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной	

					цифровые проекты. Кадровые проблемы цифровизации. Влияние цифровых технологий на рынок труда. Изменения потребностей в персонале и требований к специалистам. Перспективные профессии, востребованные рынком в условиях цифровизации	деятельности; владеть: принципами работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	
5	Методика оценки эффективности внедрения цифровых технологий.	2		2		знать: знает и понимает принципы работы современных информационных технологий; уметь: реализовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности; владеть: принципами работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	
						Владеть:	
	ИТОГО:	17	2	17			

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	Наименование лабораторных работ		Объем в часах		
			ОФО	3Ф0	03Ф0	
1	2	3	4	5	6	
5	Раздел 1. Основные аспекты развития цифровизации производства в России. Тема 1. Введение в дисциплину. Цели и задачи цифровизации (исторический аспект развития цифровых технологий).	Система управления нормативно- справочной информацией, задачи синхронизации и очистки нормативно- справочной информации. Ведение справочников. Документы и журналы	5	1	1	
5	Тема 2. Нормативно-правовое регулирование развития цифровой экономики в РФ	Государственная поддержка предпринимателей через единую национальную цифровую платформу	5	1	1	
5	Тема 3. Характеристика цифровых технологий.	Система сбора, хранения и обработки данных . Комплексные цифровые решения с элементами интернета вещей (IoT), самообучения и роботизации рутинных процессов.	5	1	1	
5	Тема 4. Использование цифровых технологий для Решения профессиональных задач.	Практическое применение цифровых и информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач	5	1	2	
5	Раздел 2. Применение цифровых технологий в инноватике. Тема 5. Направления цифровой трансформации инноватики	Практическое применение цифровых и информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач	5	1	2	
5	Тема 6. Перспективы цифровой трансформации	Практическое применение цифровых и информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач	5	1	2	
5	Тема 7. Методологические и теоретические основы Моделирования и проектирования	Прогнозирование и моделирование с использованием современных инструментов на основе технологий Advancedanalytics, DataDiscovery, DataMining, MachineLearning и искусственного интеллекта	5	1	2	
5	Тема 8. Прикладные аспекты внедрения цифровизации по отраслям	Цифровые технологии в управлении	5	1	2	
5	Тема 9. Эффективность цифровой трансформации	Расчет и анализ показателей экономической эффективности внедрения цифровых технологий на предприятии	5	1	2	
5	Тема 10. Методика оценки эффективности внедрения цифровых технологий	Расчет и анализ показателей социальной и функциональной эффективности внедрения цифровых технологий на предприятии	6	1	2	
	итого:		51	10	17	

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

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	06	ъем в ча	cax
	самостоятельного изучения	изучения	выпол нения	ОФО	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 1. Основные аспекты развития	Написание реферата	1	7	15	11
	цифровизации производства в России. Тема		неделя			
	1. Введение в дисциплину. Цели и задачи					
	цифровизации (исторический аспект					
	развития цифровых технологий).					
	Тема 2. Нормативно-правовое регулирование	Конспект	2	7	16	11
	развития цифровой экономики в РФ		неделя			
	Тема 3. Характеристика цифровых	Конспект	3	7	16	11
	технологий.		неделя			
	Тема 4. Использование цифровых	Написание реферата	4	7	16	11
	технологий для Решения профессиональных		неделя			
	задач.					
	Раздел 2. Применение цифровых технологий	Конспект	6	8	16	11
	в инноватике. Тема 5. Направления		неделя			
	цифровой трансформации инноватики					
	Тема 6. Перспективы цифровой	Конспект	8	8	16	11
	трансформации		неделя			
	Тема 7. Методологические и теоретические	Написание реферата	10	8	16	11
	основы Моделирования и проектирования		неделя			
	Тема 8. Прикладные аспекты внедрения	Конспект	12	8	16	11
	цифровизации по отраслям		неделя			
	Тема 9. Эффективность цифровой	Конспект	14	8	16	11
	трансформации		неделя			
	Тема 10. Методика оценки эффективности	Конспект	15	8	16	11
	внедрения цифровых технологий		неделя			
	ИТОГО:			76	159	110

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения	Ответственный	Достижения
-	_		мероприятия		обучающихся

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

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
Паскова, А.А. Информатика и информационные	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100032692
технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А.	
Паскова, Р.П. Бутко. – Майкоп: Магарин О.Г., 2017. – 180 с.	

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Гвоздева, В.А. Информатика, автоматизированные	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A1
информационные технологии и системы : учебник / В.А.	F37
Гвоздева ; Государственный университет морского и	
речного флота им. адмирала С.О. Макарова, ф-л	
Московская государственная академия водного	
транспорта Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2021.	
- 542 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=368655 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8199-0877-8 ISBN	
978-5-16-108988-0 ISBN 978-5-16-015054-3	
Ниматулаев, М.М. Информационные технологии в	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
профессиональной деятельности : учебник / М.М.	C2B
Ниматулаев ; Финансовый университет при	
Правительстве Российской Федерации Москва : ООО	
"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 250 с	
ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=363412 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-016545-5 ISBN	
978-5-16-108829-6	
Информационные системы и цифровые технологии.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
Практикум. Часть 2 : учебное пособие / под ред. В.В.	C36
Трофимова, Т.А. Макарчук ; Санкт-Петербургский	
государственный экономический университет Москва :	
ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 217	
с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=379897 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-109676-5	
Информационные системы и цифровые технологии. В	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
двух частях. Часть первая : учебное пособие / В.В.	C33
Трофимов, М.И. Барабанова, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова ;	
Санкт-Петербургский государственный экономический	
университет Москва : ООО "Научно-издательский центр	
ИНФРА-М", 2021 253 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=375739 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-109479-2	
Информационные системы и технологии в экономике и	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B9
управлении в 2 ч. Часть 2 : Учебник для вузов /	DBB
ответственный редактор В. В. Трофимов 5-е изд.,пер. и	
доп Москва : Юрайт, 2022 324 с (Высшее	
образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/493994 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-09092-5	
Информационные системы и технологии в экономике и	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B9
управлении в 2 ч. Часть 1 : Учебник для вузов /	DBA
ответственный редактор В. В. Трофимов 5-е	
изд.,перераб. и доп Москва : Юрайт, 2022 375 с	
(Высшее образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/493993 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-09090-1	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа



инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) 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

	формирования компе		Наименование учебных
(номер сем	честр согласного учебн	ному плану)	дисциплин,
ОФО	3ФО	ОЗФО	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
			ументарий обработки и анализа
данных, современные информа			
4	4	4	Ознакомительная практика
8	9	9	Преддипломная практика
4	6	5	Информационные
			технологии
6	6	6	Технологическая (проектно-
5	5	6	технологическая) практика Цифровые технологии в профессиональной деятельности
ОПК-5.1 Способен использова крупными массивами данных и профессиональной сфере	их интеллектуальный а	нализ при принятии управле	енческих решений в
5	5	6	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
4	6	5	Информационные технологии
4	4	4	Ознакомительная практика
6	6	6	Технологическая (проектно- технологическая) практика
8	9	9	Преддипломная практика
ОПК-5.2 Способен использова			дства, включая управление
крупными массивами данных и	·		
5	5	6	Цифровые технологии в
			профессиональной
4		4	Деятельности
6	<u>4</u> 6	6	Ознакомительная практика Технологическая (проектно-
0	O	0	технологическая (проектно-
8	9	9	Преддипломная практика
ОПК-6.2 Ориентируясь на зада информационные технологии			
5	5	6	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
4	6	5	Информационные технологии
4	4	4	Ознакомительная практика
6	6	6	Технологическая (проектно-
8	9	9	технологическая) практика
ОПК-6.3 Владеет навыками пр	именения современных		Преддипломная практика й для решения задач
профессиональной деятельнос			1
4	6	5	Информационные технологии
5	5	6	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
4	4	4	Ознакомительная практика
6	6	6	Технологическая (проектно- технологическая) практика
8	9	9	Преддипломная практика
·			

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



Планируемые		ерии оценивания			Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения компетенции	ельно	ьно			средства
1	2	3	4	5	6
-	уществлять сбор, об	_	_	_	
	дач, с использовани				
эналитических сис	• •	and the second s		and the second second second	
	соответствующие со	держанию професс	иональных задач ин	струментарий обра	ботки и анализа
	ые информационны				
Знать: основной	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
инструментарий	знания		но содержащие	систематические	опрос, реферат
обработки и			отдельные	знания	доклады,
анализа данных,			пробелы знания		
современные					
информационные					
технологии и					
программное					
обеспечение Уметь:	Частичные умения	Нополино умения	VMOUME BOBULE	Сформировании	-
	частичные умения	пеполные умения	Умения полные,	Сформированные	
использовать Современные			допускаются небольшие	умения	
овременные информационные			ошибки		
гехнологии и			02000		
программные					
редства при					
решении задач					
профессионально					
й деятельности]
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
применения	навыками	навыков	применении	применение	
современных			навыков	навыков	
информационных			допускаются		
гехнологий и			пробелы		
программных					
средств при					
решении задач профессионально					
й деятельности					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	лользовать при рец	јении профессионал	і Іьных задач совреме	енные информацион	і Іные технологии
	ства, включая управ				
ОПК-5.1 Способен і	использовать инфорг	мационные техноло	гии и программные	средства, включая у	/правление
крупными массива	ми данных и их инте	ллектуальный анал	из при принятии уп	равленческих решен	ний в
трофессиональной					
Знать: перечень	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
программных	знания		но содержащие	систематические	опрос, реферать
тродуктов,			отдельные	знания	доклады,
основные			пробелы знания		1
информационные гехнологии и их	1				
EVUOTION NIN NIX	l i				
особенности					
	Частичные умения	Неполные умения	Умения поличе	Сформированные	
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются	Сформированные умения	_
Уметь: разрабатывать	Частичные умения	Неполные умения	допускаются	Сформированные умения	-
Уметь: разрабатывать управленческие	Частичные умения	Неполные умения	· ·		
Уметь: разрабатывать управленческие решения в	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
Уметь: разрабатывать управленческие решения в профессионально	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
Уметь: разрабатывать управленческие решения в профессионально и сфере с	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
Уметь: разрабатывать управленческие решения в профессионально й сфере с использованием	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
Уметь: разрабатывать управленческие решения в профессионально й сфере с использованием информационных	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
Уметь: разрабатывать управленческие решения в профессионально и сфере с использованием информационных	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
Уметь: разрабатывать управленческие решения в профессионально и сфере с использованием информационных гехнологий и программных	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
Уметь: разрабатывать управленческие решения в профессионально и сфере с использованием информационных гехнологий и программных гредств, включая	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
Уметь: разрабатывать управленческие решения в профессионально и сфере с использованием информационных гехнологий и программных средств, включая управление	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
Уметь: разрабатывать управленческие решения в профессионально й сфере с использованием информационных гехнологий и программных средств, включая управление крупными	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
Уметь: разрабатывать управленческие решения в профессионально й сфере с использованием информационных гехнологий и программных средств, включая управление крупными массивами данных и их	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
меть: разрабатывать гравленческие решения в профессионально й сфере с использованием информационных гехнологий и программных градств, включая гравление крупными массивами цанных и их интеллектуальны	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
Уметь: разрабатывать управленческие решения в профессионально й сфере с использованием информационных гехнологий и программных средств, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальны й анализ		·	допускаются небольшие ошибки	умения	
особенности Уметь: разрабатывать управленческие решения в профессионально й сфере с использованием информационных технологий и программных средств, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальны й анализ	Частичное	Несистематическо	допускаются небольшие ошибки	Успешное и	
Уметь: разрабатывать управленческие решения в профессионально й сфере с использованием информационных технологий и программных средств, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальны й анализ Владеть: навыком	Частичное владение	Несистематическо е применение	допускаются небольшие ошибки В систематическом	Успешное и систематическое	
Уметь: разрабатывать управленческие решения в профессионально и сфере с использованием информационных гехнологий и программных гредств, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальны и анализ Владеть: навыком использования	Частичное	Несистематическо	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении	Успешное и систематическое применение	
Уметь: разрабатывать управленческие решения в профессионально й сфере с использованием информационных гехнологий и программных гредств, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальны й анализ Владеть: навыком использования информационных	Частичное владение	Несистематическо е применение	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении навыков	Успешное и систематическое	
Уметь: разрабатывать управленческие решения в профессионально й сфере с использованием информационных технологий и программных средств, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальны й анализ Владеть:	Частичное владение	Несистематическо е применение	допускаются небольшие ошибки В систематическом применении	Успешное и систематическое применение	



Планируемые	Наименование				
результаты	неудовлетворит	герии оценивания удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
средств при					
принятии					
управленческих					
решений в					
профессионально й сфере					
	I Спользовать при реш	Гении профессионат	ILULIY 32 TAU CORDOMO	лиге информацион	HEIG TOVENIOTORIN IN
	ства, включая управ	• •			
	использовать инфорг			,	
	ми данных и их инте				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
программные	знания		но содержащие	систематические	опрос, рефераты,
продукты,			отдельные	знания	доклады,
информационные			пробелы знания		
технологии,					
включая					
управление					
крупными					
массивами					
данных и их					
интеллектуальны й анализ					
	Изстинн ю умения	Нополицо умония	VMOLUMA FIGURES	Сформировании	
Уметь: проводить исследование	Частичные умения	пенолные умения	Умения полные, допускаются	Сформированные умения	
систем			небольшие	умения 	
управления			ошибки		
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
применения	навыками	навыков	применении	применение	
информационных			навыков	навыков	
технологий и			допускаются		
программных			пробелы		
средств, включая					
управление					
крупными					
массивами					
данных и их					
интеллектуальны					
й анализ при					
проведении					
исследования					
систем					
управления	<u> </u> онимать принципы р	260±11 COBBONOULLI	I MILITARIA NA TITULA TITULA T	 	200271 147 000
	лнимать принципы р фессиональной дея		. информационных і	EXHOUGH NIN NI NICHOUSE	зовать их для
	уясь на задачи профе		льности обоснован	но выбирает соврем	енные
информационные т		сселопальной делге	Jibrioe III, Goderiobari	no bbiompaci cobpen	Cimbic
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	письменный
современные	знания		но содержащие	систематические	опрос, рефераты,
информационные			отдельные	знания	доклады,
технологии			пробелы знания		
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
классифицироват			допускаются	умения	
Ь			небольшие		
информационные			ошибки		
технологии					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
решения задач	навыками	навыков	применении	применение	
профессионально			навыков	навыков	
й деятельности с			допускаются		
применением			пробелы		
современных информационных					
l ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '					
Технологий	<u> </u> энимать принципы р	AUTH CORDONOLUL IN	MHQDM3HMOHH M T	OVHOROEMM M MCBC S.	20Date Wy nag
	онимать принципы р фессиональной дея		, информационных т	CYLOURING NICHOUP	эоватв их для
	авыками применения			погий для решения з	вадач
профессиональной		современных инфе	P. GARISHIBIA TCARD	. э. ин дли решения :	- «- п м ·
			C+	Сформированные	
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	і Стормированные	письменный



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
современные	знания		но содержащие	систематические	опрос, рефераты,
информационные			отдельные	знания	доклады,
технологии для			пробелы знания		
решения задач					
профессионально					
й деятельности					
Уметь: выбирать	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
современные			допускаются	умения	
информационные			небольшие		
технологии для			ошибки		
решения задач					
профессионально					
й деятельности					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
применения	навыками	навыков	применении	применение	
современных			навыков	навыков	
информационных			допускаются		
технологий для			пробелы		
решения задач					
профессионально					
й деятельности					

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

- 1 Понятие цифровых технологий.
- 2 Цель и задачи цифровой трансформации.
- 3 Необходимость перехода на цифровые технологии.
- 4 5 Проблемы, препятствующие цифровизации.
- 6 Общие положения Государственной Программы развития цифровой экономики РФ.
- 7 Социально-экономические условия принятия Программы развития цифровой экономики РФ.
- 8 Российская Федерация на глобальном цифровом рынке.
- 9 Направления развития цифровой экономики в соответствии с Программой развития цифровой экономики РФ.
- 10 Управление развитием цифровой экономики.
- 11 Показатели Программы развития цифровой экономики РФ.



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

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

– связь с целями обучения - цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;



- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной 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.

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 аттестации.

Требования к написанию реферата

Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список использованных источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д. Объем реферата – 15-20 страниц печатного текста, включая титульный лист, введение, заключение и список литературы.

Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы с источниками литературы, их систематизация;
- 2. Развитие навыков логического мышления;
- 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

При оценке реферата используются следующие критерии:

- новизна текста:
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.



Критерииоцениванияреферата:			
	выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.		
	основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.		
»	имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.		
«неудовлетворитель но»	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.		

Тематика рефератов выдается преподавателем в конце семинарского занятия.

Проведение зачета

Форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине.

Проведение зачета организуется на последней учебной неделе семестра до начала экзаменационной сессии в соответствии с утвержденным расписанием занятий. Зачет принимается преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине. Экзаменатор может проставить зачет без опроса или собеседования тем обучающимся, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

Критерии оценки знаний студентов на зачете

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если магистрант показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.





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

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Ниматулаев, М.М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / М.М. Ниматулаев; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 250 с ЭБС Знаниум URL: http://znanium.com/catalog/document?id=363412 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-16-016545-5 ISBN 978-5-16-108829-6	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5 C2B
Информационные системы и цифровые технологии. В двух частях. Часть первая: учебное пособие / В.В. Трофимов, М.И. Барабанова, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; Санкт-Петербургский государственный экономический университет Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 253 с ЭБС Знаниум URL: http://znanium.com/catalog/document?id=375739 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-16-109479-2	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
Информационные системы и цифровые технологии. В двух частях. Часть вторая: Учебное пособие / М.И. Барабанова, В.Ф. Минаков, Т.А. Марчук, В.В. Трофимов [и др.]; Санкт-Петербургский государственный экономический университет Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 270 с ЭБС Знаниум URL: http://znanium.com/catalog/document?id=382228 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-16-109771-7	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
Информационные системы и цифровые технологии.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
Практикум. Часть 1 : Учебное пособие / В.В. Трофимов,	C35
Т.А. Марчук, М.И. Барабанова, А.К. Сотавов [и др.] ; Санкт-	
Петербургский государственный экономический	
университет Москва : ООО "Научно-издательский центр	
ИНФРА-М", 2021 212 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=378608 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-109660-4	
Информационные системы и цифровые технологии.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0B5
Практикум. Часть 2 : учебное пособие / под ред. В.В.	C35
Трофимова, Т.А. Макарчук ; Санкт-Петербургский	
государственный экономический университет Москва :	
ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 217	
с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=379897 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-109676-5	

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

1. Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук [Электронный ресурс] / Науч.-информ. изд. центр и редакция журнала «Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук». – Электрон. журн. – Москва: Актуальные проблемы гум. и естеств. наук. – Издается с 2008 года. – Режим доступ: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=28238/. – Загл. с экрана. 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/ Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.pф/. -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.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ): сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. "... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени." (цитата с сайта РНБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today) 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/ Министерство экономического развития Российской Федерации : официальный сайт. - Москва. -Обновляется в течении суток. - URL: https://www.economy.gov.ru/. - Текст: электронный. https://www.economy.gov.ru/



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

Раздел / Тема с указанием основных учебных элементов (дидактических единиц)	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения
Раздел 1. Основные аспекты развития цифровизации производства в России. Тема 1. Введение в дисциплину. Цели и задачи цифровизации (исторический аспект развития цифровых технологий).	репродуктивныи	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа студента	учебники, учебные
Тема 2. Нормативно- правовое регулирование развития цифровой экономики в РФ	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование, по назначению: приобретение знаний, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности объяснительно-	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа студента	учебники, учебные
Тема 3. Характеристика цифровых технологий.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование, по назначению: приобретение знаний, закрепление, проверка знаний	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа студента	учебники, учебные

	по типу познавательной деятельности объяснительно-		
	иллюстративный, репродуктивный		
Тема 4. Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач.	по источнику знаний: лекция конспектирование, по назначению: приобретение знаний, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности объяснительно-	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа студента	Устная речь, учебники, учебные пособия, книги, тестовые материалы
Раздел 2. Применение цифровых технологий в управлении	по источнику знаний: лекция конспектирование, по назначению: приобретение	Изучение нового учебного материала,	Устная речь, учебники, учебные
Тема 5. Направления цифровой трансформации.	знаний, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности объяснительно- иллюстративный, репродуктивный	контроль знаний, самостоятельная работа студента	пособия, книги, тестовые материалы
Тема 6. Перспективы цифровой трансформации	по источнику знаний: лекция конспектирование, по назначению: приобретение знаний, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности объяснительно-	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа студента	Устная речь, учебники, учебные пособия, книги, тестовые материалы
Тема 7. Методологические и теоретические основь	по источнику знаний: лекция конспектирование, по назначению: приобретение знаний,	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа студента	Устная речь, учебники, учебные пособия, книги, тестовые материалы

моделирования и проектирования	закрепление, проверка знаний		
проектирования	по типу познавательной деятельности объяснительно-		
	иллюстративный, репродуктивный		
Тема 8. Прикладные аспекты внедрения цифровизации по отраслям	по источнику знаний: лекция конспектирование, по назначению: приобретение знаний, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности объяснительно-	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа студента	Устная речь, учебники, учебные пособия, книги, тестовые материалы
Тема 9.	по источнику знаний: лекция	Изучение нового учебного	Устная речь, учебники, учебные
T CMu 5.	конспектирование,	материала, контроль знаний,	пособия, книги,
Эффективность цифровой	по назначению: приобретение знаний,		
трансформации	закрепление, проверка знаний	самостоятельная	тестовые
	по типу познавательной деятельности объяснительно-	работа студента	материалы
	иллюстративный, репродуктивный		
Тема 10. Методика оценки эффективности внедрения цифровых технологий	по источнику знаний: лекция конспектирование, по назначению: приобретение знаний, закрепление, проверка знаний	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа студента	Устная речь, учебники, учебные пособия, книги, тестовые материалы
	по типу познавательной деятельности объяснительно-		
	иллюстративный, репродуктивный		

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

Название			
7-Zip Свободная лицензия			
Adobe Reader DC Свободная лицензия			
Anaconda For Windows Python 3.6 Свободная лицензия			
Autodesk 3DMAX - учебная версия Свободная лицензия			
Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095			
Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765			
Система электронного документооборота NauDoc 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.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени. (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr_visit/RA1162/rnb-today) 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/



Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым 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.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ): сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации – служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени. (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr_visit/RA1162/rnb-today) 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

СҮВЕRLENINKA: 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/



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
1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения ауд. 5-5-21, адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Жуковского/ ул. Пролетарская, дом № 30/дом № 234 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Жуковского, дом №30/ ул. Пролетарская, дом №30/ ул. Пролетарская, дом №234, стр. 1), Учебный корпус № 5.	Учебная мебель на 28 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	7-Zip Свободная лицензияAdobe Reader DC Свободная лицензияAnaconda For Windows Python 3.6 Свободная лицензияAutodesk 3DMAX - учебная версия Свободная лицензияMicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765Система электронного документооборота NauDoc Свободная
2. Аудитория для практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций. Текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенные оборудованием и техническими средствами, ауд. 5-5-22, адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Жуковского/ ул. Пролетарская, дом № 30/дом № 234 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Жуковского, дом №30/ ул. Пролетарская, дом №234, стр. 1), Учебный корпус № 5	Учебная мебель на 28 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	лицензия 7-Zip Свободная лицензияAdobe Reader DC Свободная лицензияAnaconda For Windows Python 3.6 Свободная лицензияAutodesk 3DMAX - учебная версия Свободная лицензияMicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765Система электронного документооборота NauDoc Свободная лицензия
3. Помещение для самостоятельной работы обучающихся: 1-Читальный зал ФГБОУ ВО «МГТУ», адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса	Мебель на 150 посадочных мест, компьютерное оснащение с выходом в Интернет на 30 посадочных мест, специализированная мебель (стулья, столы, шкафы, шкафы выставочные), мультимедийное оборудование, оргтехника (принтеры, сканеры, ксерокс)	7-Zip Свободная лицензияAdobe Reader DC Свободная лицензияAnaconda For Windows Руthon 3.6 Свободная лицензияAnatodesk 3DMAX - учебная версия Свободная лицензияMicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765Система электронного документооборота NauDoc Свободная лицензия

