

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт экономики

Кафедра экономики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Преректор но учебновоспитательной работе и моложенной политике, доцент

А.В. Дмитриев

E Ser tuo

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСТИПЛИНЫ

Современные информационные технологии в экономической науке и практике Направление подготовки 38.04.01 Экономика

> Направленность (профиль) подготовки «Цифровая экономика»

> > Форма обучения **очная**, заочная

<u>к.э.н., доцент</u>		<u>Газетдинов Шамиль Миршарипович</u>
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплинь	и обсуждена и одобрен	на на заселании кафелпы
экономики и информационных		
экономики и информационных	Texhonorum «25% anpe.	и 2023 года (протокол № 18)
n u		
Заведующий кафедрой:	160	
д.э.н., профессор	The same of the sa	Газетдинов Миршарип Хасанович
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
Рассмотрена и олобрена на засе	пании метопипеской к	омиссии института экономики «5» мая 2023
	дании методической к	омиссии института экономики «3» мая 2023
года (протокол № 12)	_	
Председатель методической ком	ииссии:	
к.э.н., доцент		Авхадиев Фаяз Нурисламович
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
	2	
Согласовано:	///	
A CONTRACTOR CONTRACTO	$\sqrt{\parallel}$	77
<u>Директор</u>		<u> Низамутдинов Марат Мингалиевич</u>
	Подпись	Ф.И.О.
—	(9)	Lanca Control of the
Протокол ученого совета инсти	тута № 12 от⁄∢10» мая	2023 года

Составитель:

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Цифровая экономика», обучающийся по дисциплине «Современные информационные технологии в экономической науке и практике» должен овладеть следующими результатами:

TC	T	
Код индика-	TI	П
тора дости-	Индикатор достижения	
жения ком-	компетенции	дисциплине
петенции		
УК-2. Способо	ен управлять проектом на	а всех этапах его жизненного цикла
УК-2.1	Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления	Знать: - содержание процесса формирования целей профессионального и личностного развития; способы реализации творческого потенциала при решении профессиональных задач. Уметь: - формулировать цели личностного и профессионального развития. Владеть: - приемами и технологиями формирования целей саморазвития и их самореализации, критической
		оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач и использованию творческого потенциала.
		Знать:
		- подходы и ограничения при использовании твор-
		ческого потенциала.
	Разрабатывает кон-	Уметь:
	цепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формули-	- сформулировать условия самореализации с учётом индивидуально-личностных особенностей и возможностей использования творческого потен-
****	рует цель, задачи,	циала.
УК-2.2	обосновывает акту-	Владеть:
	альность, значимость,	- межкультурной коммуникативной компетенцией
	ожидаемые результа-	в различных видах речевой деятельности; страте-
	ты и возможные сфе-	гиями рефлексии и самооценки в целях самосо-
	ры их применения.	вершенствования личных
	-	качеств и достижений; навыками самоуправления
		и приемами управления личной карьерой; навыка-
		ми приобретения новых качеств и умений
ОПК-5. Спосо	бен использовать соврем	пенные информационные технологии и программ-
	три решении профессион	
•	Умеет применять	Знать:
	общие или специали-	- типы экономических систем;
ОПИ 5 1	зированные пакеты	- методы и методологию построения и анализа ос-
ОПК-5.1	прикладных про-	новных микро- и макроэкономических моделей
	грамм, предназна-	Уметь:
	ченных для выполне-	- обнаружить проблемы;

ния статистических процедур (обработка статистической информации, построение и проведение диагностики эконометрических моделей)

- собрать и проанализировать информацию о системе и ее элементах;
- диагностировать проблему;
- -определять цели управления элементом при решении проблемы на уровне систем.

Владеть:

- современными методиками расчета и анализа социально- экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на макро- и микроуровне;
- понятийным аппаратом экономической теории и основными приемами анализа миро и макроэкономических процессов

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 1 семестре, 1 курса очной, заочной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Организационные и методологические основы учета, цифровая культура: технологии и безопасность, государственное регулирование цифровой экономики».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Экономическая теория (продвинутый уровень), методология и методы исследования, экономико-статистический анализ с использованием информационных технологий»

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 часа.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Очная	Заочная форма		
Вид учебных занятий	форма			
Вид у теоных запятии	Семестр 1	1 курс, устано-	Курс 1. Сессия	
	Семестр 1	вочная сессия	1.	
Контактная работа обучающихся с препо-				
давателем (всего, час)	41	4	9	
в том числе:				
- лекции, час	14	2	4	
в том числе в виде практической подготовки,	0	0	0	
час	O		O	
- практические занятия, час	26	2	4	
в том числе в виде практической подготовки,	0	0	0	
час	J	U	U	
- зачет с оценкой, час	1	0	1	

Самостоятельная работа обучающихся			
(всего, час)	67	32	63
в том числе:			
-подготовка к практическим занятиям, час	30	32	30
- работа с тестами и вопросами для самопод-	30	0	30
готовки, час	30		30
- выполнение контрольных работ, час	7	0	3
- подготовка к зачету, час	0	0	0
Общая трудоемкость	108	36	72
час			_
3.e.	3	1	2

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную							
темы		работу студентов и трудоемкость							
		лек	сции	пра	ктич.	всего ауд.		самост.	
				занятия		часов		работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1.	Современные тенденции в								
	развитии информационных	2	1	4	0	6	1	10	15
	технологий в экономике.								
2.	Облачные технологии.	2	1	4	1	6	2	10	15
3.	Базы данных и знаний.	2	1	4	1	6	2	10	15
4.	Дата-майнинг и интеллекту-								
	альная обработка информа-	2	1	4	1	6	2	10	15
	ции.								
5.	Информационная безопас-	2	1	4	1	6	2	10	15
	ность		1		1	0		10	13
6.	Современные среды автома-								
	тизации экономической дея-	4	1	6	1	10	2	17	20
	тельности								
	Итого	14	6	26	6	-		67	95

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (те- мы) дисциплины	Время, ак.час			
		очно 38		очно заочно	
		всего	в том числе в форме прак- тической подготовки (при нали- чии)	всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)

1	Раздел 1. Современные те	нденци	и в развитии инс	рормационных тех	кнологий в эко-
	номике				
	Лекционный курс				
1.1	Тема лекции 1: Основ-	1		1	
	ные направления разви-				
	тия современных IT си-				
	стем				
	Лабораторно-				
	практические занятия				
1.2	отсутствуют				
2	Раздел 2. Облачные технол	ТОГИИ			
	Лекционный курс				
2.1	Тема лекции 1: Понятие	1		1	
	облачных технологий и				
	применение их в эконо-				
	мической деятельности				
	Лабораторно-				
	практические занятия				
2.2	Тема практического заня-	1		1	
	тия 1: Работа с сервисами				
	1CFRESH.com и EX-				
	TRACTFARMING.com				
3	Раздел 3. Базы данных и з	наний	1		
	Лекционный курс				
3.1	Тема лекции 1. Виды и	1			
	использование Баз дан-				
	ных. Понятие и использо-				
	вание баз знаний.				
	Лабораторно-				
2.2	практические занятия				
3.2	Тема практического заня-	-			
	тия 1: Базы данных и зна-				
	ний в EXACTFARM- ING.com				
4	Раздел 4. Дата-майнинг и	интелле	ктуальная 00-		
	работка информации <i>Лекционный курс</i>				
4.1	Тема лекции 1: Техноло-	1		1	
4.1	гии обработки больших	1		1	
	объемов данных. Понятие				
	Дата-майнинг и интел-				
	дата-маининг и интел- лектуальной обработки				
	информации; применение				
	в экономике.				
	Лабораторно-				
	практические занятия				
4.2	Тема практического заня-	1		1	
F. 4	тия 1: Применение	1		1	
	надстройки интеллекту-				
	ального анализа пакета				
	EXCELL				
			I.	I .	1

5	Раздел 5. Информационна	я безоп	асность		
	Лекционный курс				
5.1	Тема лекции 1: Информа-	1		1	
	ционная безопасность и				
	методы ее реализации.				
	Стандарты в области ин-				
	формационной безопас-				
	ности.				
	Лабораторно-				
	практические занятия				
5.2	Тема практического заня-	1		1	
	тия 1: Работа с антиви-				
	русными решениями				
	Kaspersky				
6	Раздел 6. Современные ср		оматизации		
	экономической деятельнос	ГИ			
	Лекционный курс				
6.1	Тема лекции 1: Совре-	1		1	
	менные компьютерные				
	технологии в управленче-				
	ской, экономической, фи-				
	нансовой, правовой сфе-				
	pax				
	Лабораторно-				
	практические занятия				
6.2	Тема практического заня-	1		1	
	тия 1: Расчет себестоимо-				
	сти в пакете «1C: ERP 2»			l l	·

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Кузнецов М.Г., Панков А.О. Информационные технологии в экономике. Учебное пособие. Казань: КГАУ, 2009. 356 с.
- 2. Газетдинов Ш.М., Кузнецов М.Г., Панков А.О. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие. Казань: изд-во Казанского ГАУ, 2018. 156 с.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Современные информационные технологии в экономической науке и практике»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

1. Современные информационные технологии: сборник трудов по материалам 3-й межвузовской научно-технической конференции с международным участием 29 сентября 2017 г. / колл. авторов; под общ. науч. ред. В.М. Артюшенко. - Москва: Научный консультант,

- 2017. 190 с. ISBN 978-5-9500999-7-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1024127 (дата обращения: 10.04.2023).
- 2. Прогрессивные информационные технологии в современном образовательном процессе : учеб. псобие / Е. М. Андреева, Б. Л. Крукиер, Л. А. Крукиер [и др.]. Ростов-на-Дону : Издательство ЮФУ, 2011. 256 с. ISBN 978-5-9275-0804-4. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/550044 (дата обращения: 10.04.2023).
- 3. Одинцов, Б. Е. Современные информационные технологии в управлении экономической деятельностью (теория и практика): учебное пособие / Б.Е. Одинцов, А.Н. Романов, С.М. Догучаева. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. 373 с. ISBN 978-5-16-102337-2. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1047195 (дата обращения: 10.04.2023).

Дополнительная учебная литература:

- 1. Современные мультимедийные информационные технологии: Учебное пособие / Алексеев А.П., Ванютин А.Р., Королькова И.А. Москва :СОЛОН-Пр., 2017. 108 с.: ISBN 978-5-91359-219-4. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/858607 (дата обращения: 10.04.2023).
- 2. Целых, А.Н. Адаптивные информационные системы для поддержки принятия решений: монография / А.Н. Целых, Л.А. Целых, С.А. Барковский; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 231 с. ISBN 978-5-9275-2780-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1039682 (дата обращения: 10.04.2023).

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система «Znanium.Com» Издательство «ИНФРА-М»
- 2. Поисковая система Рамблер www. rambler.ru;
- 3. Поисковая система Яндекс www. yandex.ru;
- 4. Образовательный облачный сервис программ 1CFRESH.com

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопро-

сов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Кузнецов М.Г., Панков А.О. Информационные технологии в экономике. Учебное пособие. Казань: КГАУ, 2009. 356 с.
- 2. Газетдинов Ш.М., Кузнецов М.Г., Панков А.О. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие. Казань: изд-во Казанского ГАУ, 2018. 156 с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения	Используемые ин-	Перечень инфор-	Перечень программного
занятия, самостоя-	формационные	мационных спра-	обеспечения
тельной работы	технологии	вочных систем	
		(при необходимо-	
		сти)	
Лекции, практиче-	Мультимедийные	Гарант-аэро (ин-	1. Microsoft Office 2010,
ские занятия, са-	технологии в соче-	формационно-	Microsoft Office 2016;
мостоятельная ра-	тании с технологи-	правовое обеспе-	2. Операционные систе-
бота	ей проблемного	чение)	мы Microsoft Windows 7
	изложения		Enterprise, Microsoft Win-
			dows 10 Enterprise для об-
			разовательных организа-
			ций;
			3. Система обнаружения
			текстовых заимствований
			Антиплагиат ВУЗ;
			4. Антивирус Касперско-
			го — антивирусное про-
			граммное обеспечение;
			5. Информационно-
			правовая система ГА-
			PAHT;
			6. LMS Moodle - модуль-
			ная объектно-
			ориентированная дина-
			мическая среда обучения
			(Software free General
			Public License (GPL).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции	16 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 106 посадоч-
	ных мест; стул преподавательский – 1 шт.; доска меловая – 2 шт.;

освещение доски – 2шт.; трибуна – 1шт.; тумба на колесиках для ноутбука – 1 шт.; мультимедиа проектор EPSON – 1 шт.; экран DA-LITE -1 шт.; Hoyтбук ASUSK50C- 1 шт. Учебно-наглядные пособия – настенные плакаты – 21 шт. 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise (Контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., Контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.) 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г., Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г., Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г., Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017 г. №5А Аудитория для практических и семинарских занятий Практические занятия Специализированная мебель: набор учебной мебели на 30 посадочных мест; доска – 1 шт., трибуна – 1 шт. Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты – 1 шт. №9А Лаборатория кафедры экономики и информационных технологий. Специализированная мебель: набор учебной мебели на 13 посадочных мест; доска – 1 шт. №9 Аудитория для практических и семинарских занятий Специализированная мебель: набор учебной мебели на 16 посадочных мест; доска- 1 шт. №12 Компьютерный класс Специализированная мебель: набор учебной мебели на 36 посадочных мест; доска интерактивная – 1 шт., доска – 1 шт. Учебнонаглядные пособия: настенные плакаты – 2 шт. 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise (Контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., Контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.) 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.) Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г., Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г., Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г., Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017 г. 5. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая версия). Договор БИ0306 от 01.07.2011г. Самостоятельная № 18 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. работа 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron E3200 2,4, ОЗУ1 gb, HDD 160gb,-14 шт., Мониторы 19*LG – 14 шт., Ионизатор- 2 шт., ХАБ Dlink 24порта; Принтер HP LG м 1005 – 1 шт.,

стол для преподавателя — 1 шт., стул для преподавателя - 1 шт., столы для студентов - 14 шт., стулья для студентов - 14шт., шкаф - 1 шт., зеркало - 1 шт.

№ 20 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.

420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron, ОЗУ 500mb, HDD 80gb-29 шт., Мониторы 17*Dell-7 шт., Мониторы 17*Asus-20 шт., Ионизатор — 2 шт., доска-1шт., столы для преподавателей - 4 шт., стулья для преподавателей - 4 шт., стулья для студентов - 28 шт., стулья для студентов - 28 шт., скамейка-1 шт., кондиционер-1шт.

№ 41 Компьютерный класс для самостоятельной работы.

420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: Компьютеры — процессор IntelCeleron, ОЗУ 500mb, HDD 80gb — 18 шт., Мониторы 18 шт., Ионизатор — 2 шт., столы и стулья для студентов, набор учебной мебели на 26 посадочных мест, стол и стул для преподавателя — 1 шт.