Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Аннотация к рабочей программе дисциплины

ФИО: Минакова Ирина Вячеславна Должность. Декар румационно-аналитические технологии в практике международных

Дата подписания: 06.09.2024 11:02:25 **ОТНОШЕНИЙ»**

Уникальный программный ключ:

Oee879b70f541**Ife4r45**d47**3e7h6d28b3m109**c7**d1fe4r44**79ff4f465a

Формирование знаний и умений, связанных с применением информационноаналитических технологий, информационных систем в профессиональной деятельности; привитие устойчивых навыков самостоятельной работы на персональном компьютере с использованием современных информационных технологий, воспитание информационной культуры.

Задачи дисциплины

изучение студентами информационно-аналитических технологий и их информационного обеспечения;

- освоение автоматизированной обработки информации;
- выработка умений и навыков применения информационных технологий в исполнительской, организационной и административной работе;
 - приобретение умений работать в пакетах прикладных программ;
- обучение применению различных методов в решении задач анализа экономических и социальных процессов;
 - развитие у студентов логического и аналитического мышления.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

способности применять информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры и требований информационной безопасности (ОПК-2);

– способности составлять и оформлять документы и отчеты по результатам профессиональной деятельности (ОПК-7).

Разделы дисциплины

Информационный ресурс — основа информатизации международной экономической деятельности. Международное взаимодействие в сфере развития информационного общества. Информационное обеспечение экономических информационных систем и технологий. Электронный документооборот. Массивы информации, базы данных и хранилища данных Базы знаний и экспертные системы. Основы информационной безопасности. Виртуальный бизнес.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Account to the	Информаци	ионно-аналитически	е технологии в практи	ке	
10 2 12 12 12 12		международных от	ношений		
		(наименование дисцип	TIMEL)		
ОПОП ВО	41.03.05	Международные от	ношения		
направленность	(шифр и наих (профиль,	ненование направления подго	мовки (специальности) «Бизнес-аналитика	34	деловос
администрирова	ние в между	народных отношени	«X»		
	наименов	ание направленности (профі	иля, стещиции плации)		
форма обучения		очная			
	(ouuge	очно-заочная заочная)			

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО — магистратура по направлению подготовки (специальности) 41.03.05 Международные отношения на основании учебного плана ОПОП ВО 41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) «Бизнес-управление и экспертная аналитика в международных отношениях», одобренного Ученым советом университета (протокол № ♀ « № ○ 3 2019г.).

международных отношениях», одобренного Ученым советом университета (протокол
№ <u>4 « 29 » 03</u> 2019г.).
Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в
образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 41.03.05
Международные отношения, направленность (профиль) «Бизнес-управление и
экспертная аналитика в международных отношениях» на заседании кафедры
международных отношений и государственного управления» №25«19» 06
20 19 г (наименование кафедры, дата, помер протокола)
W/A
Зав. кафедрой д.э.н., проф. М.А. Пархомчук
Разработчик программы, к.э.н., доц. О.В. Емельянова
(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)
Директор научной библиотеки <i>Макаровская</i> В.Г. Макаровская
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) «Бизнес-
управление и экспертная аналитика в международных отношениях», одобренного
Ученым советом университета протокол № 20%. на заседании
кафедры 10и19 от 15.04.2020 м 19
(натменование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой Я. Г. Барконгук м. Д
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) «Бизнес-
управление и экспертная аналитика в международных отношениях», одобренного Ученым советом университета протокол №9«25» об 204г., на заседании
кафедры МОиГУ от 10.02 г протокой под год год протокой под год год год год год год год год год г
кафедры МОиГУ от 10.02 г протокого п 14
Зав. кафедрой / И.Я. Бархонук
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) «Бизнес-
управление и экспертная аналитика в международных отношениях», одобренного
Ученым советом университета протокол №9«У» № 20Дг., на заседании
кафедры Waly om 91.93. 2 промоког N 15
(наимендоание кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой

M. A. Fraprouryk

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана подготовки 41.03.05 Международные отношения, одобренного Ученым советом университета протокол № 2 2013., на заседании кафедры <u>ell Outh</u> om LF.01.23 reconcurs n 14.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана подготовки 41.03.05 Международные отношения, одобренного Ученым советом университета протокол № 9«21» 03 2024г., на заседании кафедры можно № 15 от 27.03 гд (наименования кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана подготовки 41.03.05 Международные отношения, одобренного Ученым советом университета протокол № «_ » _ 20_г., на заседании кафедры
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана подготовки 41.03.05 Международные отношения, одобренного Ученым советом университета протокол № «_ » 20 г., на заседании кафедры
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана подготовки 41.03.05 Международные отношения, одобренного Ученым советом университета протокол № «»20_г., на заседании кафедры
Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование умений, знаний И связанных c применением информационно-аналитических технологий, информационных систем профессиональной деятельности; привитие устойчивых навыковсамостоятельной персональном компьютере с работы использованием современных информационных технологий, воспитание информационнойкультуры.

1.2 Задачи дисциплины

- изучение студентами информационно-аналитических технологий и их информационного обеспечения;
 - освоение автоматизированной обработки информации;
- выработка умений и навыков применения информационных технологий в исполнительской, организационной и административной работе;
 - приобретение умений работать в пакетах прикладных программ;
- обучение применению различных методов в решении задач анализа экономических и социальных процессов;
 - развитие у студентов логического и аналитического мышления.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

	•				
Планируемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты		
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,		
образов	ательной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами		
(компеп	пенции, закрепленные	достижения	достижения компетенций		
30	а дисциплиной)	компетенции,			
код	наименование	закрепленного			
компетенции	компетенции	за дисциплиной			
ОПК-2	Способен применять	ОПК-2.1	<i>Знать:</i> назначение и виды		
	информационно-	Использует в	информационных технологий,		
	коммуникационные	повседневной	технологии сбора,		
	технологии и	практике	накопления, обработки,		
	программные средства	современные	передачи и распространения		
	для решения	информационно-	информации.		
	стандартных задач	коммуникационные	Уметь: обрабатывать		
	профессиональной	технологии и	текстовую и числовую		
	деятельности на	программные	информацию в		
	основе	средства	исполнительской,		
информационной и			организационной и		
библиографической			административной работе.		
культуры и			Владеть: методами,		
требований			способами и средствами		

Π		Wa à	П		
Планируемые результаты освоения основной профессиональной		Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине,		
	ательной программы	и наименование индикатора	ооучения по оисциплине, соотнесенные с индикаторами		
	пенции, закрепленные	достижения	достижения компетенций		
	а дисциплиной)	компетенции,			
код	наименование	закрепленного			
компетенции	компетенции	за дисциплиной			
	информационной		получения, хранения,		
	безопасности		переработки информации.		
		ОПК-2.2	Знать: состав, структуру,		
		Применяет	принципы реализации и		
		современные	функционирования		
		информационные	информационных технологий.		
		технологии и	Уметь: применять		
		программные	информационные технологии		
		средства для решения	обработки и представления		
		задач	информации в		
		профессиональной	исполнительской,		
			·		
		деятельности	организационной и		
			административной работе.		
			В ладеть: навыками решения		
			примеров и задач,		
			составления схем,		
			выполнения практических		
			заданий профессиональной		
			деятельности:		
		ОПК-2.3	<i>Знать:</i> базовые и прикладные		
		Анализирует	информационные технологии.		
		информацию в	Уметь: обрабатывать		
		соответствии с	экономическую и		
		библиографической	статистическую информацию,		
		культурой и	используя средства пакета		
		основами	прикладных программ;		
		информационной	Владеть: навыками работы с		
		безопасности	компьютером как средством		
		ocsonaemoc14	управления информацией.		
ОПК-7	Способен составлять и	ОПК-7.1	Знать: инструментальные		
OHK-7					
	оформлять документы	Анализирует	средства информационных технологий.		
	и отчеты по	информационные			
	результатам	массивы,	Уметь: обрабатывать		
	профессиональной	обеспечивающие	экономическую и		
	деятельности	мониторинг	статистическую информацию,		
		профессиональной	используя средства пакета		
		сферы	прикладных программ при		
			ведении первичной		
			аналитической работы.		
			<i>Владеть:</i> навыками работы с		
			информацией в глобальных		
			компьютерных сетях.		
		ОПК-7.2	Знать: сущность и значение		
		Оценивает	информации в развитии		
		необходимость,	современного		
		пооходимость,	Coppendition		

Планируемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты	
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,	
образова	ательной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами	
	енции, закрепленные	достижения	достижения компетенций	
30	і дисциплиной)	компетенции,		
код	наименование	закрепленного		
компетенции	компетенции	за дисциплиной		
		достаточность и	информационного общества.	
		достоверность	Уметь: оценивать	
		источников	необходимость,	
		информации	достаточность и	
			достоверность источников	
			информации.	
			<i>Владеть:</i> навыками	
			содержательного анализа	
			результатов использования	
			прикладных пакетов	
			программ.	

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Информационно-аналитические технологии в практике международных отношений» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата направления подготовки 41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) «Бизнес-аналитика и деловое администрирование в международных отношениях». Дисциплина изучается на 1 курсе в 2 семестре.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (з.е.), 72 часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	36,1
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	18, из них
	практическая
	подготовка – 4
практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	35,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	

Виды учебной работы	Всего, часов
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

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

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

No No	делам) Раздел темы	Солепуацие
1	2	Содержание 3
		=
1	Информационный ресурс — основа информатизации международной экономической деятельности	Объективная необходимость развития информатизации. Понятие информации. Свойства информации. Необходимость, достаточность и достоверность информации. Понятие управленческой информации. Экономическая информация и ее особенности. Информационная совокупность и ее структура. Классификация информации. Аспекты изучения экономической информации.
2	Международное взаимодействие в сфере развития информационного общества	Количество информации. Мировые информационные ресурсы. Развитие информационного общества. Международное правовое взаимодействие в сфере развития информационного общества
3	Информационное обеспечение экономических информационных систем и технологий	Информационные потребности службы на предприятии (фирме). Структура и содержание информационного обеспечения (ИО). Требования к ИО. Структурные единицы информации. Внемашинное информационное обеспечение. Классификаторы информации. Технология подготовки и оформление документации. Информационные потоки. Состав и организация внутримашинного информационного обеспечения.
4	Электронный документооборот	Определение документации. Классификация документов. Унификация документов. Стандартная форма построения документов. Разработка форм первичных документов. Способы, формы организации ввода информации в ПЭВМ. Результаты обработки экономических задач на ЭВМ, формы их вывода. Технология применения электронного документооборота. Критерии выбора специализированной системы управления документооборотом. Примеры электронного

		документооборота.
5	Массивы информации, базы данных и хранилища данных	Массивы информации и базы данных, используемые при решении хозяйственных задач. Специализированные базы данных в хозяйственной деятельности. Использование банков данных (БнД) для решения задач. Понятие хранилища данных. Свойства и категории данных находящихся в хранилище. Условия создания хранилища данных. Архитектура хранилища данных
6	Базы знаний и экспертные системы	Определение понятия «база знаний». Основные свойства и содержание базы знаний. Структура базы знаний и её функционирование. Способы представления знаний. Понятие и состав экспертной системы. Преимущества и недостатки использования экспертных систем. Область применения экспертных систем
7	Основы информационной безопасности	Понятие информационной безопасности. Составляющие информационной безопасности. Виды угроз информационной безопасности. Методы обеспечения информационной безопасности.
8	Виртуальный бизнес	Идея виртуального бизнеса. Деятельность предприятий в виртуальной среде. Достоинства и недостатки виртуальных предприятий. Виды электронной коммерции. Понятие Интранета. Особенности взаимодействия в виртуальной среде сотрудников. Особенности функционирования виртуальных офисов.

Таблица 4.1.2- Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности		Учебно	Формы	Компе-	
				-метод.	текущего	тенции
	Лек			матери	контроля	
				алы	успеваем	
		№	№		ости (по	
		лаб.	пр.		неделям	
					семестра	
)	
	Раздел (тема) дисциплины		Лек №	Лек № №		Лек -метод. матери матери алы успеваем ости (по неделям

1	Информационный ресурс – основа информатизации международной экономической деятельности	4	0	0	У-1, У-2, У-3, Д-7,8	CP, T -1	ОПК-2, ОК-7
2	Международное взаимодействие в сфере развития информационного общества	2	0	0	У-1, 2,4 Д-5 Д-6	CP, C -2	ОПК-2, ОК-7
3	Информационно- аналитическое обеспечение экономических расчетов	2	1,2,3	0	У-3, Д-4, Д-5	CP, C - 2,3,4,5,6	ОПК-2, ОК-7
4	Электронный документооборот	2	1,2,3	0	У-2, У-3, У-4, Д-5,6	CP, C – 8,9	ОПК-2, ОК-7
5	Массивы информации, базы данных и хранилища данных	2	3,4,5	0	У-1, У-3, Д-4, Д-7	CP, C -10, 11,12	ОПК-2, ОК-7
6	Базы знаний и экспертные системы	2	0	0	У-3, Д-4, Д-5	CP, C -13	ОПК-2, ОК-7
7	Основы информационной безопасности	2	0	0	У-1, У-3, У-4, Д-7	CP - 14	ОПК-2, ОК-7
8	Виртуальный бизнес	2	7, 8	0	У-1, У-3, Д-6,7,8	CP, C-15	ОПК-2, ОК-7
Итог	C 22522222 T 222 P	18	18	0	-	3-18	ОПК-2, ОК-7

С – собеседование, Т – тест, Р – реферат.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

Таблица 4.2.1 – Лабораторные занятия

No	Наименование практического (семинарского) занятия	Объем, час.
1	Работа с текстовым редактором Microsoft Word	2
2	Создание презентации в Microsoft PowerPoint	2
3	Основы работы с данными в Microsoft Excel. Создание электронных таблиц в Microsoft Excel	2
4	Построение диаграмм и графиков в среде табличного процессора Microsoft Excel	2
5	Операции над табличными данными	2
6	Решение задач линейного программирования с помощью Microsoft Excel	2, из них практическа я подготовка – 2
7	Решение задачи статистического анализа и прогнозирования временных рядов в среде Microsoft Excel	2, из них практическа я подготовка – 2
8	Ввод и сортировка записей в СУБД Microsoft Access	2
9	Создание форм отчетов и запросов в СУБД Microsoft Access	2
	Итого	18, из них практическа я подготовка – 4

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 - Самостоятельная работа студентов

№	Наименование раздела учебной	Срок	Время,
	дисциплины	выполнения	затрачиваемое на
			выполнение СРС,
			час.
1	Работа с текстовым редактором	1-2 неделя	2
	Microsoft Word		
2	Создание презентации в Microsoft	3-4 неделя	2
	PowerPoint		
4	Основы работы с данными в Microsoft	5-6 неделя	2
	Excel. Создание электронных таблиц в		
	Microsoft Excel		
3	Построение диаграмм и графиков в	7-8 неделя	2
	среде табличного процессора		

	Microsoft Excel		
5	Операции над табличными данными	9-10 неделя	4
6	Решение задач линейного	11-12	6
	программирования с помощью	неделя	
	Microsoft Excel		
7	Решение задачи статистического	13-14	6
	анализа и прогнозирования временных	неделя	
	рядов в среде Microsoft Excel		
8	Ввод и сортировка записей в СУБД	15-16	4
	Microsoft Access	неделя	
9	Создание форм отчетов и запросов в	17-18	7,9
	СУБД Microsoft Access	неделя	
	Итого		35,6

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

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;
- путем разработки: методических рекомендаций; заданий для самостоятельной работы; тестов к экзамену; методических указаний к выполнению практических работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования общепрофессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые

при проведении аудиторных занятий

No	Наименование раздела	Используемые интерактивные	Объ-
	(лекции, практического или	образовательные технологии	ем,
	лабораторного занятия)		час
1	Лекция. Тема 3	Демонстрация особенностей	2
	Информационное	организации информационного	
	обеспечение экономических	обеспечения управления	
	информационных систем и	социально-экономическими	
	технологий	процессами, презентации о	
		возможности применения в	
		практике международных	
		отношений	
2	Лабораторное занятие. Тема	Демонстрация средств анализа	1
	4. Решение задачи	табличного редактора Microsoft	
	статистического анализа и	Excel для проведения	
	прогнозирования временных	корреляционного анализа,	
	рядов в среде Microsoft	выполнение индивидуальных	
	Excel	расчетных заданий	
	Итого		3

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины осуществляется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю, специализации) программы бакалавриата. Практическая подготовка включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые проводятся в профильных организациях и предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины организуется в модельных условиях (оборудованных полностью в учебной лаборатории кафедры международных отношений и государственного управления.

Практическая подготовка обучающихся проводится в соответствии с положением П 02.181.

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным

потенциалом, поскольку в нем аккумулирован современный научный опыт Реализация воспитательного человечества. потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной способствует культуры обучающихся. Содержание дисциплины экономическому, профессионально-трудовому, культурно-творческому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и (или) лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научногоподвижничества создателей и представителей данной отрасли науки (производства и экономики), высокого профессионализма ученых (представителей производства), их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки, экономики и производства, а также примеры творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (проектное обучение, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, мастер-классы и др.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена поддержание университете единой развивающей В образовательной воспитательной среды. Реализация воспитательного И потенциала дисциплины ходе самостоятельной работы обучающихся целеустремленности, инициативности, способствует развитию них результаты своей работы креативности, ответственности 3a необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональнойобразовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/ прохождении которых			
компетенции	формируется данная компетенция			
	начальный основной завершающий			
1	2	3	4	

ОПК-2.1	Информационно-	Учебная	Подготовка к сдаче и
Использует в	аналитические	ознакомительная	сдача
повседневной практике	технологии в	практика	государственного
современные	практике	Производственная	экзамена по
информационно-	международных	профессиональная	направлению
коммуникационные	отношений	практика	подготовки
технологии и		1	
программные средства			
ОПК-2.2	Информационно-	Производственная	Подготовка к сдаче и
Применяет современные	аналитические	профессиональная	сдача
информационные	технологии в	практика	государственного
технологии и	практике	1	экзамена по
программные средства	международных		направлению
для решения задач	отношений		подготовки
профессиональной			
деятельности			
ОПК-2.3	Информационно-анал	итические	Подготовка к сдаче и
Анализирует	технологии в практик		сдача
информацию в	отношений	• •	государственного
соответствии с			экзамена по
библиографической			направлению
культурой и основами			подготовки
информационной			
безопасности			
ОПК-7.1	Информационно-анал	итические	Выполнение и защита
Анализирует	технологии в практик		выпускной
информационные	отношений	• •	квалификационной
массивы,			работы
обеспечивающие			
мониторинг			
профессиональной			
сферы			
ОПК-7.2	Информационно-анал	итические	Выполнение и защита
Оценивает	технологии в практик	е международных	выпускной
необходимость,	отношений		квалификационной
достаточность и			работы
достоверность			
источников информации			

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

Таблица 7.2 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели	Уровни сформированности компетенции
-----	------------	-------------------------------------

компетен-	оценивания	Пороговый	Продвинутый	Высокий
ции/ этап		-	•	
(указы-	компетенции	(удовлетво-	(хорошо)	(отлично)
вается	(индикаторы достижения	рительный)		
назва-ние	компетенций,			
этапа из	закрепленные за			
n.7.1)	дисциплиной)			
1	2	3	4	5
ОПК-2/	ОПК-2.1	Знать: назначение	Знать:	Знать: методы и
начальный,	Использует в	и виды	инструментальные	средства
основной,	повседневной	информационных	средства	преобразования
завершаю-	практике	технологий,	информационных	информации.
щий	современные	технологии сбора,	технологий.	Уметь:
	информационно-	накопления,	Уметь:	обосновывать
	коммуникационные	обработки,	критически	выбор методов и
	технологии и	передачи и	оценивать	средств
	программные	распространения	результаты	преобразования
	средства	информации.	решения	информации при
	1	Уметь:	прикладных задач.	решении задач
	ОПК-2.2	обосновывать	Владеть:	анализа
	Применяет	выбор методов,	методами и	экономических и
	современные	способов и	средствами	социальных
	информационные	средств	обработки	процессов.
	технологии и	получения,	информации,	Владеть:
	программные	хранения,	навыками	навыками
	средства для	переработки	использования	решения
	решения задач	информации при	прикладных	примеров и
	профессиональной	решении задач	пакетов программ	задач,
	деятельности	анализа	при проведении	составления
		экономических и	исследований в	схем,
	ОПК-2.3	социальных	практике	выполнения
	Анализирует	процессов.	международных	практических
	информацию в	Владеть:	отношений	заданий с
	соответствии с	навыками работы		использованием
	библиографической	с компьютером		прикладных
	культурой и	как средством		пакетов
	основами	управления		программ;
	информационной	информацией		навыками
	безопасности	·		работы с
				информацией в
				глобальных
				компьютерных
				сетях
ОПК-7/	ОПК-7.1	Знать: категории и	Знать: базовые и	Знать: методы
начальный,	Анализирует	понятия	прикладные	организации
завершаю-	информационные	информационно-	информационные	сбора, обработки
щий	массивы,	аналитического	технологии.	данных
	обеспечивающие	обеспечения	Уметь: применять	(материалов)
	мониторинг	экономических	информационные	наблюдения;
	профессиональной	расчетов.	технологии	содержание
	сферы	Уметь: определять	обработки и	методов сбора,

Код	Показатели	Уровни сфо	рмированности ко	мпетенции
компетен-	оценивания	Пороговый	Продвинутый	Высокий
ции/ этап (указы- вается назва-ние этапа из	КОМПСТСНЦИИ (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за	(удовлетво- рительный)	(хорошо)	(отлично)
n.7.1)	дисциплиной)			
1	2	3	4	5
	ОПК-7.2 Оценивает необходимость, достаточность и достоверность источников информации	цели и результаты решения практических задач преобразования информации. Владеть: навыками выбора и применения инструментальных средств обработки информации для проводимых исследований	представления информации. Владеть: методами и средствами обработки информации, навыками использования компьютерной техники	обработки информации; методы анализа информации. Уметь: применять информационные технологии обработки и представления информации. Владеть: содержательного анализа результатов использования прикладных пакетов программ

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

Таблица 7.3 Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

No	Раздел (тема)	Код	Технология	Оценочные	средства	Описание
Π/	дисциплины	контролируемо	формиро-	наимено-	N_0N_0	шкал
П		й компетенции	вания	вание	заданий	оценивани
		(или её части)				Я
1	2	3	4	5	6	7
1	Информационный	ОПК-2,	Лекция	БТЗ	Тест	Согласно
	ресурс – основа	ОПК-7				табл. 7.2
	информатизации					
	международной					
	экономической					
	деятельности					

No	Раздел (тема)	Код	Технология	Оценочные	средства	Описание
п/	дисциплины	контролируемо	формиро-	наимено-	No No	шкал
П		й компетенции	вания	вание	заданий	оценивани
		(или её части)				Я
1	2	3	4	5	6	7
2	Международно е взаимодействи е в сфере развития информационн ого общества	ОПК-2, ОПК-7	Лекция	Собеседование	Вопрос ы по теме 2 дисциплины	Согласно табл. 7.2
3	Информационно- аналитическое обеспечение экономических расчетов	ОПК-2, ОПК-7	Лекция, лаборатор- ное занятие, самостоя- тельная работа студентов	Лаборатор- ное занятие, собеседо- вание	Лаборат орные работы; вопросы по теме 3 дисциплины	Согласно табл. 7.2
4	Электронный документооборот	ОПК-2, ОПК-7	Лекция, лаборатор- ное занятие, самостоя- тельная работа студентов	Лаборатор- ное занятие, собеседо- вание	Лаборат орные работы; вопросы по теме 4 дисциплины	Согласно табл. 7.2

№	Раздел (тема)	Код	Технология	Оценочные	средства	Описание
Π/	дисциплины	контролируемо	формиро-	наимено-	<u>NoNo</u>	шкал
П	, ,	й компетенции	вания	вание	заданий	оценивани
		(или её части)				Я
1	2	3	4	5	6	7
5	Массивы информации, базы данных и	ОПК-2, ОПК-7	Лекция, лаборатор- ное занятие,	Лаборатор- ное занятие,	Лаборат орные работы;	Согласно табл. 7.2
	хранилища данных		самостоя- тельная работа студентов	собеседо- вание	произво дственн ые задачи; вопросы по теме 5 дисци- плины	
6	Базы знаний и экспертные системы	ОПК-2, ОПК-7	Лекция, лаборатор- ное занятие, самостоя- тельная работа студентов	Лаборатор- ное занятие, собеседо- вание	Лаборат орные работы; вопросы по теме 6 дисциплины	Согласно табл. 7.2
7	Основы информационной безопасности	ОПК-2, ОПК-7	Лекция	Лаборатор- ное занятие, собеседо- вание	Вопрос ы по теме 7 дисци- плины тест	Согласно табл. 7.2
8	Виртуальный бизнес	ОПК-2, ОПК-7	Лекция, лаборатор- ное занятие, самостоя- тельная работа студентов	Лаборатор- ное занятие, собеседо- вание	Лаборат орные работы; вопросы по теме 8 дисци- плины	Согласно табл. 7.2

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 1. «Информационный ресурс – основа информатизации международной экономической деятельности»

- 1. Сведения об объектах окружающего нас мира это...
- а) информация
- б) объект
- в) предмет
- г) информатика
- 2. Информацию, изложенную на доступном для получателя языке называют...
 - а) понятной
 - б) полной
 - в) полезной
 - г) актуальной
 - 3. Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют...
 - а) понятной
 - б) полной
 - в) полезной
 - г) достоверной
 - 4. Информация по способу ее восприятия подразделяется на:
 - а) социальную, технологическую, генетическую, биологическую
 - б) текстовую, числовую, графическую, музыкальную, комбинированную
 - в) зрительную, слуховую, тактильную, обонятельную, вкусовую
 - г) научную, производственную, техническую, управленческую
- 5. Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, называют...
 - а) достоверной
 - б) актуальной
 - в) объективной
 - г) полной
 - 6. Визуальную информацию несёт...
 - а) картина
 - б) звук грома
 - в) вкус яблока
 - г) комариный укус
 - 7. Цель информатизации общества заключается в ... а)
 - справедливом распределении материальных благ; б)
 - удовлетворении духовных потребностей человека;
- в) максимальном удовлетворении информационных потребностей отдельных граждан, их групп, предприятий, организаций и т. д. за счет повсеместного внедрения компьютеров и средств коммуникаций.
 - 8. Данные об объектах, событиях и процессах это...

- а) содержимое баз знаний;
- б) необработанные сообщения, отражающие отдельные факты, процессы, события;
 - в) предварительно обработанная информация;
 - г) сообщения, находящиеся в хранилищах данных.
 - 9. Укажите правильное определение системы:
 - а) Система это множество объектов.
- б) Система это множество взаимосвязанных элементов или подсистем, которые сообща функционируют для достижения общей цели.
 - в) Система это не связанные между собой элементы.
 - г) Система это множество процессов.
 - 10. Открытая информационная система -это...
- а) Система, включающая в себя большое количество программных продуктов.
 - б) Система, включающая в себя различные информационные сети.
 - в) Система, созданная на основе международных стандартов.
 - г) Система, ориентированная на оперативную обработку данных.
 - д) Система, предназначенная для выдачи аналитических отчетов.
 - 11. Информационная технология это...
- а) процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта).
 - б) процесс использования информационных ресурсов общества
- в) система поддержки принятия решений в роли вычислительного звена и объекта управления
 - 12.Информатизация общества это...
- а) Процесс передачи информации по всем возможным каналам передачи информации.
- б) Процесс электронного контроля за распространением информации в обществе.
- в) Процесс активного внедрения во все сферы жизни человеческого общества цифровой техники.
 - 13. Система мультимедиа -это...
 - а) система, позволяющая просматривать рисунки на компьютере.
 - б) система, позволяющая писать на компьютере.
- в) система, позволяющая одновременно использовать несколько видов информации.
 - 14. Информационный ресурс это...
- а) документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, депозитариях, музейных хранилищах и т. п.).
- б) устройство или часть информации, к которой может быть осуществлён удалённый доступ с другого компьютера

- в) ресурс, являющийся частью системы электронного обучения (E-leraning system).
- 15. Что является основой мирового рынка информационных ресурсов и услуг?
 - а) глобальные компьютерные сети.
 - б) локальные сети организаций и предприятий.
 - в) частные сети.
 - г) государственные и частные службы связи.

Задание на лабораторную работу №7 «Построение трендов развития социально-экономических процессов и явлений»

- 1. Составьте ряд динамики за 7 временных периодов. Выберите данные для проведения расчётов.
- 2. Рассчитайте с помощью таблицы ряд Microsoft Excel цепные темпы роста и прироста для уравнения ряда.
- 3. Постройте график, отражающий динамику изменения показателей во времени.
- 4. Наложить линейную линию тренда на построенный график в таблице ряда Microsoft Excel. Отобразите на графике уравнение регрессии параметр R², отражающий качество уравнения.
- 5. Отобразите на графике уравнение регрессии параметр R^2 , отражающий качество уравнения.
- 6. Рассмотрите виды трендов. Выберите вид тренда, наилучшим образом аппроксимирующий динамику временного ряда (R^2 наиболее близок к 1).

Производственная задача для контроля результатов практической подготовки обучающихся на лабораторном занятии №6

Для производства двух видов изделий типа A и типа В предприятие использует 3 вида сырья. Нормы расхода каждого вида сырья на изготовление единицы продукции каждого типа, общее количество сырья, имеющегося в наличии, а также прибыль от реализации одного изделия каждого типаприведены

В

таблице.

Виды		Нормы расхода сырья		Общее количество	
сырья	A		В		сырья (кг)
Ι	12		10		300
II	4		5		120
III	3		2		252
Прибыль от		40		30	
реализации					
одного изделия (руб.)					

Производственная задача для контроля результатов практической подготовки обучающихся на лабораторном занятии №7

- 1. Составьте ряд динамики за 7 временных периодов. Выберите данные для проведения расчётов. Пользуясь данными, предоставленными на сайте http://www.gks.ru/, составьте таблицу. Перейдите во вкладку «Официальная статистика» и выберите интересующую вас вкладку.
- 2. Рассчитайте с помощью таблицы ряд MicrosoftExcel цепные темпы роста и прироста для уравнения ряда.
- 3. Постройте график, отражающий динамику изменения показателей во времени.
- 4. Наложить линейную линию тренда на построенный график в таблице ряда MicrosoftExcel. Отобразите на графике уравнение регрессии параметр R_2 , отражающий качество уравнения.
- 5. Отобразите на графике уравнение регрессии параметр R^2, отражающий качество уравнения.
- 6. Рассмотрите виды трендов. Выберите вид тренда, наилучшим образом аппроксимирующий динамику временного ряда (R² наиболее близок к 1).
- 7. В конце работы сформулируйте вывод о динамике развития социально-экономического показателя (1-2 предложения).
- **8** Выполните оценку точечного погноза на два периода вперед для оцениваемого показателя.

Вопросы для собеседования по разделу (теме) 2 «Структура базовой информационной технологии»

- 1. Дайте определение понятия информация.
- 2. Что понимают под информационными ресурсами?
- 3. В чем смысл понятия информатизация?
- 4. Какова структура информационного рынка?
- 5. Что означает понятие автоматизированная информационная технология?
- 6. Выделите процессы и процедуры преобразования информации.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы(КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий(БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью компетентностно-(производственных ориентированных задач характера) различного конструкторов. Bce задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Консолидация данных в MS Excel – это процедура получения:

- а) исходных данных;
- б) промежуточных данных;
- в) итоговых данных.

Задание в открытой форме:

1. Назовите отличия баз данных и баз знаний?

Задание на установление правильной последовательности:

Укажите последовательность, в которых структурные единицы информации указаны в порядке возрастания.

- а) реквизит, показатель, документ, массив информации;
- б) реквизит, массив информации, показатель, документ;
- в) показатель, реквизит, массив информации, документ.

Задание на установление соответствия:

Выберите пары из двух групп элементов. Необходимо связать каждый элемент первой группы с одним или несколькими элементами из второй группы. Установите соответствие между пиктограммами и действиями.

- а) 🚨 б) 🎽 в) 🚨 г) 🚄
- 1. открыть папку;
- 2. вставить;
- 3. печатать;
- 4. предварительный просмотр.

Компетентностно-ориентированная задача:

Рассчитайте цепные темпы роста и прироста доходов.

Таблица - Темпы роста и прироста доходов

Месяцы	Доход	Темп Роста	Тем Прироста	
Январь	20 665,00p.			
Февраль	27 989,00p.			
Март	27 521,00p.			
Апрель	31 315,00p.			
Май	27 710,00p.			
Июнь	29 853,00p.			
Июль	30 862,00p.			

Постройте график, отражающий динамику изменения показателей во времени. Отобразите на графике уравнение регрессии.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

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

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС							
Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл				
	балл	примечание	балл	примечание			
1	2	3	4	5			
Тестовый контроль тема 1 «Информационный ресурс — основа информатизации международной экономической деятельности»	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	3	Выполнил, доля правильных ответов более 50%			
Лабораторная работа № 1 «Работа с текстовым редактором Microsoft Word»	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и защитил			
Лабораторная работа № 2 «Создание презентации в Microsoft PowerPoint»	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и защитил			
Лабораторная работа № 3 «Основы работы с данными в Microsoft Excel. Создание электронных таблиц в Microsoft Excel»	2	Выполнил, но «не защитил»	5	Выполнил и защитил			
Лабораторная работа № 4 «Построение диаграмм и графиков в среде табличного процессора Microsoft Excel»	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и защитил			
Лабораторная работа № 5 «Операции над табличными данными»	3	Выполнил, но «не защитил»	5	Выполнил и защитил			
Лабораторная работа № 6 «Решение задач линейного программирования с помощью Microsoft Excel»	3	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и защитил			
Лабораторная работа № 7 «Решение задачи статистического анализа и прогнозирования временных рядов в среде Microsoft Excel»	3	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и защитил			
Лабораторная работа № 8 «Ввод и сортировка записей в СУБД Microsoft Access»	2	Выполнил, но «не защитил»	5	Выполнил и защитил			
Лабораторная работа № 9 «Создание форм отчетов и запросов в СУБД Microsoft Access »	3	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и защитил			
Итого	24		48				
Посещаемость	0	Присутствовал на	16	Присутствовал на			

		50% занятий		всех занятиях		
Зачет	0	Зачтено, доля	36	Зачтено, доля		
		правильных ответов более 50%		правильных ответов 90-100%		
Итого	24	00000000	100	70 10070		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Балдин, К.В. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: учебник / К. В. Балдин, В. Б. Уткин. Москва: Дашков и К°, 2019. 395 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru.
- 2. Информационная экономика [Электронный ресурс]: учебник/ Л. Г. Матвеева, А. Ю. Никитаева, О. А. Чернова, Е. В. Маслюкова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. 357 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru.
- 3. Душин, В. К. Теоретические основы информационных процессов и систем [Электронный ресурс]: учебник/ В. К. Душин. Москва: Дашков и К°, 2018. 348 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru.
- 4. Информационные системы и технологии управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / ред. Г. А. Титоренко. Москва : Юнити-Дана , 2015. 591с. Режим доступа: http://biblioclub.ru.

8.2Дополнительная учебная литература

- 5. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Б. Руденко, Н. Н. Грачева,В. Н. Литвинов, Е. В. Назарова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. Ч. 1. 189с. Режим доступа: http://biblioclub.ru.
- 6. Крахин, А.В. Информационные технологии и системы в управленческой деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. В. Крахин. Москва: ФЛИНТА, 2020. 256 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru.

- 7. Блюмин, А.М. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. Москва : Дашков и К°, 2020. 384 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 8. Каширина, А. М. Развитие информационного общества [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. М. Каширина; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 92 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Информационно-аналитические технологии в практике международных отношений: методические указания к лабораторным работам/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост. О.В. Емельянова. Курск, 2020. 58 с.
- 2. Информационно-аналитические технологии в практике международных отношений: методические указания по выполнению самостоятельной работы/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост. О.В. Емельянова. Курск, 2020. 20 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Студентам рекомендуется обращать внимание на публикации в средствах массовой информации, следить за периодическими специальными изданиями:

- 1. Вопросы статистики [Текст] = Voprosy statistiki : науч.-информ. журн./ учредитель Федеральная служба государственной статистики. Москва: [б. и.], 1919. Выходит ежемесячно.
- 2. Информационные технологии [Текст]: теорет. и прикл. науч.-техн. журн./ учредитель Издательство «Новые технологии». Москва : Информационные технологии, 1995. Выходит ежемесячно. ISSN 1684-6400. Издание имеет сериальное приложение: Информационные технологии, ISSN 1684-6400
- 3. Вопросы экономики [Текст]/ учредители: НП «Редакция журнала «Вопросы экономики»; Институт экономики РАН. Москва: Вопросы экономики, 1929. Выходит ежемесячно. ISSN 0042-8736.
- 4. Вестник компьютерных и информационных технологий [Текст] = Journal of Computer & Information Technology : науч.-техн. и произв. журн./ учредитель ООО «Издательский дом «Спектр». Москва: Спектр, 2004. Выходит ежемесячно. ISSN 1810-7206
- 5. Информационные системы и технологии [Текст] = Information Systems and Technologies/ учредитель ФГБОУ ВПО «Госуниверситет УНПК». Выходит раз в два месяца. ISSN 2072-8964

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

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- http://www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- https://biblio-online.ru ЭБС Юрайт.
- https://lib.swsu.ru Электронная библиотека ЮЗГУ.

- 3. http://www.iqlib.ru Интернет-библиотека образовательных изданий.
- 4. http://biblioclub.ru/ ИОС «Университетская библиотека онлайн».
- 5. http://e.lanbook.com электронно-библиотечная система «Лань».
- 6. http://elibrary.ru научная электронная библиотека.
- 7. http://www.consultant.ru Официальный сайт компании «Консультант Плюс».

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Важным фактором усвоения материала по дисциплине «Информационноаналитические технологии в практике международных отношений» и овладения ее методами являются лабораторная и самостоятельная работа студентов. Эта работа состоит из выполнения текущих заданий, циклической работы по написанию отчетов о самостоятельно проведенном поиске данных, выполнению расчетов, обоснованию интерпретации выводов проведенных показателей, исследований дисциплины «Информационно-аналитические технологии практике международных отношений». Целью написания отчета о проведенной лабораторной работе является развитие практических навыков по дисциплине «Информационноаналитические технологии в практике международных отношений», умений применить уже известные и новые для студента методы для решения практических задач, интерпретации финансовой и статистической информации при разработке управленческого решения.

Результативность работы студентов обеспечивается эффективной системой контроля, которая включает в себя опросы студентов по содержанию лекций, проверку выполнения текущих заданий, систематическую проверку выполнения заданий по самостоятельной работе, защиты отчетов о лабораторной работе, написание итого теста с теоретическими и практическими заданиями. Собеседования, тестирования по содержанию лекций и проверка выполнения лабораторных заданий проводится согласно паспорта комплекса оценочных средств дисциплины.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекции, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. Всамом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с

соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Информационно-аналитические технологии в практике международных отношений» с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Информационно-аналитические технологии в практике международных отношений» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

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

При изучении дисциплины применяются программные продукты Microsoft Office: текстовый редактор Microsoft Word, электронные таблицы Microsoft Excel, создание презентаций в редакторе Microsoft Power Point, СУБД Microsoft Access, Применяется Libreofficeоперационная система Windows, Антивирус Касперского (или ESETNOD)

В качестве источников нормативных и законодательных актов РФ используются справочные правовые системы «Консультант-Плюс», «Гарант».

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

Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лекционных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

При использовании электронных изданий университет обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

При проведении лекционных занятий по дисциплине «Информационно-аналитические технологии в практике международных отношений» используются мультимедийные средства, демонстрационные материалы, литературные источники, образцы расчетных заданий и т.д. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения. Применяются персональные компьютеры (ноутбуки). Мультимедиа центр: проектор NEC M311X, магнитола Philips AZ 1837, DVD Samsung P380KD, музыкальный центр LG B74, телевизор ЖК/LCD Samsung 26A340J3.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), занятиях допускается присутствие на аудиторных а такжесурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменноотвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление

информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу

	Номера страниц						Основание
Номер изменен ия	изме- нённ ых	заменё н- ных	аннули ро- ванны х	новы х	Всего страниц	Дата	для изменения и подпись лиц, проводившег о изменение
1	27,28	-	-	-	1	15.06.20	Обновление литры протокол №23 от 15.06.20 каф МОГУ
2	13,31					28.08.20	О.В. Емельянова Федеральный закон от 31.07.2020 г.№304-ФЗ О.В. Емельянова