Сибирский институт управления — филиал РАНХиГС Факультет государственного и муниципального управления Кафедра информатики и математики

УТВЕРЖДЕНА кафедрой информатики и математики Протокол от «26» августа 2016 г. №1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ

(Б1.Б.15)

краткое наименование дисциплины – не устанавливается

по направлению подготовки: 38.03.04 Государственное муниципальное

управление

направленность (профиль): «Административно-государственное управление»

квалификация: Бакалавр

формы обучения: очная, очно-заочная, заочная

Год набора - 2017

Новосибирск, 2016

Авторы – составители:

Старший преподаватель кафедры информатики и математики Колыман Е.H.

Заведующий кафедрой информатики и математики, **к**анд. физ.-мат. наук, доцент Рапоцевич Е.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
программы
2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО
3. Содержание и структура дисциплины
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фондоценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 25
6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
6.1. Основная литература
6.2. Дополнительная литература
6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
6.4. Нормативные правовые документы
6.5. Интернет-ресурсы
6.6. Иные источники
7. Материально-техническая база, информационные технологии программное обеспечение и информационные справочные системы

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

1.1. Дисциплина «Информационные технологии в управлении» (Б1.Б.15) обеспечивает овладение следующими компетенциями с учетом этапа:

Таблица 1.

Код ком-	Наименование	Код этапа освоения	Наименование этапа освоения компе-
петенции	компетенции	компетенции	тенции
ОПК-6	способность ре-	ОПК-6.1 (очная, оч-	Способность использовать математиче-
	шать стандартные	но-заочная, заочная,	ский язык и символику при построении
	задачи професси-	заочная с примене-	организационно управленческих моде-
	ональной дея-	нием ЭО, ДОТ фор-	лей, работать с документами используя
	тельности на ос-	мы обучения)	возможности текстового редактора MS
	нове информаци-		Word, применять библиографические
	онной и библио-		ресурсы и библиографическое описание.
	графической	ОПК-6.2 (очная, оч-	Способность решать типовые математи-
	культуры с при-	но-заочная, заочная,	ческие задачи, используемые при приня-
	менением инфор-	заочная с примене-	тии управленческих решений, решать
	мационно-	нием ЭО, ДОТ фор-	профессионально ориентированные за-
	коммуникацион-	мы обучения)	дачи средствами электронных таблиц
	ных технологий и		MS Excel.
	с учетом основ-	ОПК-6.3 (очная, оч-	Способность обрабатывать эмпириче-
	ных требований	но-заочная, заочная	ские и экспериментальные данные, со-
	информационной	формы обучения)	здавать и работать с базами данных MS
	безопасности		Access.

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы: Таблица 2.

ОТФ/ТФ	Код этапа освое-	Результаты обучения
	ния компетенции	
	ОПК-6.1 (очная,	на уровне знаний:
	очно-заочная, заоч-	- основных принципов работы в MS Word
	ная, заочная с при-	
		- оформлять документацию в соответствии с нормативной ба-
	формы обучения)	зой, используя информационные технологии и средства оргтехники
		на уровне навыков:
		-обработка управленческой информации, с применением математического аппарата и различных прикладных программ;
		-анализ профессионально-практической деятельности работы с
		использованием основных требований информационной без-
		опасности с применением информационно-коммуникационных
		технологий;
		на уровне знаний:
		основных принципов работы в MS Excel
	ная, заочная с при-	
		- решать стандартные задачи профессиональной деятельности
	формы обучения)	на основе информационной и библиографической культуры;
		- обрабатывать управленческую информацию, с применением
		математического аппарата и различных прикладных программ
		на уровне навыков:
		-навыки проведения эффективного информационного поиска в
		локальных и удаленных базах данных;
		-ведения финансово-хозяйственной деятельности в организации;

ОПК-6.3 (очная,	на уровне знаний:
очно-заочная, заоч-	- основных принципов работы в MS Access
ная формы обуче-	на уровне умений:
ния)	- самостоятельно применять информационные технологии в
,	профессиональной деятельности
	проведение эффективного информационного поиска в локаль-
	ных и удаленных базах данных
	на уровне навыков:
	-информационно-коммуникационными технологии с учетом ос-
	новных требований информационной безопасности;
	-навыками обеспечения информационной безопасности в орга-
	низации;

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины - - 7 з. е.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем

очная форма обучения

- 128 часов (128 часов практических (семинарских) занятий); на самостоятельную работу обучающихся – 97 часов.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем

очно-заочная форма обучения:

- 60 часа (60 часов практических (семинарских) занятий);

На самостоятельную работу обучающихся – 165 часов.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем

заочная форма обучения

- 36 часов (36 часов практических (семинарских) занятий);

На самостоятельную работу обучающихся – 203 часа.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем

заочная форма обучения с применением ЭО, ДОТ

- 36 часов (36 часов практических (семинарских) занятий); на самостоятельную работу обучающихся — 203 часа.

Место дисциплины

Информационные технологии в управлении (Б1.Б.15) изучается на 1 и 2 курсах (1, 2, 3 семестры) очной формы обучения, на 1 и 2 курсах (1, 2, 3 семестры) очно-заочной формы обучения, на 1 курсе (1, 2 семестры) заочной формы обучения, на 1 курсе (1 семестр) заочной формы обучения с применением ЭО, ДОТ.

Освоение дисциплины опирается на минимально необходимый объем теоретических знаний в области дисциплин Информатика и Математика, полученных в рамках освоения основной образовательной программы среднего (полного) общего образования, а также на приобретенные ранее умения и навыки при освоении основной образовательной программы среднего (полного) общего образования.

3. Содержание и структура дисциплины

Таблица 3.

								Таблица 3
			Об	ъем ди		- A		
					гная ра			Форма текущего
	Наименование тем (раз-	Daara	обучающихся с				СР	контроля успе-
№ п/п	делов)	Всего	-		ем по в	_	CP	ваемости ¹ , про-
	(CSIOD)				ых заня			межуточной
			Л	Лр	ПЗ	КСР		аттестации
		0		_		KCI		
		Очная	форл	на обу	учения			
Раздел 1	Основные понятия и	14			6		8	О
	методы теории ин-							
	форматики, техниче-							
	ские и программные							
	средства реализации							
	информационных							
	процессов							
Тема	Общая характеристика	6			2		4	
1.1.	процессов сбора, пе-							
	редачи, обработки и							
	накопления информа-							
Тема	Технические средства							
1.2.	реализации информа-							
1121	ционных процессов							
Тема	Программные сред-	4			2		2	
1.3.	ства реализации ин-	'						
1.5.	формационных про-							
	цессов							
Тема	Программные сред-	4			2		2	
1.4.	ства обработки дело-	7			2		2	
1.7.	вой информации							
Розпол 2	Технологии обработки	58			50		8	КР
т аздел 2	информации в тексто-	30			30		O	KI
	вом редакторе MS Word							
Tarra		1.6			1.4		2	
Тема 2.1.	Простое форматиро-	16			14		2	
	вание документов	22			10		4	
Тема	Стилевое форматиро-	22			18		4	
2.2.	вание документов	20			1.0		2	
Тема	Таблицы, схемы и	20			18		2	
2.3.	формулы							2
	точная аттестация	72			<i></i>		1/	Зачет
Всего:	Тоумо но вуму объебо	72 108			56		16	I/D
газдел 3	Технологии обработки	108			42		66	КР
	информации в таблич-							
	ном процессоре MS							
Т	Excel	1.0			4		•	
Тема	Форматы данных. Ви-	10			4		6	
3.1.	ды адресации на ячей-							
	КИ							

_

 $^{^{1}}$ Формы текущего контроля успеваемости: опрос (O), контрольная работа (KP).

Тема 3.2.	Работа с функциями	24	10		14	
Тема 3.3.	Построение диаграмм	24	8		16	
Тема 3.4.	Работа со списками данных	24	10		14	
Тема 3.5.	Задачи линейного программирования	26	10		16	
Промежу	точная аттестация					Зачет
Всего:		<i>108</i>	42		66	
Раздел 3	Технологии обработки информации в табличном процессоре MS Excel	16	10		6	КР
Тема 3.6.	Алгоритмизация и программирование. Пользовательские функции	16	10		6	
Раздел 4	Системы управления базами данных с ис- пользованием MS Ac- cess	23	18		5	КР
Тема 4.1.	Общие сведения БД	10	8		2	
Тема 4.2.	Нормализация БД	13	10		3	
Раздел 5	Технология создания мультимедийных презентаций MS Power-Point	6	2		4	КР
Тема 5.1.	Технология создания мультимедийных презентаций	6	2		4	
Промежу	точная аттестация	27		27		Экзамен
Bcero:		72	30	27	15	
		252	128	27	97	ак.час
Общая трудоемкость:		7	3.55	0.75	2.7	3. <i>e</i> .
		189	96	20,25	72,75	астр.час

Таблица 4.

№ п/п Разменование тем разделов) Всего повидам учебных занятий СР повидам учебных занятий СР промежул ной аттест Очно-заочная форма обучения Раздел 1 Основные понятия и методы теории информатики, технические и программные средства реализации информационных процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации онных процессов 2 2 2 Тема 1.1. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации онных процессов 2 2 2 Тема 1.3. Программные средства реализации информационных процессов 6 2 4 Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации 62 16 46 KР Раздел 2 Технологии обработки информация в текстовом редакторе МS Word 12 4 8 20 Тема 2.1. Прострее форматирование документов 12 4 8 20 Тема 2.2. Стилевое форматирование документов 22 4 18 3 Тема 2.3. Таблицы, схемы и формузы 72 18 54 72 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич- 72 50			1						Таолица 4.	
№ п/п Наимснование тем (разделов) Всего лов) Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий лименой видам учебных занятий лименом видам вид				Of:	ьем дисци	плины,	час.		Форма текуще	
№ п/п Наимснование тем (разделов) Всего повидам учебных занятий СР пловидам учебных занятий Успеваемо промежул ной аттест Раздел 1 Основные понятия и методы теории информатики, технические и программные средства реализации информационных процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации онных процессов 10 2 8 О Тема 1.1. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации онных процессов 2 2 2 Тема 1.3. Программные средства реализации информационных процессов 2 4 4 Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации 62 16 46 КР Раздел 2 Технологии обработки информацив в текстовом редакторе МS Word 12 4 8 20 Тема 2.1. Прострее форматирование документов 12 4 8 20 Тема 2.2. Стилсвое форматирование документов 22 4 18 3 Тема 2.3. Таблицы, схемы и формузы 72 18 54 54 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич- 72 50 КР <td></td> <td></td> <td></td> <td>Конта</td> <td>актная ра</td> <td>бота о</td> <td>буча-</td> <td></td> <td colspan="2">го контроля</td>				Конта	актная ра	бота о	буча-		го контроля	
Повидам учебных занятий Промежуной аттест	• п/п	•	Всего		-	CP	успеваемости ² ,			
Дино-заочная форма обучения Раздел 1 Основные понятия и методы теории информатики, технические и программые средства реализации информационных процессов 10 2 8 О Тема 1.1. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации информации информации информационных процессов 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 8 1 16 46 KP KP KP 4 8 20 4 8 20 4 8 20 4 18 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 18 3 3 4 4 8 4 4 8 4 4 8 4 4 8 4 4 8 4 4 8 4 4 8 4 8 4 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 <td< td=""><td>_ 11/11</td><td>лов)</td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>промежуточ-</td></td<>	_ 11/11	лов)		,					промежуточ-	
Очно-заочная форма обучения Очно-заочная форма обучения Раздел 1 Основные понятия и методы теории информатики, технические и программные средства реализации информационных процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации 2 2 2 Тема 1.2. Технические средства реализации информационных процессов 2 2 2 Тема 1.3. Программные средства реализации информационных процессов 6 2 4 Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации 62 16 46 KP Раздел 2 Технологии обработки деловой информации 2 4 8 20 Тема 2.1. Простое форматирование документов 12 4 8 20 4 8 Тема 2.2. Стилевое форматирование документов 28 8 20 4 18 4 18 4 18 4 18 4 4 18 4 4 18 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				,	·	1			ной аттестации	
Раздел 1 Основные понятия и методы теории информатики, технические и программные средства реализации информационных процессов 2 8 О Тема 1.1. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации онных процессов 2 2 Тема 1.2. Технические средства реализации информационных процессов 2 2 Тема 1.3. Программные средства реализации информационных процессов 6 2 4 Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации 62 16 46 КР Раздел 2 Технологии обработки деловой информации 12 4 8 20 4 8 20 4 8 20 4 8 20 4 8 20 4 8 20 4 18 3aчем 3aчем 3aчем 3aчем 3aчем 3aчем 3aчем 3aчем 54 72 2 50 KР 72 50 KР 72 50 KР							KCP		11011 0111011012	
тоды теории информати- ки, технические и про- граммные средства реа- лизации информацион- ных процессов сбора, пере- дачи, обработки и накопления информации Тема 1.2. Технические средства 2 реализации информаци- онных процессов Тема 1.3. Программные средства 6 реализации информаци- онных процессов Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации Раздел 2 Технологии обработки информации Тема 2.1. Простое форматирование документов Тема 2.2. Стилевое форматирование документов Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы Промежутичная аттестация Всего: Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич- технологии обработки информации формации в таблич- технологии обработки обработки информации в таблич- тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы Промежутичная аттестация Технологии обработки информация в таблич- технологии обработки информации в таблич- технологии обработки информации в таблич-		Oчн	ю-заоч	ная фо	рма обуч	ения				
ки, технические и программные средства реализации информационных процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации Тема 1.2. Технические средства реализации информации онных процессов Тема 1.3. Программные средства реализации информационных процессов Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации Раздел 2 Технологии обработки информации информации Раздел 2 Технологии обработки информации в текстовом редакторе МS Word Тема 2.1. Простое форматирование документов Тема 2.2. Стилевое форматирование документов Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы Промежуточная аттестация Всего: Раздел 3 Технологии обработки информации в табличь информации в табл	дел 1	Основные понятия и ме-	10			2		8	О	
ки, технические и программные средства реализации информационных процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации Тема 1.2. Технические средства реализации информации онных процессов Тема 1.3. Программные средства реализации информационных процессов Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации Раздел 2 Технологии обработки информации информации Раздел 2 Технологии обработки информации в текстовом редакторе МS Word Тема 2.1. Простое форматирование документов Тема 2.2. Стилевое форматирование документов Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы Промежуточная аттестация Всего: Раздел 3 Технологии обработки информации в табличия в табличи промежуточная информации в табличи промежуточная информаци в табличи промежуточная информации промежу	7	тоды теории информати-								
Тема 1.1. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации										
Ных процессов 2	J	граммные средства реа-								
Тема 1.1. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации 2 Тема 1.2. Технические средства реализации информационных процессов 2 Тема 1.3. Программные средства реализации информационных процессов 6 Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации 62 Раздел 2 Технологии обработки информации 62 Тема 2.1. Простое форматирование документов 12 Тема 2.2. Стилевое форматирование документов 28 Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы 22 Иромежумочная аттестация 3ачет Всего: 72 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич- 72 2 50 КР	J	лизации информацион-								
процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации Тема 1.2. Технические средства реализации информационных процессов Тема 1.3. Программные средства реализации информационных процессов Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации Раздел 2 Технологии обработки информации Тема 2.1. Простое форматирование документов Тема 2.2. Стилевое форматирование документов Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы Промежуточная аттестация Всего: 72 18 54 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич-	J	ных процессов								
Дачи, обработки и накопления информации 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ма 1.1.	Общая характеристика	2					2		
Накопления информации 2 Тема 1.2. Технические средства реализации информационных процессов 2 Тема 1.3. Программные средства реализации информационных процессов 6 Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации 62 Раздел 2 Технологии обработки редакторе MS Word 62 Тема 2.1. Простое форматирование документов 12 Тема 2.2. Стилевое форматирование документов 28 Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы 22 Мулы 4 Промежуточная аттестация 3ачет Всего: 72 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич-	J	процессов сбора, пере-								
Тема 1.2. Технические средства реализации информационных процессов 2 4 Тема 1.3. Программные средства реализации информационных процессов 6 2 4 Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации 62 16 46 KP Раздел 2 Технологии обработки информации в текстовом редакторе MS Word 12 4 8 Тема 2.1. Простое форматирование документов 28 8 20 Тема 2.2. Стилевое форматирование документов 28 8 20 Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы 22 4 18 Промежуточная аттестация 3ачет Всего: 72 18 54 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич- 72 22 50 KP	1	дачи, обработки и								
Тема 1.2. Технические средства реализации информационных процессов 2 4 Тема 1.3. Программные средства реализации информационных процессов 6 2 4 Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации 62 16 46 KP Раздел 2 Технологии обработки информации в текстовом редакторе MS Word 12 4 8 Тема 2.1. Простое форматирование документов 28 8 20 Тема 2.2. Стилевое форматирование документов 28 8 20 Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы 22 4 18 Промежуточная аттестация 3ачет Всего: 72 18 54 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич- 72 22 50 KP	J	накопления информации								
реализации информационных процессов Тема 1.3. Программные средства реализации информационных процессов Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации Раздел 2 Технологии обработки беги информации в текстовом редакторе MS Word Тема 2.1. Простое форматирование документов Тема 2.2. Стилевое форматирование документов Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы Промежуточная аттестация Всего: 72 18 54 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич-			2					2		
Онных процессов Тема 1.3. Программные средства реализации информационных процессов 6 2 4 Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации 62 16 46 КР Раздел 2 Технологии обработки информации в текстовом редакторе MS Word 12 4 8 Тема 2.1. Простое форматирование документов 28 8 20 Тема 2.2. Стилевое форматирование документов 8 20 Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы 3ачем Всего: 72 18 54 Раздел 3 Технологии обработки информации в табличинформации в таблич	1	±								
Тема 1.3. Программные средства реализации информациюнных процессов 6 2 4 Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации 62 16 46 КР Раздел 2 Технологии обработки информации в текстовом редакторе MS Word 12 4 8 Тема 2.1. Простое форматирование документов 28 8 20 Тема 2.2. Стилевое форматирование документов 8 20 Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы 22 4 18 Иромежуточная аттестация Всего: 72 18 54 Раздел 3 Технологии обработки информации в табличинформации в таблич- 72 22 50 КР	-									
реализации информационных процессов Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации Раздел 2 Технологии обработки информации в текстовом редакторе MS Word Тема 2.1. Простое форматирование документов Тема 2.2. Стилевое форматирование документов Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы Промежуточная аттестация Всего: 72 18 54 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич-		•	6			2		4		
Онных процессов Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации Раздел 2 Технологии обработки информации в текстовом редакторе MS Word Тема 2.1. Простое форматирование документов Тема 2.2. Стилевое форматирование документов Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы Промежуточная аттестация Всего: 72 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич-										
Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации 62 16 46 КР Раздел 2 Технологии обработки информации в текстовом редакторе MS Word 12 4 8 Тема 2.1. Простое форматирование документов 12 4 8 Тема 2.2. Стилевое форматирование документов 28 8 20 Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы 22 4 18 Промежуточная аттестация Всего: 72 18 54 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич- 72 22 50 КР	_									
обработки деловой информации Раздел 2 Технологии обработки информации в текстовом редакторе MS Word Тема 2.1. Простое форматирование документов 12 4 8 Тема 2.2. Стилевое форматирование документов 28 8 20 Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы 22 4 18 Промежуточная аттестация Всего: 72 18 54 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич- 72 22 50 КР		*								
формации 62 16 46 КР Раздел 2 Технологии обработки информации в текстовом редакторе MS Word 12 4 8 Тема 2.1. Простое форматирование документов 12 4 8 Тема 2.2. Стилевое форматирование документов 28 8 20 Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы 22 4 18 Промежуточная аттестация 3ачет Всего: 72 18 54 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич- 72 22 50 КР		= = =								
Раздел 2 Технологии обработки информации в текстовом редакторе MS Word 62 16 46 KP Тема 2.1. Простое форматирование документов 12 4 8 Тема 2.2. Стилевое форматирование документов 28 8 20 Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы 22 4 18 Иромежсуточная аттестация 3ачет Всего: 72 18 54 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич- 72 22 50 КР										
редакторе MS Word Тема 2.1. Простое форматирова- ние документов Тема 2.2. Стилевое форматирова- ние документов Тема 2.3. Таблицы, схемы и фор- мулы Промежуточная аттестация Всего: Раздел 3 Технологии обработки и формации в таблич-	здел 2	Технологии обработки	62			16		46	КР	
Тема 2.1. Простое форматирование документов 12 4 8 Тема 2.2. Стилевое форматирование документов 28 8 20 Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы 22 4 18 Мулы 3ачем Всего: 72 18 54 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич- 72 22 50 КР	J	информации в текстовом								
Ние документов 28 Тема 2.2. Стилевое форматирование документов 28 Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы 4 Промежсуточная аттестация 3ачет Всего: 72 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич- 72 18 54 22 50	1	редакторе MS Word								
Ние документов 28 Тема 2.2. Стилевое форматирование документов 8 Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы 4 Иромежуточная аттестация 3ачет Всего: 72 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич- 72 18 54 22 50	ма 2.1.]	Простое форматирова-	12			4		8		
Тема 2.2. Стилевое форматирование документов 28 8 20 Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы 22 4 18 Промежуточная аттестация 3ачет Всего: 72 18 54 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич- 72 22 50 КР	J									
Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы 22 4 18 Промежуточная аттестация 3ачет Всего: 72 18 54 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич- 72 22 50 КР			28			8		20		
Мулы Промежуточная аттестация Всего: 72 18 54 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич-	J	ние документов								
Промежуточная аттестация Зачет Всего: 72 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич- 3ачет 22 50 КР	ма 2.3.	Таблицы, схемы и фор-	22			4		18		
Всего: 72 18 54 Раздел 3 Технологии обработки информации в таблич- 72 22 50 КР	1	мулы								
информации в таблич-	омежуі	точная аттестация							Зачет	
информации в таблич-	его:		72							
		*				22		50	КР	
Hom projectore MS Ex-		* *								
		ном процессоре MS Ex-								
cel										
Тема 3.1. Форматы данных. Виды 6 2 4			6			2		4		
адресации на ячейки		<u> </u>								
Тема 3.2. Работа с функциями 30 10 20			30			10		20		
Тема 3.3. Построение диаграмм	ма 3.3. 1	Построение диаграмм								
Тема 3.4. Работа со списками дан- 36 10 26	иа 3. 4.]	Работа со списками дан-	36			10		26		
ных	J	ных								

 $^{^{2}\}Phi$ ормы текущего контроля успеваемости: опрос (O), контрольная работа (KP).

Тема 3.5.	Задачи линейного программирования					
Промеж	уточная аттестация					Зачет
Всего:		72	22		50	
Раздел 3	Технологии обработки информации в табличном процессоре MS Excel	26	6		20	КР
Тема 3.6.	Алгоритмизация и программирование. Пользовательские функции	12	6		6	
Раздел 4	Системы управления базами данных с использованием MS Access	47	12		35	КР
Тема 4.1.	Общие сведения БД	21	6		15	
Тема 4.2.	Нормализация БД	26	6		20	
	Технология создания мультимедийных презентаций MS PowerPoint	8	2		6	КР
Тема 5.1.	Технология создания мультимедийных презентаций	8	2		6	
Промежуточная аттестация		27		27		Экзамен
Всего:		108	20	27	61	
Общая трудоемкость:		252	<i>60</i>	27	165	ак.час
		7	1.67	0.75		з е.
		189	45	20.25	<i>123,75</i>	астр.час

Таблица 5.

								Таблица 5.
			Of		Форма текуще-			
	Heyn toylonovyyo mort (mon yo		Кон	гактная р	абота о	буча-		го контроля
№ п/п	Наименование тем (разде-	Всего					CP	успеваемости ³ ,
	лов)		по видам учебных занятий					промежуточ-
			Л	лр	ПЗ	КСР		ной аттестации
	3	аочная ф		· ·				
Раздел 1	Основные понятия и ме-	24		-	4		20	0
	тоды теории информати-	21					20	
	ки, технические и про-							
	граммные средства реали-							
	зации информационных							
	процессов							
Тема 1.1.	_	24			4		20	
		Z 4			4		20	
	процессов сбора, переда-							
	чи, обработки и накопле- ния информации							
	Технические средства ре-							
	ализации информацион-							
	ных процессов							
	Программные средства							
	реализации информаци-							
1.	онных процессов							
	Программные средства							
	обработки деловой ин-							
	формации							
	Технологии обработки	34			4		30	КР
	информации в текстовом							
	редакторе MS Word							
Тема 2.1.	Простое форматирование	34			4		30	
	документов							
	Стилевое форматирование							
	документов							
Тема 2.3.	Таблицы, схемы и форму-							
	лы							
	Технологии обработки	82			16		30	КР
	информации в табличном							
	процессоре MS Excel							
Тема 3.1.	Форматы данных. Виды	24			4		10	
	адресации на ячейки							
Тема 3.2.	Работа с функциями	38			8		10	
Тема 3.3.	Построение диаграмм	20			4		10	
	точная аттестация	4				4		Зачет
Всего:	Томической с	108			24	4	80	ICD
	Технологии обработки	43			3		40	КР
	информации в таблич-							
	ном процессоре MS Excel Работа со списками дан-	23			3		20	
1 сма 3.4.	гаоота со списками дан-	23			3		20	

 $^{^{3}}$ Формы текущего контроля успеваемости: опрос (O), контрольная работа (KP).

	ных					
Тема 3.5.	Задачи линейного программирования	10			10	
Тема 3.6.	Алгоритмизация и программирование. Пользовательские функции	10			10	
Раздел 4	Системы управления базами данных с использованием MS Access	46	6		40	КР
Тема 4.1.	Общие сведения БД	46	6		40	
Тема 4.2.	Нормализация БД					
Раздел 5	Технология создания мультимедийных презентаций MS PowerPoint	10	7		7	КР
Тема 5.1.	Технология создания мультимедийных презентаций	10	3		7	
Промеж	уточная аттестация	9		9		Экзамен
Всего:		144	12	9	123	
Общая трудоемкость:		252	36	13	203	ак.час
		7				3. <i>e</i> .
		189	27	9,75	152,2	астр.час

								Таблица 6.
			Объем	и дисци	плины, ча	ac.		
			Конт	актная	работа о	обу-		Форма текуще-
	Наименование тем	Всего	чающ	ихся с	CP	го контроля		
№ п/п	(разделов)	BCCIO	лем п	о видам	и учебны	х за-	Cr	успеваемости ⁴ ,
	(разделов)			ТКН	гий			промежуточ-
			л/эо,	лр/эо	пз/эо,	КСР		ной аттестации
			лот	, лот	лот			
Раздел 1	Заочная ф	<u>орма обу</u> 27	чения с	приме	<u>нением (</u> 4) (). //(27 23	ЭС
газдел 1		21			4		23	30
	тия и методы теории информа-							
	тики, техниче-							
	ские и программ-							
	ные средства реа-							
	лизации инфор-							
	мационных про-							
	цессов							
Тема 1.1.	Общая характе-	27			4		23	
	ристика процес-	_,			-			
	сов сбора, пере-							
	дачи, обработки и							
	накопления ин-							
	формации							
Тема 1.2.	Технические							
	средства реализа-							
	ции информаци-							
	онных процессов							
Тема 1.3.	Программные							
	средства реализа-							
	ции информаци-							
	онных процессов							
Раздел 2	Технологии обра-	46			6		40	
	ботки информа-							
	ции в текстовом							
	редакторе MS							
T. 2.1	Word	4.6					40	
Тема 2.1.	Простое форма-	46			6		40	
	тирование доку-							
Tax : 2.2	Ментов							
Тема 2.2.	Стилевое форма-							
	тирование доку-							
Тема 2.3.	ментов							
1 сма 2.3.	Таблицы, схемы и формулы							
Раздел 3	Технологии обра-	48			8		40	
1 аздел э	ботки информа-	40			O		40	
	ции в табличном							
	процессоре MS							
	Excel							
			l	I	l	1		

 $^{^{4}}$ Формы текущего контроля успеваемости: электронный семинар (ЭС).

Тема 3.1.	Форматы данных. Виды адресации на ячейки	24	4		20	
Тема 3.2.	Работа с функци- ями	24	4		20	
Тема 3.3.	Построение диаграмм					
Раздел 3	Технологии обра- ботки информа- ции в табличном процессоре MS Excel	60	10		50	
Тема 3.4.	Работа со спис- ками данных	36	6		30	
Тема 3.5.	Задачи линейного программирова- ния					
Тема 3.6.	Алгоритмизация и программирование. Пользовательские функции	24	4		20	
Раздел 4	Системы управ- ления базами данных с исполь- зованием MS Ac- cess	58	8		50	
Тема 4.1.	Общие сведения БД	24	4		20	
Тема 4.2.	Нормализация БД	34	4		30	
	почная аттеста-	13		13		Экзамен
Всего:		118	18		100	
06		<u>252</u>	36	13	203	ак.час
Оощая тр	удоемкость:	7	27	0.75	152.2	3. <i>e</i> .
		189	27	9,73	152,2	астр.час

Содержание дисциплины

Раздел 1. Основные понятия и методы теории информатики, технические и программные средства реализации информационных процессов

Тема 1.1. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации

Показатели качества информации и формы её представление. Системы передачи информации, меры и единицы её представления, а также способы измерения и хранения информации. Способы защиты информации. Информационно-коммуникационными технологии.

Тема 1.2. Технические средства реализации информационных процессов

Принципы работы вычислительной системы. Состав и назначение основных элементов персонального компьютера. Запоминающие устройства: их классификация, принцип работы и основные характеристики. Устройства ввода/вывода данных, их разновидности и основные характеристики.

Тема 1.3. Программные средства реализации информационных процессов

Классификация программного обеспечения. Виды программного обеспечения и их характеристики. Файловая структура операционных систем. Операции с файлами.

Тема 1.4. Программные средства обработки деловой информации

Технологии обработки текстовой информации. Общее представление об электронных таблицах, базах данных, электронных презентациях.

Раздел 2. Технологии обработки информации в текстовом редакторе MS Word

Тема 2.1. Простое форматирование документов

Основные параметры документа. Форматирование символов и абзацев. Работа с колонками и списками.

Тема 2.2. Стилевое форматирование документов

Работа со стилями. Автонумерация заголовков. Управлять разделами документа. Создавать колонтитулов для разных разделов. Создавать гиперссылок и сносок.

Тема 2.3. Таблицы, схемы и формулы

Создание таблиц, схем и формул. Слияние документов.

Раздел 3 Технологии обработки информации в табличном процессоре MS Excel

Тема 3.1. Форматы данных. Виды адресации на ячейки

Типы данных. Относительная, смешанная и абсолютная адресации ячеек.

Тема 3.2. Работа с функциями

Математические, статистические, логические функции, формулы массива, функции категории «Дата и время», текстовые функции, функции категории «Ссылки и массивы».

Тема 3.3. Построение диаграмм

Виды диаграмм. Форматирования диаграмм.

Тема 3.4. Работа со списками данных

Основные виды сортировок и фильтрации данных. Подведение промежуточных итогов. Создание сводных таблиц и диаграмм.

Тема 3.5. Задачи линейного программирования

Способы решение задач средствами надстройки «Поиск решения».

Тема 3.6. Алгоритмизация и программирование. Пользовательские функции

Использование операторов присваивания, условного перехода, операторов цикла.

Раздел 4 Системы управления базами данных с использованием MS Access

Тема 4.1. Общие сведения БД

Основные понятия о базах данных. Создание однотабличных баз данных. Создание форм для ввода данных. Формировать отчетов.

Тема 4.2. Нормализация БД

Проектирование и разработка многотабличных баз данных. Установка межтабличных связей. Работа со схемой данных. Использование сортировок и фильтраций записей

таблицы базы данных. Создание запросов.

Раздел 5 Технология создания мультимедийных презентаций MS PowerPoint

Тема 5.1. Технология создания мультимедийных презентаций

Основные приемы создания мультимедийной презентации. Разработка дизайна и структуры презентации.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

- 4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости, обучающихся и промежуточной аттестации.
- 4.1.1. В ходе реализации дисциплины Информационные технологии в управлении (Б1.Б.15) используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Для проведения занятий по очной, очно-заочной и заочной формам обучения

Таблица 7.

	Тема (раздел)	Методы текущего контроля успевае-
		мости
Раздел 1	Основные понятия и методы теории информатики, технические и программные средства реализации информационных процессов	Устный ответ на вопросы
Тема 1.1	Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	
Тема 1.2	Технические средства реализации информационных процессов	
Тема 1.3	Программные средства реализации информационных процессов	
Тема 1.4	Программные средства обработки деловой информации	
Раздел 2	Texнoлогии обработки информации в текстовом редакторе MS Word	Выполнение заданий контрольной работы
Тема 2.1	Простое форматирование документов	
Тема 2.2	Стилевое форматирование документов	
Тема 2.3	Таблицы, схемы и формулы	
Раздел 3	Технологии обработки информации в табличном процессоре MS Excel	Выполнение заданий контрольной работы
Тема 3.1	Форматы данных. Виды адресации на ячейки	
Тема 3.2	Работа с функциями	
Тема 3.3	Построение диаграмм	
Тема 3.4	Работа со списками данных	
Тема 3.5	Задачи линейного программирования	
Тема 3.6	Алгоритмизация и программирование. Пользовательские функции	
Раздел 4	Системы управления базами данных с использованием MS Access	Выполнение заданий контрольной работы
Тема 4.1	Общие сведения БД	
Тема 4.2	Нормализация БД	

P		Технология создания мультимедийных презентаций MS PowerPoint	Выполнение заданий контрольной работы
,	1 ema 5.1	Технология создания мультимедийных презентаций	

Для проведения занятий по заочной форме обучения с частичным применением ЭО, ДОТ Таблица 8.

	Тема (раздел)	Методы текущего контроля успевае-
		мости
Раздел 1	Основные понятия и методы теории информатики, технические и программные средства реализации инфор-	Письменные ответы на вопросы электронного семинара
Тема 1.1	мационных процессов Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	
Тема 1.2	Технические средства реализации информационных процессов	
Тема 1.3	Программные средства реализации информационных процессов	
Тема 1.4	Программные средства обработки деловой информации	
Раздел 2	Texнологии обработки информации в текстовом редакторе MS Word	Письменные ответы на вопросы электронного семинара
Тема 2.1	Простое форматирование документов	
Тема 2.2	Стилевое форматирование документов	
Тема 2.3	Таблицы, схемы и формулы	
Раздел 3	Технологии обработки информации в табличном процессоре MS Excel	Письменные ответы на вопросы электронного семинара
Тема 3.1	Форматы данных. Виды адресации на ячейки	
Тема 3.2	Работа с функциями	
Тема 3.3	Построение диаграмм	
Тема 3.4	Работа со списками данных	
Тема 3.5	Задачи линейного программирования	
Тема 3.6	Алгоритмизация и программирование. Пользовательские функции	
Раздел 4	Системы управления базами данных с использованием MS Access	Письменные ответы на вопросы электронного семинара
Тема 4.1	Общие сведения БД	
Тема 4.2	Нормализация БД	
Раздел 5	Технология создания мультимедийных презентаций MS PowerPoint	
Тема 4.4	Технология создания мультимедийных презентаций	

4.1.2. Экзамен (зачет) проводится в форме устного ответа на вопрос билета и выполнения практических заданий с использованием ПК (очная, очно-заочная и заочная формы обучения), для заочной формы обучения с частичным применением ЭО и ДОТ

предусмотрены письменная работа и компьютерное тестирование.

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Типовые вопросы и задания для устного опроса

Раздел 1. Основные понятия и методы теории информатики, технические и программные средства реализации информационных процессов

- 1. Дайте определение понятия информация.
- 2. Каким подходы к классификации информации вам известны?
- 3. Дайте характеристику аппаратной конфигурации вычислительной системы.
- 4. Какие устройства относятся к запоминающим устройствам?
- 5. Какие основные программные средства обработки деловой информации вам известны?

Полный перечень вопросов и заданий для устного опроса находится на кафедре Информатики и математики в УМК-Д.

Типовые вопросы и задания для электронного семинара

- 1. Понятие информации. Её классификация, виды и свойства.
- 2. Что понимается под управленческой информацией? Приведите виды и свойства управленческой информации, ее источники.
- 3. Что понимается под деловой информацией? Приведите виды деловой информации.
- 4. Что понимается под автоматизированной информационной системой? Какое место она занимает в контуре управления экономическим объектом?
- 5. Что понимается под автоматизированной информационной технологией? Приведите примеры программного инструментария ИТ.

Полный перечень вопросов и заданий для электронного семинара находится на кафедре Информатики и математики в УМК-Д.

Типовые темы контрольных работ

- 1. Простое форматирование документов с помощью текстового редактора MS Word.
 - 2. Стилевое оформление документов с помощью текстового редактора MS Word.
- 3. Таблицы, схемы и формулы оформление с помощью текстового редактора MS Word.
 - 4. Работа с различными типами данных в табличном процессоре MS Excel.
 - 5. Работа с различными функциями в табличном процессоре MS Excel.

Полный перечень тем контрольных работ находиться на кафедре Информатики и математики в УМК-Д.

- 4.3. Оценочные средства промежуточной аттестации
- 4.3.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования.

Таблица 9

Код ком-	Наименование	Код этапа освоения	Наименование этапа освоения компе-
петенции	компетенции	компетенции	тенции
ОПК-6	способность ре-	ОПК-6.1 (очная, оч-	Способность использовать математиче-
	шать стандартные	но-заочная, заочная,	ский язык и символику при построении
	задачи професси-	заочная с примене-	организационно управленческих моде-
	ональной дея-	нием ЭО, ДОТ фор-	лей, работать с документами используя
	тельности на ос-	мы обучения)	возможности текстового редактора MS
	нове информаци-		Word, применять библиографические

OH	нной и библио-		ресурсы и библиографическое описание.
гр	рафической	ОПК-6.2 (очная, оч-	Способность решать типовые математи-
ку	ультуры с при-	но-заочная, заочная,	ческие задачи, используемые при приня-
M	енением инфор-	заочная с примене-	тии управленческих решений, решать
Ma	ационно-	нием ЭО, ДОТ фор-	профессионально ориентированные за-
ко	оммуникацион-	мы обучения)	дачи средствами электронных таблиц
н	ых технологий и		MS Excel.
c	учетом основ-	ОПК-6.3 (очная, оч-	Способность обрабатывать эмпириче-
HI	ых требований	но-заочная, заочная	ские и экспериментальные данные, со-
и	нформационной	формы обучения)	здавать и работать с базами данных MS
бе	езопасности		Access.

Таблица 10

Этап освоения компетен-	Показатель оценивания	Критерий оценивания
ОПК - 6.1 Способность использовать математический язык и символику при построении организационно управленческих моделей, работать с документами используя возможности текстового редактора МS Word, применять библиографические ресурсы и библиографическое описание.	Демонстрирует знание основных принципов работы в MS Word. Демонстрирует знание основных понятий, методов и инструментов дифференциального и интегрального исчисления. Демонстрирует знания о роли и значении научной информации и информационных ресурсов в современном мире. Выполняет поиск информации в электронных ресурсах библиотек. Применяет знание ГОСТов, определяющих общие требования и правила составления библиографических ссылок, библиографического описания, структуру и правила оформления письменной работы на практике.	Выполнил полное редактирование и форматирование документа в соответствие с поставленными целями и задачами. Использовал при решении задачи математический язык и символику. Решил типовую математическую задачу. Интерпретировал полученный результат. Знает роль и значение научной информации и информационных ресурсов в современном мире. Изучил структуру библиотеки Сибирского института управления, ее справочно-поисковый аппарат. По заданным параметрам произвел поиск необходимой информации (книги, статьи). Перечислил основные параметры ГОСТ, определяющие требования и правила составления библиографических ссылок, библиографического описания, структуры и правил оформления письменной работы. Правильно оформил цитаты, различные виды библиографических ссылок и списков использованных источников, составил библиографическое описание документов.
ОПК - 6.2 Способность решать типовые математические задачи, используемые при принятии управленческих решений, решать профессионально ориентированные задачи средствами электронных таблиц МS Excel.	Демонстрирует знание основных принципов работы в MS Excel. Демонстрирует знание основных понятий, методов и инструментов линейной алгебры и аналитической геометрии.	Использовал средства MS Excel в соответствие с поставленными целями и задачами. Использовал при решении задачи математический язык и символику. Решил типовую математическую задачу. Интерпретировал полученный результат.
ОПК - 6.3 Способность обрабатывать	Демонстрирует знание основных принципов работы в MS	Создал пустую базу данных. Сформировал исходную структуру базы.

Этап освоения компетен-	Показатель оценивания	Критерий оценивания	
ции			
эмпирические и экспери-	Access.	Разработал базу данных.	
ментальные данные, созда-	Разрабатывает простейшую	Использовал при разработке базы	
вать и работать с базами	базу данных.	основные принципы работы в MS	
данных MS Access.	Демонстрирует знание основ-	Access.	
	ных понятий, методов и ин-	Использовал при решении задачи	
	струментов теории вероятно-	математический язык и символику.	
	стей и математической стати-	Решил типовую математическую	
	стики.	задачу.	

4.3.2. Типовые оценочные средства

Типовой вариант письменного контрольного задания

Задание 1. Что понимается под структурой компьютера? Какой уровень детализации описания компьютера может она обеспечить?

Задание 2. Отформатируйте данный текст №1 (см. Приложение 1) по следующим параметрам:

- 1. Используя текстовое окно стилей оформите все заголовки, встречающиеся в тексте, стилями в соответствии с их уровнями (Заголовок 1-3аголовок 9):
- а) Названия разделов, оформляются как заголовки первого уровня шрифт 16 пунктов, полужирный, выравнивание абзаца по центру, цвет текста темно-красный, абзац залит светло-зеленым цветом и обрамлен снизу двойной чертой.
- b) Названия глав, оформляются как заголовки второго уровня шрифт 15 пунктов, полужирный курсив, выравнивание абзаца по левому краю.
- с) Название параграфов, оформляются как заголовки третьего уровня шрифт 14.5 пунктов, выравнивание абзаца по правому краю.

Чтобы форматирование сохранилось, стили необходимо переопределить.

- 2. Сделайте автонумерацию заголовков (Раздел I., Глава 1., § 1.1.).
- 3. Оформите все остальные абзацы (основной текст) стилем «Абзац_плюс»: первая строка с отступом 1.15 см, выравнивание абзаца по ширине, шрифт 14 пунктов, Courier, междустрочный интервал множитель 1.25.
 - 4. Вернитесь в начало документа и создайте новый раздел «Оглавление».
- 5. Создайте верхние колонтитулы, содержащие названия текущих разделов и параграфов. Колонтитулы должны быть залиты цветом и отделяться, от основного текста двойной чертой.
- 6. Вернитесь в начало документа и создайте новый раздел «Титульный лист». Титульный лист должен содержать название «Форматирование сложных документов» и Ф.И.О, исполнителя.
- 7. Пронумеруйте страницы (номер должен быть в центре снизу страницы, формат номера: размер шрифта 12 пт, полужирное начертание). Первую страницу не нумеруйте.

Задание 3. Создайте таблицу по образцу и опишите процесс ее создания.

БУХГАЛТІ	ЕРСКИЙ БАЛА	нс	
нег осударств енн	ого пенсионног	о фонда	коды
		Форма№ 1-НПФ по ОКУД	0710101
на	200 r.	Дата (год, месяц, число)	
Организация		πο ОКПО	
Идентификационный номер налогоплат	ельщика		
Вид деягельности		πο ОКВЭД	
Организационно-правовая форма/форма	а собственности		
		πο ΟΚΟΠΦ/ΟΚΦC	
Единица измерения: тыс. руб.		πο ОКΈИ	384
Местонахождение (адрес)			
		Дата опправки	
		(принятия)	

Задание 4. Создайте схему по образцу и опишите процесс ее создания.



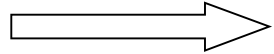
Задание 5. Используя понятие адресации на ячейки в MS Excel, приведите решение следующей задачи:

Выразить стоимость товара в соответствующей валюте по отношению к рублю.

_			1	<u> </u>		1 /
	A	В	C	D	E	F
1	Наимен. товара	Цена (руб.)	Цена (доллар)	Цена (евро)	Цена (фунт)	Цена (йена)
2	Фен	350	?	?	?	?
3	Утюг	600	?	?	?	?
4	Миксер	260	?	?	?	?
5	Пылесос	5000	?	?	?	?
6	Ковер	4000	?	?	?	?
7	Итого		Доллар	Евро	Фунт	Йена
8	Курс		31,12	27,45	44,38	23,69

Задание 6. Используя принципы построения диаграмм в MS Excel, приведите решение данной задачи:

Постройте данную фигуру.



Задание 7. Используя библиотеку функций MS Excel, приведите решение следующей задачи:

Торговый агент получает процент от суммы совершенной сделки. Если объем сделки до 3000, то 5%; если объем до 10000, то 2%; если выше 10000, то 1,5%. Введите в ячейку А1 текст «объем сделки», в А2 – «размер вознаграждения». В ячейку В1 введите объем сделки. А в В2 – формулу, вычисляющую размер вознаграждения.

	A	В
1	Объем сделки	12000
2	Размер вознаграждения	?

Полный перечень вариантов ПКЗ находиться на кафедре Информатики и математики в УМК-Д.

Типовые вопросы и задания для подготовки к зачету

- 1. Информационные технологии в управлении: основные понятия и классификация.
- 2. Текстовые редакторы: назначение и виды.
- 3. Форматирование и редактирование документов в MS Word.
- 4. Создание колонтитулов, гиперссылок и таблиц в MS Word.
- 5. Построение схем с помощью автофигур и организационных диаграмм в MS Word.

Типовые вопросы и задания для подготовки к экзамену

- 1. Решение задач линейного программирования.
- 2. Информационные технологии: основные понятия и определения. Классификация информационных технологий.
 - 3. Виды обеспечения информационных технологий.
- 4. Аппаратное обеспечение ИТ: архитектура и структура персонального компьютера. Базовая конфигурация ПК.
- 5. Аппаратное обеспечение ИТ: состав и назначение основных блоков ПК (внутренние устройства).

Полный перечень вопросов и заданий для подготовки к зачету и экзамену находится на кафедре Информатики и математики в УМК-Д.

Типовые тестовые задания для подготовки к экзамену

Задание 1.

Укажите один правильный вариант ответа

Вы хотите оформить предложение курсивом. Для этого нужно:

- а) Поставить курсор на начало предложения, нажать мышью кнопку Курсив
- b) Щелкнуть мышью слева от предложения, нажать мышью кнопку *Курсив*
- c) Выделить предложение и нажать сочетание клавишь Ctrl+I
- d) Выделить предложение, используя клавишу <u>Shift</u> и соответствующую стрелку, нажать мышью кнопку Курсив (<u>Italic</u>)

Правильный ответ: а)

Задание 2.

Укажите один правильный вариант ответа

Как изменить расстояние между строками внутри абзаца?

- а) Выбрать Главная / Шрифт / Интервал / Разреженный
- b) Выделить требуемый абзац, потом выбрать Главная / Шрифт / Интервал / Смещение <u>/</u> Вверх
- с) Выбрать Главная / Шрифт / Видоизменение / Приподнятый
- d) Поставить курсор в любое место абзаца, потом выбрать Главная / Абзац / Отступы и интервалы / Интервал / Межстрочный

Правильный ответ: d)

Задание 3.

Укажите один или несколько вариантов ответа

В MS <u>Word</u> можно создавать следующие списки:

- а) многоуровневые
- b) нумерованные
- с) многомерные
- d) маркированные
- е) одноуровневые

Правильный ответ: a), b), d).

Полный перечень тестовых заданий для подготовки к экзамену находится на кафедре Информатики и математики в УМК-Д.

Шкала оценивания

Таблица 11

Зачет	Критерии оценки
Не зачтено	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по те-
	ме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют
	фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь
	данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. От-
	сутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь не-
	грамотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не
	приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос,
	но и на другие вопросы дисциплины.
	Ответ был не получен. Практические задания решены неверно, либо не
	решены вообще.
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и
	последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в
	раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен само-
	стоятельно выделить существенные и несущественные признаки и при-
	чинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные
	знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью
	преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции. Прак-
	тические задания решены не все. При решении заданий допущены серьез-
	ные ошибки.
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос билета, показано
	умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-
_	следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен лите-
Зачтено	ратурным языком в терминах науки. Практические задачи билета решены.
	Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправ-
	ленные студентом с помощью преподавателя.
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос билета, показана
	совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты ос-
	новные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, ло-
	гическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых поня-
	тий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне пони-
	мания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ
	изложен литературным языком в терминах науки. Решены верно все прак-
	тические задания билета. Могут быть допущены недочеты в определении
	понятий, при решении практических задач, исправленные студентом са-
	мостоятельно в процессе ответа.

Таблица 12

Экзамен	Критерии оценки
	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по те-
неудовлетво-	ме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют
рительно	
	фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь
	данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. От-
	сутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь не-
	грамотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не
	приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос,
	но и на другие вопросы дисциплины.
	Ответ был не получен. Практические задания решены неверно, либо не
	решены вообще.
удовлетвори-	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и
тельно	последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в
	раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен само-
	стоятельно выделить существенные и несущественные признаки и при-
	чинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные
	знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью
	преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции. Прак-
	тические задания решены не все. При решении заданий допущены серьез-
	ные ошибки.
хорошо	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос билета, показано
1	умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-
	следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен лите-
	ратурным языком в терминах науки. Практические задачи билета решены.
	Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправ-
	ленные студентом с помощью преподавателя.
отлично	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос билета, показана
	совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты ос-
	новные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, ло-
	гическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых поня-
	тий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне пони-
	мания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ
	изложен литературным языком в терминах науки. Решены верно все прак-
	тические задания билета. Могут быть допущены недочеты в определении
	понятий, при решении практических задач, исправленные студентом са-
	мостоятельно в процессе ответа.

4.4. Методические материалы промежуточной аттестации.

Для студентов очной, очно-заочной, заочной форм обучения, зачет и экзамен проводится по билетам, содержащим один теоретический вопрос и четыре практических задания. Теоретический вопрос предполагает устный ответ. Практические задания выполняются программными средствами ПК. Оценка ответа производится согласно шкале оценивания, представленной в таблице 10.

Билеты к зачету и экзамену находятся на кафедре Информатики и математики в УМК-Д.

Для студентов заочной формы обучения с применением ЭО, ДОТ оценивается правильность выполнения ПКЗ и результат прохождения компьютерного тестирования.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для обучающихся заочной формы обучения с частичным применением ЭО, ДОТ разработаны «Методические рекомендации по освоению дисциплины «Информационные технологии в управлении» студентами заочной формы обучения с применением ЭО, ДОТ», которые размещены на сайте Сибирского института управления — филиала РАН-ХиГС http://siu.ranepa.ru/sveden/education/.

Раздел 1 Основные понятия и методы теории информатики, технические и программные средства реализации информационных процессов

При изучении тем данного раздела студентам стоит обратить внимание на понятие информатика, которое является достаточно широким и имеет несколько трактовок. Также стоит уделить внимание пониманию информационных процессов, таких как сбор, обработка, передача и накопление информации.

Актуальными в современном мире для студентов будут знание и понимание способов защиты информации.

Раздел 2 Технологии обработки информации в текстовом редакторе MS Word

Текстовый процессор Word является одной из основных составляющих пакета Microsoft Office 2013. Благодаря своим широким функциональным возможностям текстовый процессор Word может применяться как для создания и оформления документов в повседневной работе, так и в рамках профессиональной деятельности.

При изучении данного раздела студенту необходимо обратить внимание на следующие возможности MS Word:

улучшать внешний вид документа с помощью операций форматирования абзацев: изменение выравнивания текста, задание отступов, междустрочного интервала, расстояния между абзацами, позиций табуляции, обрамления, и затенения;

использовать средства автоматического форматирования документов, существующие стили оформления и создавать собственные стили;

изменять параметры форматирования страниц: размер листа бумаги, ориентация страницы (книжная или альбомная), поля страницы, задавать колонтитулы и нумерацию страниц, нумеровать строки;

быстро создавать нумерованные списки, облегчающие чтение и понимание текста, а также иерархические списки - списки, имеющие много уровней, полезные для структурирования юридических и технических документов;

для размещения столбцов чисел и текста использовать таблицы, что значительно проще, чем оформлять текст с помощью табуляций. Кроме того, с помощью таблиц удобно располагать текст абзацами друг напротив друга или различными способами размещать текст относительно графических вставок;

осуществлять вставку в документ диаграмм, готовых графических объектов или собственных рисунков;

использовать средства, позволяющие легко редактировать документы и объединять комментарии рецензентов - примечания, исправления;

включать в документ алфавитные указатели, оглавления и списки иллюстраций; производить объединение документов путем слияния.

Раздел 3 Технологии обработки информации в табличном процессоре MS Excel

Особенность электронных таблиц заключается в возможности применения формул для описания связи между значениями различных ячеек. Расчёт по заданным формулам выполняется автоматически. Изменение содержимого какой-либо ячейки приводит к пересчёту значений всех ячеек, которые с ней связаны формулой.

При изучении данного раздела студенту необходимо обратить внимание на следующие возможности MS Excel:

построение диаграммы по данным из различных таблиц;

автоматическое заполнение табличных ячеек числовыми или иными последовательностями (дни недели, месяцы, годы и т. д.), в том числе и заданными пользователями;

использование большого числа встроенных функций, позволяющих при проектировании таблиц выполнять финансовые, математические, статистические и другие расчеты;

вычисление значений элементов таблиц по заданным формулам; анализ полученных результатов;

использование языков программирования для реализации нестандартных функций; защита всех или части данных от неквалифицированного пользователя или несанкционированного доступа.

Раздел 4 Системы управления базами данных с использованием MS Access

При изучении раздела необходимо обратить внимание на особенности создания и функционирования базы данных. Во время занятий студент должен научиться создавать объекты базы данных и свободно с ними работать. Важным этапом работы с СУБД МЅ Access является настройка связей между объектами базы. Для отбора интересующей информации в базах данных используются сортировка и фильтрация. При изучении способов сортировки и фильтрации студенту необходимо обратить внимание на последовательность действий в реализации данных процессов.

Также стоит уделить повышенное внимание созданию запросов. Студент должен научиться создавать запросы различных типов и сложности.

Раздел 5 Технология создания мультимедийных презентаций MS PowerPoint

При создании презентаций стоит обратить внимание на общие принципы создания презентаций, такие как сочетание цветов, минимальное количество текста, расположение объектов, информативность слайдов, простота и легкость восприятия.

Краткие методические указания по написанию контрольной работы

Промежуточная (тематическая) контрольная работа проводится после изучения каждого раздела. Представляет собой комплекс заданий по указанной тематике. Количество и качество выполненных заданий составляют оценку за контрольную работу или тест.

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Основная литература

- 1. Геращенко, М. М. Информационные технологии в управлении персоналом : учеб. пособие / М. М. Геращенко ; Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ, Сиб. ин-т упр. Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2014. 203 с. То же [Электронный ресурс]. Доступ из Б-ки электрон. изданий / Сиб. ин-т упр. филиал РАНХиГС. Режим доступа : http://www.sapanet.ru, требуется авторизация. Загл. с экрана.
- **2.** Информационные системы и технологии управления [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. А. Титоренко. Электрон. дан. Москва : Юнити-Дана, 2015. 591 с. Доступ из ЭБС «Унив. б-ка ONLINE». Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115159, требуется авторизация. Загл. с экрана.
- **3.** Зайцев, С. В. Информационные технологии в управлении : учеб. пособие для студентов всех форм обучения по направлению 081100.62 Гос. и муницип. упр. Ч. 2 / С. В. Зайцев, Н. Л. Келлер ; Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ, Сиб. инт упр. Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2014. 179 с. То же [Электронный ресурс]. Доступ из Б-ки электрон. изд. / Сиб. ин-т упр. филиал РАНХиГС. Режим доступа : http://www.sapanet.ru, требуется авторизация. Загл. с экрана.

6.2. Дополнительная литература.

- 1. Беликов, О. Е. Автоматизированные информационные системы управления персоналом в зарубежных странах [Электронный ресурс] / О. Е. Беликов. Электрон. дан Москва : Лаборатория книги, 2011. 135 с. Доступ из ЭБС «Унив. б-ка ONLINE». Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=139231, требуется авторизация. Загл. с экрана.
- **2.** Бурняшов, Б. А. Информационные технологии в менеджменте. Облачные вычисления [Электронный ресурс] / Б. А. Бурняшов. Вузовское образование, 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12823.html, требуется авторизация. Загл. с экрана.
- **3.** Гринберг, А. С. Информационный менеджмент [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. С. Гринберг, И. А. Король. Электрон. дан. Москва : Юнити-Дана, 2015. 415 с. Доступ из Унив. б-ки ONLINE. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114421, требуется авторизация. Загл. с экрана.
- **4.** Гущин, А. Н. Конспект лекций по дисциплине «Информационные технологии управления» [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Н. Гущин. Электрон. дан. Москва : Директ-Медиа, 2014. 72 с. Доступ из Унив. б-ки ONLINE. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69889, требуется авторизация. Загл. с экрана.
- **5.** Матяш, С. А. Информационные технологии управления [Электронный ресурс] : курс лекций / С. А. Матяш. Электрон. дан. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. 537 с. Доступ из Унив. б-ки ONLINE. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298184, требуется авторизация. Загл. с экрана.
- **6.** Провалов, В. С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Провалов. Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2012. 373 с. Доступ из ЭБС издательства «Лань». Режим доступа : http://e.lanbook.com/book/20182, требуется авторизация. Загл. с экрана.
- 7. Ясенев, В. Н. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Н. Ясенев. Электрон. дан. Москва : Юнити-Дана, 2015. 183 с. Доступ из Унив. б-ки ONLINE. Режим доступа :

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115182, требуется авторизация. — Загл. с экрана.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

1. Информационные технологии в менеджменте: конспект лекций / Л.В. Мельчукова, Е.Н. Колыман, Н.С. Бунтова. – Новосибирск: СИУ РАНХиГС, 2015 г. – объем 207 с.

6.4. Нормативные правовые документы

Нормативно-правовые источники не используются

6.5. Интернет-ресурсы

1. Официальный сайт компании Microsoft. – [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://office.microsoft.com .

6.6. Иные источники

Иные источники не используются

7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа - экран, компьютер с подключением к локальной сети института, и выходом в Интернет, звуковой усилитель, антиподавитель, мультимедийный проектор, столы аудиторные, стулья, трибуна настольная, доска аудиторная.

Учебные аудитории для проведения занятий практического типа - столы аудиторные, стулья, трибуна, доска аудиторная, компьютер с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся - компьютеры с подключением к локальной сети института (включая правовые системы) и Интернет, столы аудиторные, стулья, доски аудиторные.

Центр интернет-ресурсов - компьютеры с выходом в Интернет, автоматизированную библиотечную информационную систему и электронные библиотечные системы: «Университетская библиотека ONLINE», «Электронно-библиотечная система издательства ЛАНЬ», «Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт», «Электронно-библиотечная система IPRbooks», «Университетская Информационная Система РОС-СИЯ», «Электронная библиотека диссертаций РГБ», «Научная электронная библиотека eLIBRARY», «EBSCO», «SAGE Premier». Система федеральных образовательных порталов «Экономика. Социология. Менеджмент», «Юридическая Россия», Сервер органов государственной власти РФ, Сайт Сибирского Федерального округа и др. Справочные правовые системы «Гарант», «КонсультантПлюс», «КонсультантПлюс-Регион».

Библиотека - компьютеры с подключением к локальной сети филиала и Интернет, Wi-Fi, столы аудиторные, стулья.

Видеостудия для вебинаров - оборудованные компьютерами с выходом в Интернет, оснащенные веб-камерами и гарнитурами (наушники+микрофон), столами и стульями. Используемое программное обеспечение - MS Word, MS Excel, Acrobat Reader, MS Power Point (или иной редактор презентаций); интернет-браузеры Google Chrome, Yandex, Internet Explorer; программы просмотра видео (MS Media Player, и другие совместимые с ПО); iSpring Free Cam8.

Материалы дисциплины «Информационные технологии в управлении» размещены на портале Сибирского института управления – филиала РАНХиГС, в СДО «Прометей».