Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет управления и психологии

	утверждаю:
	Проректор по учебной работе,
	качеству образования – первый
	проректор
	Хагуров Т.А.
	noomics 10
	«_ 29 » мая 2020г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДІ	ИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Б1.Б.10.03 «Информационные	технологии в финансах»
(код и наименование дисциплины в с	
	•
Направление подготовки/специальности	
38.03.04 Государственное и муници	пальное управление
(код и наименование направлени	
`	, ,
Направленность (профиль) / специализа	шия
Государственная политика	
-	ости (профиля) специализации)
(наименование направленн	ости (профиля) специализации)
Пастания испетатории	MATO WAYO O
	кладная
(академическая /пр	иклаоная)
± ″	
Форма обученияочная	
(очная, очно-зао	чная, заочная)
	_
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр
	(бакалавр, магистр, специалист)

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в финансах» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Программу составил(и):

Б.Б. Педанов, канд. экон. наук, доцент_

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание



Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в финансах» утверждена на заседании кафедры государственного и муниципального управления

протокол № 18 «19» мая 2020г.
Заведующий кафедрой государственного и муниципального управления Мясникова Т.А фамилия, инициалы

уждена на заселании кафелин госудам

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры государственной политики и государственного управления

протокол № <u>15 «19» мая 2020г.</u>

Заведующий кафедрой государственной политики

и государственного управления Мирошниченко И.В. фамилия, инициалы

етолической комиссии факультет

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол № 6 от 25.05.2020 г.

Председатель УМК факультета

<u>Шлюбуль Е.Ю..</u> фамилия, инициалы

Рецензенты:

- 1. Коломиец Д. В., депутат городской Думы Краснодара, председатель комитета по вопросам молодежной политики, спорту и туризму городской Думы Краснодара
- 2. Кольба А.И., доктор политических наук, профессор кафедры государственной политики и государственного управления ФГБОУ ВО «КубГУ»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Обучение студентов принципам решения задач профессиональной деятельности за счет применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности.

1.2. Задачи дисциплины:

- 1) рассмотрение основных понятий баз данных и систем управления базами данных, их применения в экономике;
- 2) рассмотрение основ построения и функционирования документальных информационно-поисковых систем, полнотекстовых баз данных, электронных библиотек;
- 3) развитие умений и навыков студентов по использованию служебного и прикладного программного обеспечения в управлении;
- 4) рассмотрение методов управления проектами и средств автоматизации бизнеспланирования.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Информационные технологии в финансах» (Б1.Б.10.03) относится к дисциплинам базовой части учебного плана ООП бакалавриата направления подготовки 38.03.04 – «Государственное и муниципальное управление».

Изучение дисциплины «Информационные технологии в финансах» формирует у бакалавра систему знаний и навыков гуманитарной общественной науки, имеющей как большое общетеоретическое значение, так и непосредственное практическое применение в процессе своей трудовой деятельности.

В методическом плане дисциплина опирается на знания, полученные при изучении следующих учебных курсов: «Информационные технологии экономике», «Информационные технологии в общественном секторе», «Математика», «Статистика», «Экономическая теория», «Основы делопроизводства и документооборота». Набор входящих знаний и умений, состоящий в понимании принципов построения и функционирования информационных систем, знании базовых элементов офисного программного обеспечения, понимании необходимости использования информационных технологий, обеспечивают требуемый фундамент знаний для формирования системы теоретических знаний в области информационного обеспечения государственного и муниципального управления, а также практических умений и навыков применения информационных технологий в этой сфере.

Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении такой дисциплины как «Экономика государственного и муниципального сектора», написании выпускной квалификационной работы.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-6 — способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности,

ПК-8 - способность применять информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с видением их взаимосвязей и перспектив использования.

No	Индекс	Содержание		В результате изучения учебной		
	п.п компет компетенции (или её части)			обучающиеся долж	НЫ	
11.11			знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-6	способность	о современных	использовать	навыками	
		решать	информационн	возможности	применения	
		стандартные задачи	ых технологиях	технических и	стандартных	
		профессиональной	на	программных	программ	
		деятельности на	персональном	средств	операционной	
		основе	компьютере и	персональных	системы Windows,	
		информационной и	их системной	компьютеров в	текстового и	
		библиографической	интеграции, о	своей	табличного	
		культуры с	назначении и	профессиональн	редакторов,	
		применением	основах	ой деятельности	системы	
		информационно-	использования		управления	
	1 1		Internet-		базами данных	
	х технологий и с		технологий		пакета MS Office,	
	учетом основных				сбора данных для	
		требований			анализа	
		информационной			финансовых	
		безопасности.			документов,	
					использования	
					Internet-	
					технологий	
2.	ПК-8	способность	возможности	выстраивать	навыками	
		применять	применения	взаимосвязи	применения	
		информационно-	информационн	различных	текстового и	
		коммуникационные	ых технологий	инструментов	табличного	
		технологии в	для повышения	информационны	редакторов, сбора	
		профессиональной	эффективности	х технологий для	данных для	
		деятельности с	коммуникации	обеспечения	анализа	
		видением их	В	комплексного	финансовых	
		взаимосвязей и	профессиональ	подхода к	документов,	
		перспектив	ной	решению	использования	
		использования.	деятельности	профессиональн	Internet-	
				ых задач	технологий	

 Структура и содержание дисциплины
 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ
 Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО)

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов		(часы)		
		6			
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	36	36			
Занятия лекционного типа					
Лабораторные занятия	36	36			
Занятия семинарского типа (семинары, практические					
занятия)					
Иная контактная работа:				·	
Контроль самостоятельной работы (КСР)					
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			

Самостоятельная работа					
Курсовая работа					
Проработка учебного (теор	ретического) материала				
Выполнение индивидуалы	ных заданий (подготовка				
сообщений, презентаций)					
Реферат					
Подготовка к текущему ко	нтролю	35,8	35,8		
Контроль:					
Подготовка к зачету					
Общая трудоемкость	час.	72	72		
	в том числе контактная работа	36,2	36,2		
	зач. ед	2	2		

2.2. Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре (очная форма)

№ Наименование разделов (тем) Всего Аудиторная работа итор работа 1 2 3 4 5 6 1. Инструментарий анализа финансовой деятельности 12 6 2. Методы оценки потребности в ресурсах 12 6 3. Анализ эффективности использования ресурсов 12 6 4. Алгоритмы начисления налоговых платежей с учетом вида деятельности хозяйствующего 12 6 4. Учетом вида деятельности хозяйствующего 12 6		Tuodental (Tental) directioninal, not include a consecu-			ичеств	о часоі	В
1 2 3 4 5 6 1. Инструментарий анализа финансовой деятельности 12 6 2. Методы оценки потребности в ресурсах 12 6 3. Анализ эффективности использования ресурсов 12 6 4. Алгоритмы начисления налоговых платежей с учетом вида деятельности хозяйствующего 12 6 4. Учетом вида деятельности хозяйствующего 12 6	№	Наименование разделов (тем)					Внеауд иторная работа
1. Инструментарий анализа финансовой деятельности 12 6 2. Методы оценки потребности в ресурсах 12 6 3. Анализ эффективности использования ресурсов 12 6 4. Алгоритмы начисления налоговых платежей с учетом вида деятельности хозяйствующего 12 6 4. Учетом вида деятельности хозяйствующего 12 6				Л	П3	ЛР	CPC
2. Методы оценки потребности в ресурсах 12 6 3. Анализ эффективности использования ресурсов 12 6 4. Алгоритмы начисления налоговых платежей с учетом вида деятельности хозяйствующего субъекта 12 6	1	2	3	4	5	6	7
3. Анализ эффективности использования ресурсов 12 6 4. Алгоритмы начисления налоговых платежей с учетом вида деятельности хозяйствующего 12 6 субъекта	1.	Инструментарий анализа финансовой деятельности	12			6	6
4. Алгоритмы начисления налоговых платежей с учетом вида деятельности хозяйствующего 12 6 субъекта	2.	Методы оценки потребности в ресурсах	12			6	6
4. учетом вида деятельности хозяйствующего 12 6 субъекта	3.	Анализ эффективности использования ресурсов	12			6	6
5. Информационно-справочные системы 12 6	4.	учетом вида деятельности хозяйствующего	12			6	6
	5.	Информационно-справочные системы	12			6	6
6. Базы данных 11,8 6	6.	Базы данных	11,8			6	5,8
ИКР 0,2		ИКР	0,2				
<i>Итого по дисциплине:</i> 72 36 35		Итого по дисциплине:	72			36	35,8

Примечание: Π — лекции, Π 3 — практические занятия / семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — семинары дебота студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

Занятия лекционного типа не предусмотрены.

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Занятия семинарского типа не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия.

Νg	Наименование раздела (темы)	Тематика лабораторных занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	. Инструментарий	Различные типы корпоративных	Составление

	анализа финансовой	информационных систем	схем,
	деятельности	Принципы совершенствования управления	иллюстраций
	Деятельности	предприятием на основе информационных	(рисунков),
		технологий	графиков и
		Программные продукты бухгалтерского учета	1 1
		Современные информационные технологии на	
		персональном компьютере и возможности их	текста.
			Решение
		применения для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе	
			расчетных задач
		информационной и библиографической	
2	Методы оценки	культуры Планирование потребности в материалах	Составление
۷.		Планирование потреоности в материалах Планирование потребности в	
	потреоности в ресурсах	производственных мощностях	схем, иллюстраций
		-	-
		Планирование ресурсов производства	(рисунков),
		Решение стандартных задач	графиков и
		профессиональной деятельности на основе	диаграмм,
		информационной и библиографической	оформление
		культуры с применением информационно-	текста.
		коммуникационных технологий и с учетом	Решение
		основных требований информационной	расчетных задач
2	A 1 1	безопасности	C
٥.	Анализ эффективности	Оптимизация управления ресурсами	Составление
	использования	предприятия	схем,
	ресурсов	Управление эффективностью бизнеса	иллюстраций
		Система сбалансированных показателей эффективности	(рисунков), графиков и
		± ±	
		Применение информационно-коммуникационных технологий для решения	диаграмм, оформление
		задач профессиональной деятельности	текста.
			Решение
1	Алгоритмы начисления	Финансовый и бухгалтерский учет для малых	расчетных задач Составление
4.	налоговых платежей с		
		предприятий	схем,
	учетом вида	Комплексный учет для средних и крупных	иллюстраций (рисунков),
	деятельности хозяйствующего	предприятий	(рисунков), графиков и
	•	Компьютерные системы финансового анализа	
	субъекта	и бизнес-планирования	диаграмм,
		Возможности применения информационных	оформление
		технологий для повышения эффективности	текста.
		коммуникации в профессиональной	Решение
_	Информационно-	деятельности Специальные информационно-справочные	расчетных задач Составление
٦.	информационно-	специальные информационно-справочные системы правовых, нормативных и	
	оправочиво системы	бухгалтерских документов	схем, иллюстраций
		Виды информационных систем управления	(рисунков),
		документационным обеспечением	(рисунков), графиков и
		Взаимосвязи различных инструментов	графиков и диаграмм,
		информационных технологий для	диаграмм, оформление
		информационных технологии для обеспечения комплексного подхода к	оформление текста.
			Решение
		решению профессиональных задач	
			расчетных задач

6. Базы данных	Информационные базы корпоративных	Составление
	информационных систем	схем,
	Хранилища данных	иллюстраций
	Интеллектуальные информационные	(рисунков),
	технологии	графиков и
	Применение текстового и табличного	диаграмм,
	редакторов, сбор данных для анализа	оформление
	финансовых документов, использование	текста.
	Internet-технологий	Решение
		расчетных задач

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов).

Курсовые работы не предусмотрены.

2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения
7/10	вид СРС	дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Решение расчетных задач	Методические рекомендации по организации и
2	Составление схем,	выполнению самостоятельной работы студентов для
	иллюстраций (рисунков),	бакалавров направления подготовки 38.03.04
	графиков и диаграмм	«Государственное и муниципальное управление» и
3	Выполнение практического	магистров направления подготовки 38.04.04
	задания	«Государственное и муниципальное управление»

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

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

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

В преподавании курса используются современные образовательные технологии:

- решение практических заданий,
- работа в малых группах,
- моделирование организационных процессов и ситуаций.

Освоить информационные технологии управления невозможно, изучая только теорию. Нужно пронаблюдать многие явления и взаимосвязи экспериментально. Такие навыки приобретаются на лабораторных занятиях и требуют дополнительной внеаудиторной подготовки к ним.

Поэтому определяющую роль в дисциплине имеет комплекс лабораторных работ в форме практических занятий, главной задачей которых является обучение студентов в процессе их работы на компьютерах, получение навыков применения современных информационных систем для решения профессиональных задач. В процессе такого обучения студенты получают навыки использования различных источников информации, как во внутреннем, так и в международном информационном пространстве, а также наглядно убеждаются в эффективности компьютерных методов решения сформулированных задач.

Лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, студенту необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты.

Работа в малых группах дает всем обучающимся возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия).

Моделирование организационных процессов и ситуаций предусматривает имитацию реальных условий, конкретных специфических операций, моделирование соответствующего рабочего процесса, создание интерактивной модели для эффективного решения конкретных задач.

Лабораторная работа считается выполненной только в том случае, когда практическое задание защищено преподавателю. Защита лабораторных работ должна происходить в часы, отведенные на лабораторные занятия.

Студент может быть допущен к следующей лабораторной работе только в том случае, если у него сданы предыдущие работы. Студенты, сдавшие в течение семестра все лабораторные работы, получают зачет по данной дисциплине.

1
J

Вид занятия Используемые интерактивные образовательные					
Cemectp (H H2 HB)					
1 (Л, ПЗ, ЛР) технологии					
2	ЛР	Работа в малых группах и моделирование	8		
		организационных процессов и ситуаций в			
		процессе решения практических заданий			
Итого:			8		

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости.

Перечень примерных заданий для лабораторных занятий и самостоятельной работы

Задание 1 – Подбор параметра

Продолжите анализ хозяйственной деятельности фирм, рассматриваемых в задаче 8.

- 1. Переименуйте первый лист рабочей книги Задача 2 (с вашими исходными данными) в Задача 2.1
- 2. Переименуйте второй лист в Задача 2.2. Скопируйте на него содержимое первого листа.
 - 3. Все последующие расчеты проводите на листе 2.2

- 4. Сохраните объем производства всех организаций в качестве сценария с названием "Исходный объем производства".
- 5. Используя Подбор параметра, определите для любого из промышленных предприятий объем производства, при котором не потребуются привлеченные средства. Сохраните полученный результат как сценарий "Производство за счет собственных средств". Вернитесь к исходным данным.
- 6. Используя Подбор параметра, определите для строительной фирмы объем производства, при котором ее валовый доход составит 100 млн. рублей. Сохраните полученный результат как сценарий "Доход 100 млн." Вернитесь к исходным данным.
- 7. Используя Подбор параметра, определите для любого из сельскохозяйственных предприятий объем производства и цену, при которых его валовая прибыль составит 10 млн. рублей. Сохраните полученный результат как сценарий "Прибыль 10 млн." Вернитесь к исходным данным.
- 8. Сохраните затраты на производство единицы продукции всех фирм как сценарий "Исходные затраты". Используя Подбор параметра, определите для игорного бизнеса затраты на производство единицы, объем производства и цену, при которых рентабельность будет равна 5. Сохраните полученный результат как сценарий "Рентабельность = 5". Вернитесь к исходным данным.
- 9. Сохраните полученный результат в собственной папке, расположенной на сетевом диске, в папке ГМУ 3 курс\ваша группа с названием Задача 9.
 - 10. При ответе необходимо:
 - объяснить процесс расчета и полученный результат
 - уметь выводить и изменять сценарии
- построить диаграмму, уметь менять тип диаграммы, легенду, подписи данных, оформление диаграммы.
- ОПК-6. Формирование умения решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. Формирование навыка применения информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

Критерии оценки:

Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется преподавателем за решение задачи, если представлен правильный числовой ответ, в рассуждениях и комментариях студента нет логических ошибок, задача решена рациональным способом, студент продемонстрировал самостоятельность при решении задачи и сдал ее на контроль в указанный срок.

Оценка «ХОРОШО» выставляется преподавателем за решение задачи, если представлен правильный числовой ответ, в логическом рассуждении и решения нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок.

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется преподавателем за решение задачи, если в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах, студент продемонстрировал частичную самостоятельность при решении задачи и сдал ее на контроль позже указанного срока.

Задание 2 – Поиск решения

Продолжите анализ хозяйственной деятельности фирм, рассматриваемых в задачах 8 и 9.

- 1. Переименуйте третий лист в Задача 2.3. Скопируйте на него содержимое второго листа. Все последующие расчеты проводите на листе 2.3
- 2. Для проведения расчетов необходимо использовать надстройку "Поиск решения".

Если она отсутствует, установите ее: Office - Параметры Excel - Надстройки -

Поиск решения (перейти).

- 3. Для использования ранее созданных сценариев на этом листе, необходимо объединить их: Сценарии (Диспетчер сценариев) Объединить Лист Задача 2.2
 - 4. Сохраните цену всех организаций в качестве сценария "Исходная цена".

Используя надстройку "Поиск решения", определите цену продукции строительной фирмы, обеспечивающую максимальную чистую прибыль. При этом цена не должна быть выше 2,5 млн. руб.

Сохраните полученный результат в качестве сценария "Максимальная прибыль". Вернитесь к исходным данным.

5. Используя надстройку "Поиск решения", определите цену, объем производства и затраты на единицу продукции строительной фирмы, при которых ее валовая прибыль составит 50 млн. рублей. При этом объем производства не должен превышать 100, а цена 1 млн. рублей.

Сохраните полученный результат как сценарий "Валовая прибыль = 50 млн." Вернитесь к исходным данным.

6. Используя надстройку "Поиск решения", определите объем производства и цену в игорном бизнесе, при которых валовый доход составит 60 млн. При этом объем производства не должен превышать 1200 единиц и быть целым числом.

Сохраните полученный результат как сценарий "Валовый доход = 60 млн. Вернитесь к исходным данным

- 7. Сохраните полученный результат в собственной папке, расположенной на сетевом диске, в папке ГМУ 3 курс\ваша группа с названием Задача 2.3
 - 8. При ответе необходимо:
 - объяснить процесс рассчета и полученный результат
 - уметь выводить и изменять сценарии
 - уметь изменять параметры поиска решения
- построить диаграмму, уметь менять тип диаграммы, легенду, подписи данных, оформление диаграммы.

Перечень части компетенции, проверяемой оценочным средством:

ПК-8. Формирование представлений о возможности применения информационных технологий для повышения эффективности коммуникации в профессиональной деятельности. Формирование умения выстраивать взаимосвязи различных инструментов информационных технологий для обеспечения комплексного подхода к решению профессиональных задач

Критерии оценки:

Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется преподавателем за решение задачи, если представлен правильный числовой ответ, в рассуждениях и комментариях студента нет логических ошибок, задача решена рациональным способом, студент продемонстрировал самостоятельность при решении задачи и сдал ее на контроль в указанный срок.

Оценка «ХОРОШО» выставляется преподавателем за решение задачи, если представлен правильный числовой ответ, в логическом рассуждении и решения нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок.

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется преподавателем за решение задачи, если в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах, студент продемонстрировал частичную самостоятельность при решении задачи и сдал ее на контроль позже указанного срока.

Задание 3 - Создание таблиц, форм и отчётов в MS Access

Цель работы: MS ACCESS — формирование общих представлений о возможностях системы по созданию таблиц в базе данных, запросов, разработке форм, созданию отчётов.

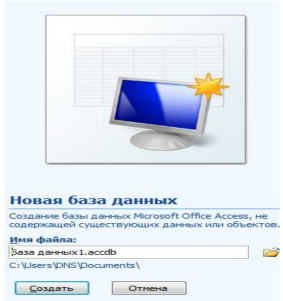
Задание: Средствами MS ACCESS создайте файл базы данных с именем

Фамилия.accdb (указываете свою фамилию), создайте таблицу (структура таблицы приведена ниже), заполните её конкретными данными, просмотрите и откорректируйте созданную таблицу.

На основе созданной таблицы создайте запрос, разработайте форму и сформируйте отчет.

Для выполнения указанного задания необходимо выполнить следующую последовательность шагов:

- 1. Запустите БД Access. Для запуска СУБД Access нажимаем кнопку Пуск, Программы, MS Access. После запуска Access появляется окно, в котором пользователю предлагается: создать Новую пустую базу данных, выбрать Шаблоны из Интернета или открыть Последнюю базу данных.
- 2. Создайте Новую базу данных (файл базы данных с именем Фамилия.accdb (указываете свою фамилию)). Для этого:
 - щёлкаем по кнопке Новая база данных Создать Базу данных



- введите имя файла Фамилия (расширение присваивается автоматически) и нажмите Создать;
- в окне базы данных по умолчанию Вам предлагается создать структуру таблицы в режиме Таблицы. Нажмите кнопку Режим и выберите режим Конструктор;
 - введите имя таблицы: Моя таблица
 - заполните колонки Имя поля и Тип данных данными из табл. 1.

Первое поле: Код и тип поля Счётчик оставляем их без изменения.

Таблина 1.

Имя поля	Тип данных	Описание
Фамилия	Текстовой	
Должность	Текстовой	
Год рождения	Числовой	
Оклад	Денежный	

- после заполнения таблицы закройте окно Моя таблица (щелчком правой кнопки по ярлычку Моя таблица и выбора пункта Закрыть). На вопрос Сохранить изменения...? ответьте Да.
 - 3. Заполните базу данных ACCESS. Для этого:
- в Области переходов двойным щелчком по имени таблицы Моя таблица: таблица открываем таблицу и последовательно заполните её СВОИМИ данными: (табл. 2);

Таблица 2.

Код	ФИО	Должность	Год рождения	Оклад
-----	-----	-----------	--------------	-------

		_

- после заполнения базы закройте окно Моя таблица.
- 4. Внесите изменения в созданную базу данных (отредактируйте базу). Для этого:
- в Области переходов откройте таблицу Моя таблица: таблица;
- в пустую нижнюю строку введите новую запись (добавьте еще одного сотрудника).
 - закройте окно Моя таблица: таблица.
- 5. Уничтожьте одну из записей в базе данных (данные об одном из сотрудников). Для этого:
 - в Области переходов откройте таблицу Моя таблица: таблица;
- выберите нужную строку, выделите ее (укажите на начало этой строки курсором мыши и щёлкните её);
 - нажмите клавишу Del и подтвердите намерение кнопкой Да.
- 6. Произведите сортировку базы данных по алфавиту. Выделите столбец с фамилиями, перейдите на вкладку Главная, в группе Сортировка и фильтр щёлкните по кнопке по возрастанию.
 - 7. Произведите сортировку базы данных по годам рождения. Для этого:
 - выделите нужный столбец и щелкните по кнопке по возрастанию,
 - закройте окно Моя таблица;
 - 8. Измените структуру базы данных, добавив новое поле. Для этого:
 - откройте таблицу Моя таблица: таблица в режиме Конструктор;
- вставьте пустую строку после строки Должность. Для этого выделите строку Год рождения и нажмите кнопку Вставить строки. Введите новое поле с именем Телефон и типом Текстовый;
 - закройте окно. На вопрос Сохранить? ответьте Да.
- 9. Откройте базу данных. Заполните вновь введённое поле конкретными значениями номеров телефонов. Если вводимые номера телефонов незначительно отличаются друг от друга, то, для ускорения процесса ввода, можно использовать команды Копировать и Вставить из контекстного меню. Закройте окно Моя таблица: таблица; На вопрос Сохранить? ответьте Да.
- 10. Осуществите поиск записи по какому-либо признаку (например, по фамилии). Для этого:
 - откройте таблицу базы данных;
 - выделите столбец с фамилиями;
 - нажмите кнопку Найти на вкладке Главная;
- в окне Поиск и замена введите образец для поиска (одну из введенных вами фамилий);
- установите условие совпадения (например, С любой частью поля). Нажмите кнопку Найти далее;
- в таблице базы данных выделится введенная вами фамилия. Нажмите кнопку Закрыть.
- 11. Произведите поиск данных с помощью фильтра. Пусть, например, требуется найти запись, содержащую данные о главном бухгалтере. Для этого:

- в таблице Моя таблица выделите поле Должность, нажмите кнопку Дополнительно (Параметры расширенного фильтра) и выбираем Изменить Фильтр;
- щёлкаем по клетке под именем поля Должность, нажимаем кнопку **▼** и выбираем главный бухгалтер (или любую другую из имеющихся у вас должностей);
- нажмите кнопку Применить фильтр. В результате на экране появится часть таблицы, содержащая искомые данные;
 - для отказа от фильтра нажмите кнопку Дополнительно, Очистить все фильтры;
 - нажмите кнопку Закрыть.
- 12. Создайте первый запрос. Пусть, например, требуется составить выборку из таблицы базы данных, содержащую только данные о фамилиях и годах рождения сотрудников. Для этого:
 - выведите на экран окно Моя таблица: таблица;
 - выберите вкладку Создание в группе Другие щелкните Конструктор запросов.
- в окне Добавление таблицы выберите Моя таблица, нажмите кнопку Добавить и затем кнопку Закрыть;
- в нижней части окна Запрос 1 в строке Поле в 1-ой колонке нажмите кнопку и из списка имён полей выберите Фамилия;
 - во 2-ой колонке нажмите кнопку и из списка имён полей выберите Год рождения;
- в группе Результаты нажмите кнопку Выполнить. В результате появится окно Запрос 1 содержащее таблицу с запрашиваемыми данными;
- нажмите кнопку Закрыть. На вопрос Сохранить? ответьте Да и сохраните под именем Запрос 1.
- 13. Создайте второй запрос. Пусть, например, требуется составить выборку из таблицы базы данных, содержащую фамилии тех сотрудников, которые родились позже 1960 г и получают оклад менее 20000 руб. (или другие имеющиеся у вас данные). Для этого:
 - выведите на экран окно Моя таблица;
 - выберите вкладку Создание в группе Другие щелкните Конструктор запросов;
- в окне Добавление таблицы выберите Моя таблица, нажмите кнопку Добавить и затем кнопку Закрыть;
- в нижней части окна Запрос 2 в строке Поле в 1-ой колонке нажмите кнопку и из списка имён полей выберите Фамилия;
- во 2-ой колонке нажмите кнопку и из списка имён полей выберите Год рождения;
 - в строке Условия отбора во 2-ой колонке введите условие >1960;
- в строке Поле в 3-ей колонке нажмите кнопку и из списка имён полей выберите Оклад;
 - в строке Условия отбора в 3-ой колонке введите условие <20000;
- в группе Результаты нажмите кнопку Выполнить. В результате появится окно Запрос 2 содержащее таблицу с запрашиваемыми данными;
- Нажмите кнопку Закрыть. На вопрос Сохранить.....? ответьте Да и сохраните под именем Запрос 2.
- 14. Создайте форму. Пусть требуется вывести на экран данные, содержащиеся в заполненной базе данных отдельно для каждого сотрудника по форме "В один столбец". Для этого:
 - выберите вкладку Создание в группе Формы нажмите кнопку Другие формы;
 - выберите строку Мастер форм;
- в окне Создание форм выбирайте необходимые поля нажимая кнопку. Например, можно выбрать поля: фамилия, телефон, должность, оклад. Нажмите кнопку Далее;
 - выберите внешний вид формы В один столбец и нажмите кнопку Далее;
 - выберите стиль формы. Например, Изящная, нажмите кнопку Далее;
 - введите имя формы. Например, Список сотрудников. Нажмите кнопку Готово. На

экране появится окно с данными по выбранной форме;

- нажмите кнопку Закрыть.
- 15. Создайте новую форму, которая будет отражать все данные, содержащиеся в заполненной базе данных, для всех сотрудников в табличной форме. Ваши действия по созданию новой формы аналогичны действиям, описанным в п. 14.
 - 16. Создайте отчёт. Для этого:
 - выберите вкладку Создание в группе Отчёты нажмите кнопку Мастер отчётов;
- в окне Создание Отчётов с помощью кнопки выберите в качестве источника данных строку Моя таблица;
- в окне Создание отчетов выберите поля, нажимая кнопку . Например: фамилия, должность, оклад. Нажмите кнопку Далее.
- в окне Создание отчетов на запрос Добавить уровни группировки? нажмите кнопку Далее.
 - выберите порядок сортировки по фамилии. Нажмите кнопку Далее.
- выберите вид макета отчета и ориентацию. Например, табличный, альбомная. Нажмите кнопку Далее.
 - выберите стиль отчета (например, Трек) и нажмите кнопку Далее.
- введите имя отчета. Например, Штатное расписание. Установите флажок "·" в строке Просмотр отчета. Нажмите кнопку Готово. На экране появится отчет в виде таблицы.
 - 17. Сохраните файл базы данных и отчёт в папке с вашей фамилией.

Перечень части компетенции, проверяемой оценочным средством:

ПК-26. Формирование умения выстраивать взаимосвязи различных инструментов информационных технологий для обеспечения комплексного подхода к решению профессиональных задач. Формирование навыков применения текстового и табличного редакторов, сбора данных для анализа финансовых документов, использования Internet-технологий.

Критерии оценки:

Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется преподавателем за решение задачи, если представлен правильный числовой ответ, в рассуждениях и комментариях студента нет логических ошибок, задача решена рациональным способом, студент продемонстрировал самостоятельность при решении задачи и сдал ее на контроль в указанный срок.

Оценка «ХОРОШО» выставляется преподавателем за решение задачи, если представлен правильный числовой ответ, в логическом рассуждении и решения нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок.

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется преподавателем за решение задачи, если в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах, студент продемонстрировал частичную самостоятельность при решении задачи и сдал ее на контроль позже указанного срока.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Зачет выставляется при успешном выполнении и защите всех практических заданий.

Зачет или дифференцированный зачет по дисциплине основывается на результатах выполнения индивидуальных заданий студента по данной дисциплине (лабораторные работы, практические занятия, контрольные работы и т.п.).

Выставление оценок на зачете (зачтено/незачтено) осуществляется на основе принципов объективности, справедливости, всестороннего анализа уровня знаний студентов.

При выставлении оценки учитывается:

1. знание фактического материала по программе, в том числе; знание обязательной

литературы, современных публикаций по программе курса, а также истории науки;

- 2. степень активности студента на семинарских занятиях;
- 3. логику, структуру, стиль ответа; культуру речи, манеру общения; готовность к дискуссии, аргументированность ответа; уровень самостоятельного мышления; умение приложить теорию к практике, решить задачи;
- 4. наличие пропусков семинарских и лекционных занятий по неуважительным причинам.

Оценка «зачтено» ставится на зачете студентам, уровень знаний которых соответствует требованиям, установленным в п. п. характеризующих оценки от «5» до «3» баллов настоящих рекомендаций.

Оценка «отлично».

Оценка «отлично» ставится студенту, ответ которого содержит:

- глубокое знание программного материала, а также основного содержания и новаций лекционного курса но сравнению с учебной литературой;
 - знание концептуально-понятийного аппарата всего курса;
 - знание монографической литературы по курсу,
 - а также свидетельствует о способности:
 - самостоятельно критически оценивать основные положения курса;
 - увязывать теорию с практикой.

Оценка «отлично» не ставится в случаях систематических пропусков студентом семинарских и лекционных занятий по неуважительным причинам, отсутствия активного участия на семинарских занятиях, а также неправильных ответов на дополнительные вопросы преподавателя.

Оценка «хорошо».

Оценка «хорошо» ставится студенту, ответ которого свидетельствует:

- о полном знании материала по программе;
- о знании рекомендованной литературы,
- а также содержит в целом правильное, но не всегда точное и аргументированное изложение материала.

Оценка «хорошо» не ставится в случаях пропусков студентом семинарских и лекционных занятий по неуважительным причинам.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, ответ которого содержит:

- поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса;
- затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии курса;
- стремление логически четко построить ответ, а также свидетельствует о возможности последующего обучения.

Оценки «неудовлетворительно» и «не зачтено».

Оценки «неудовлетворительно» и «не зачтено» ставятся студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

1. Гринберг, А.С. Информационные технологии управления: учебное пособие / А.С. Гринберг, А.С. Бондаренко, Н.Н. Горбачёв. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 479 с. - ISBN 5-238-00725-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119135

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Информационные системы и технологии управления: учебник / под ред. Г.А. Титоренко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2015. 591 с.: ил., табл., схемы (Золотой фонд российских учебников). ISBN 978-5-238-01766-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115159/
- 2. Жуковский, О.И. Информационные технологии и анализ данных : учебное пособие / О.И. Жуковский ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Эль Контент, 2014. 130 с.: схем., ил. Библиогр.: с. 126. ISBN 978-5-4332-0158-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480500
- 3. Информационные технологии в производстве и бизнесе: учебник / А.Г. Схиртладзе, В.Б. Моисеев, А.В. Чеканин, В.А. Чеканин; Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный технологический университет». Пенза: ПензГТУ, 2015. 548 с. : табл., схем., ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437137

5.3. Периодические издания:

Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com/

Издания по общественным и гуманитарным наукам - доступ к ведущим российским периодическим публикациям по гуманитарным наукам - журналам институтов Российской Академии наук, охватывающим области от археологии до лингвистики, «толстым журналам» и независимым научным журналам. Полные тексты

исследований и художественных произведений воспроизводятся с нумерацией страниц оригинала, облегчающей библиографические ссылки на источники.

- Статистические издания России и стран СНГ издания, выпускаемые Федеральной службой государственной статистики Российской Федерации и Межгосударственным статистическим комитетом СНГ, начиная с 1996 г. В базе данных также находятся все материалы Всероссийской переписи населения 2002 г. (14 томов), представленные как на русском, так и на английском языках.
 - Журналы по экономике и финансам.
- Журналы России по экономике и предпринимательству журналы по управлению предприятием, финансовой аналитике, маркетингу и др.
 - Вестник Московского государственного университета (все серии).
 - Вестник Санкт-Петербургского государственного университета.
 - Индивидуальные издания более 80 журналов по различным отраслям знаний
- 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, необходимые для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Портал открытых данных Российской Федерерации https://data.gov.ru
- 2. Базы данных и аналитические публикации «Университетская информационная система РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru/
 - 3. Государственная Дума ФС РФ http://www.duma.gov.ru/
 - 4. Правительство РФ http://www.government.ru/government/
 - 5. Президент РФ http://www.kremlin.ru/
 - 6. Совет Федераций ФС РФ http://www.council.gov.ru/

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

Контроль самостоятельной работы осуществляется: текущий контроль осуществляется еженедельно в соответствие с программой занятий; промежуточный контроль по итогам дисциплины осуществляется в форме зачета.

Составление схем, иллюстраций, (рисунков), графиков и диаграмм является эффективным способом графического отображения информации. Целью этой работы является развитие умения студента выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо величин и т. д. Второстепенные детали описательного характера опускаются. Рисунки носят чаще схематичный характер. В них выделяются и обозначаются общие элементы, их топографическое соотношение. Рисунком может быть отображение действия, что способствует наглядности и, соответственно, лучшему запоминанию алгоритма. Схемы и рисунки широко используются в заданиях на практических занятиях в разделе самостоятельной работы. Эти задания могут даваться всем студентам как обязательные для подготовки к практическим занятиям.

Роль студента: изучить информацию по теме; создать тематическую схему, иллюстрацию, график, диаграмму; представить на контроль в установленный срок.

Преподаватель рекомендует студентам использовать программы (приложения) Microsoft Office или отечественные аналоги текстовых, табличных и графических редакторов.

Критерии оценки:

- соответствие содержания теме;
- корректная структурированность информации;
- наличие логической связи изложенной информации;
- аккуратность выполнения работы;

- творческий подход к выполнению задания;
- работа сдана в срок.

Расчетные задачи — форма аудиторной и самостоятельной работы студента, основанная на предоставлении условия (числовых исходных данных, в том числе в виде уравнений, таблиц и графиков), выборе последовательности решения задания, использования формул, положений законодательства и законов социально-экономического развития, отражающих устойчивые закономерности между разнородными субъектами и объектами, а также записи итогового ответа в числовом виде.

При объяснении нового учебного материала расчетные задачи помогают иллюстрировать изучаемую тему дисциплины (модуля) конкретным практическим применением, в результате студент более осознанно воспринимают теоретические основы.

Решение задач дома способствует привлечению студентов к самостоятельной работе с использованием не только учебников, но и дополнительной, справочной литературы.

С целью текущего, а также итогового контроля и учета знаний студента по дисциплине лучшим методом является также расчетная задача, так как при ее решении можно оценить все качества обучающегося, начиная от уровня знания теории до умения использовать формулы и корректно оформлять письменное решение расчетной задачи.

Предложенные расчетные задачи требуют логического размышления и предназначены для отработки практических навыков выполнения расчетов в процессе решения маркетинговых задач. При их выполнении необходимо проявить знания расчетных методик и формул.

Включение расчетных задач в учебный процесс позволяет реализовать следующие дидактические принципы обучения:

- обеспечение самостоятельности и активности студентов;
- систематизация знаний;
- развитие умения использования формул, положений законодательства и законов социально-экономического развития;
- осуществление связи обучения с практической деятельностью, приложение научных знаний на практике;
 - развитие навыков самостоятельной учебной и исследовательской работы.

Решение задач — эффективный способ осуществления межпредметных связей, а также связи теории и практики.

При решении задач развиваются кругозор, память, речь, мышление студента, а также формируется мировоззрение в целом; происходит сознательное усвоение и лучшее понимание социально-экономических теорий, законов и явлений. Решение задач активизирует деятельность студента.

Важным требованием является необходимость записи студентом комментариев, обосновывающих использование указанных в решении экономических законов, положений нормативно-правовых актов, формул и их комбинаций для ситуации данной конкретной расчетной задачи.

Запись полного решения задачи предполагает:

- запись краткого условия (что дано) в символьном обозначении;
- запись формул, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи;
- указание положений, на основе которых делаются студентом выводы (экономических законов, положений нормативно-правовых актов);
- запись хода решения, математических преобразований и расчетов, которые привели к конкретному числовому ответу.

Критерии оценки решения задачи:

- правильность числового ответа;

- логичность выбранного алгоритма решения задачи;
- корректность представления используемых формул;
- наличие и корректность комментариев студента, обосновывающих использование указанных в решении экономических законов, положений нормативно-правовых актов, формул и их комбинаций.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты, электронной информационно-образовательной среды.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- Microsoft Windows 8, 10
- Microsoft Office Professional Plus

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность	
1.	Лабораторные занятия	Учебная лаборатория (компьютерный класс), оснащенная мебелью и рабочими станциями с доступом к сети Интернет и соответствующим программным обеспечением	
2.	Групповые (индивидуальные) консультации	Кабинет, оснащенный мебелью и рабочими станциями с доступом в Интернет	
3.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, оснащенная презентационной техникой и соответствующим программным обеспечением	
4.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.	