### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор
по учебной работе
А.Е. Рудин
« <u>30</u> » <u>июня</u> _2020 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.04.01	Информационные технологии в менеджменте							
(Индекс дисциплины)		(Наименование дисциплины)						
Кафедра:	29	Менеджмента						
	Код	Наименование кафедры						
Направление под	цготовки:							
•		38.03.02 «Менеджмент»						
Профиль подготовки: Уровень образования:		Управленческий консалтинг						
		Бакалавриат						

План учебного процесса

Составляющие уче	Очное обуче- ние	Очно-заочное обучение	Заочное обу- чение	
	Всего	108		108
Контактная работа обучающих-	Аудиторные занятия	51		16
ся с преподавателем	Лекции	17		8
по видам учебных занятий и самостоятельная работа обу-	Лабораторные занятия			
чающихся	Практические занятия	34		8
(часы)	Самостоятельная работа	21		83
	Промежуточная аттестация	36		9
	Экзамен	5		7
Формы контроля по семестрам	Зачет			
(номер семестра)	Контрольная работа			7
	Курсовой проект (работа)			
Общая трудоемкость дисципли	Общая трудоемкость дисциплины (зачетные единицы)			3

Форма обучения:			Распред	деление	зачетн	ых един	иц труд	оемкост	и по сег	иестрам	1	
. ,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Очная					3							
Очно-заочная												
Заочная						0.5	2.5					

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования

по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

на основании учебных планов № 1/1/789, 1/3/788.

1	1. ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ								
1.1. Место препо	даваемой дисциплины в структуре образовательной г	<b>трограммы</b>							
Блок 1: Варі	Базовая Обязательная Дополнительно является факультативом иативная <b>х</b> По выбору <b>х</b>								
1.2. Цель дисциплины Сформировать компетенции обучающегося в области управления информационными систе- мами для эффективного принятия управленческих решений.									
1.3. Задачи дисц	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
<ul> <li>рассмотрет</li> <li>получить на</li> <li>выработать номических стемами и т</li> <li>выработать</li> </ul>	<ul> <li>изучить основополагающие принципы организации современных информационных технологий;</li> <li>рассмотреть информационные технологии на различных уровнях менеджмента;</li> <li>получить навыки использования программных продуктов общего и специального назначения;</li> <li>выработать умения самостоятельного решения задач, связанных с принятием решений в экономических системах на основе изученных методов и приемов работы с информационными системами и технологиями;</li> <li>выработать умения самостоятельного принятия решения о внедрении тех или иных информационных технологий для целей управления.</li> </ul>								
	анируемых результатов обучения по дисциплине, соо ами освоения образовательной программы	тнесенных с планируе-							
Код компетенции	Формулировка компетенции	Этап формирования							
ОПК-5	владением навыками составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информации и корпоративных информационных систем	ВТОРОЙ							
Планируемые р	результаты обучения								
Знать: Результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информации и корпоративных информационных систем. Уметь: Формировать базу данных и разрабатывать организационно-управленческую документацию с использованием современных технологий электронного документооборота Владеть:									
Навыками выполнения типовых расчетов, необходимых для составления проектов перспективных планов производственной деятельности организации, разработки технико-экономических нормативов материальных и трудовых затрат для определения себестоимости продукции, плановорасчетных цен на основные виды сырья, материалов, топлива, энергии, потребляемые в производстве									
ОПК-7	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ВТОРОЙ							
Планируемые	результаты обучения								
Знать:									

основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией и базами данных. Уметь:

применять информационные технологии для решения управленческих задач.

Владеть:

- 1.Навыками получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией;
- 2. навыками применения программного обеспечением для работы с деловой информацией и осно-

Код компетенции	Формулировка компетенции	Этап формирования			
вами информационных технологий					
ПК-4	умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации	ВТОРОЙ			

#### Планируемые результаты обучения

#### Знать:

- 1 основные методы финансового менеджмента, правила их применения;
- 2. методику расчета основных финансовых показателей.

#### Уметь

- 1.проводить оценку активов, принимать решения по управлению оборотным капиталом, принимать инвестиционные решения, решения по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала;
- 2. принимать решения, связанные с операциями на мировых рынках в условиях глобализации современными методами финансового менеджмента.
- 1. методологией экономического исследования;
- 2. современными методами сбора, обработки и анализа экономических показателей

ПК-11	владение навыками анализа информации о функцио- нировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным пока- зателям и формирования информационного обеспече-	ВТОРОЙ
	ния участников организационных проектов	

#### Планируемые результаты обучения

#### Знать

- 1. порядок разработки организационных структур организации, положений о подразделениях;
- 2. методы анализа информации и ведения баз данных.

#### Уметь:

Формировать базу данных и разрабатывать организационно-управленческую документацию с использованием современных технологий электронного документооборота.

Навыками выполнения типовых расчетов, необходимых для составления проектов перспективных планов производственной деятельности организации, разработки технико-экономических нормативов материальных и трудовых затрат для определения себестоимости продукции, плановорасчетных цен на основные виды сырья, материалов, топлива, энергии, потребляемые в производстве.

ПК-16	владением навыками оценки инвестиционных проек-	ВТОРОЙ
	тов, финансового планирования и прогнозирования с	
	учетом роли финансовых рынков и институтов	

#### Планируемые результаты обучения

#### Знать:

правила и методики финансового планирования и прогнозирования.

#### Уметь:

оценивать инвестиционный проект, составлять финансовый план;

#### Владеть:

навыками оценки финансового планирования и прогнозирования с учетом ключевых финансовых показателей

## 1.5. Дисциплины (практики) образовательной программы, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

- статистика ОПК- 5;
- информатика ОПК- 7;

- иностранный язык ПК-4; документирование управленческой деятельности ПК-11, экономика предприятия ПК-16.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИНИИ	Объ	ем (час	:ы)
	331	,	
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное	очно- заочное обхаение	заочное обучение
Учебный модуль 1. Основы информационных технологий.			
Тема 1. Введение. Информационные процессы в управлении организацией. Сущность информационных систем менеджмента. Информационная технология (ИТ) как инструмент формирования управленческих решений.	3		6
Тема 2. Определение и задачи ИТ. ИТ как система. Этапы развития информационных технологий. Классификация информационных технологий. Современное состояние и тенденции развития информационных технологий	6		6
Тема 3. Основы проектирования баз данных. Этапы проектирования БД. Модели данных. Реляционная БД MS Access. Типы данных, свойства таблицы, виды запросов, формы, отчеты.	6		6
Тема 4. Основные понятия систем управления. Открытые и закрытые системы.	4		6
Текущий контроль 1 (реферат)	2		
Учебный модуль 2. Информационные системы управления.			
Тема 5. Информационная система как средство реализации информационной технологии. Классификация ИС. Основные типы ИС.	4		6
Тема 6. Основы технологии экспертных систем. Определение и структура системы искусственного интеллекта. Определение, свойства и применение экспертных систем в технологии принятия управленческих решений.	4		6
Тема 7. Автоматизация процесса проектирования АИС. CASE-технологии как самостоятельное направление в проектировании информационных систем и новых информационных технологий. Обзор современных CASE-пакетов.	6		8
Тема 8. Развитие систем класса MRP. ERP-системы и их особенности.	4		6
Tema 9. Информационные технологии основных функций бизнеса. Информационные технологии на основе программы Project Expert. Программные приложения Project Expert.	6		8
Тема 10. Корпоративные информационные системы (КИС). Особенности КИС, тр бования, тенденции. КИС и мен джмент. Современного состояние рынка КИС.	4		6
Текущий контроль 2 (доклад)	1		
Учебный модуль 3. Использование информационных систем в менеджменте	Э		
Тема 11. Сетевая операционная система и архитектура сети. Распределенная обработка данных.	4		6
Тема 12. Направления использования Интернета как новой среды делового общения. Маркетинг в Интернет. Понятие компьютерной информационной гиперсреды, ее возможности: интерактивность, эффект присутствия, возможность получения информации от клиента, активная роль потребителя, получение заказов, информации о конкурентах. Электронная коммерция.	6		6
Тема 13. Применение технологии мультимедиа в системах интеллектуальной поддержки управленческих решений. Основные сведения о мультимедийных технологиях. Становление систем мультимедиа. Электронные каталоги. Гипертекстовая технология. Язык гипертекстовой разметки HTML. Гипермедиа технологии. Представление о мультимедийных продуктах.	6		7
Тема 14. Защита информации в экономических информационных системах. Виды угроз безопасности. Методы и средства защиты информации в экономических ИС. Обеспечение информационной безопасности в сети Интернет.	4		6
<b>Текущий контроль</b> (доклад)	2		
Контрольная работа	-		10
Промежуточная аттестация по дисциплине (экзамен)	36		9
промежуточная аттестация по дисциплине (экзамен)	00		

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

#### 3.1. Лекции

Номера	Очное о	бучение	Очно-заочно	ое обучение	Заочное обучение		
изучаемых тем	Номер се-	Объем	Номер се-	Объем	Номер се-	Объем	
изучасиых тем	местра	(часы)	местра	(часы)	местра	(часы)	
1	5	1			6	0,5	
2	5	1			6	0,5	
3	5	1			6	0,5	
4	5	1			6	0,5	
5	5	1			6	0,5	
6	5	1			6	0,5	
7	5	2			6	0,5	
8	5	1			6	0,5	
9	5	1			7	1	
10	5	1			7	1	
11	5	2			7	0,5	
12	5	1			7	0,5	
13	5	2			7	0,5	
14	5	1			7	0,5	
	ВСЕГО:	17				8	

3.2. Практические и семинарские занятия

Номера изу-	Наименование	Очное обучение		Очно-заочное обу- чение		Заочное обучение	
чаемых тем	и форма занятий	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
1,2	Семинар: развитие и становление информационных технологий и информационного общества.	5	2			7	0,5
3	Практическое занятие: базы данных.	5	6			7	1
4-5	Практическое занятие: расчет эффективности внедрения ИС.	5	4			7	1
6	Практическое занятие: экс- пертные методы прогнозиро- вания	5	4			7	1
7	Практическое занятие: CASE- технологии как самостоятель- ное направление в проектиро- вании информационных си- стем и новых информационных технологий.	5	6			7	2
9	Практическое занятие: инфор- мационные технологии на ос- нове программы Project Expert.	5	10			7	2
12	Практическое занятие: направления использования Интернета как новой среды делового общения. Электронная коммерция.	5	2			7	0,5
	·	ВСЕГО:	34				8

## 3.3. Лабораторные занятия Не предусмотрены

### 4. КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

### Не предусмотрено

## 5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

	•		<b>_</b>	
Номера	Форма	Очное обучение	Очно-заочное	Заочное обуче-
учебных	контроля	Очное обучение	обучение	ние

модулей, по кото-	знаний	Номер		Номер		Номер	
рым про-		ce-	Кол-во	ce-	Кол-во	ce-	Кол-во
водится		местра		местра		местра	
контроль							
1	Реферат	5	1				
2,3	Доклад	5	2				
1,2,3	Контрольная работа		-	-	-	7	1

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Виды самостоятельной работы обучаю-	Очное обучение		Очно-заочное обу- чение		Заочное обучение	
щегося	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
Усвоение теоретического материала	5	5	Семестра	(часы)	6 7	14 30
Подготовка к практическим (семинарским) и лабораторным занятиям	5	6			7	29
Выполнение домашних заданий	5	10			7	10
Подготовка к экзаменам <sup>3</sup>	5	36			7	9
	ВСЕГО:	57				92

### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

7.1. Характеристика видов и используемых инновационных форм учебных занятий

Наименование видов учебных занятий	Используемые инновационные формы		Объем занятий в инновационных формах (часы)			
			очно- заочное обучение	заочное обучение		
Лекции	проблемная лекция, разбор конкретных ситуаций, лекциядиалог,	4		-		
Практические и семинарские занятия	дискуссия, поиск вариантов решения проблемных ситуаций case-study, презентация результатов практических заданий.	2		4		
Лабораторные занятия	не предусмотрены			2		
	ВСЕГО:	6		6		

7.2. Балльно-рейтинговая система оценивания успеваемости и достижений обучающихся

Перечень и параметры оценивания видов деятельности обучающегося

<b>№</b> п/п	Вид деятельности обучающегося	Весовой коэф- фициент зна- чимости, %	Критерии (условия) начисления баллов
1	Аудиторная активность: посещение лекций и практических занятий, прохождение промежуточного контроля	10	• 4 балла за каждое занятие (всего 25 занятий в семестре), максимум 100 баллов
2	Решение всех задач на практических за- нятиях	15	• 25 баллов за каждую задачу (всего 4 задачи), всего <b>100</b> баллов

3	Контрольная работа Доклад, реферат	15	•	30 баллов за доклад (всего два доклада в семестре) максимум 60 баллов; 40 баллов за реферат.
4	Сдача экзамена	60	•	Ответ на теоретический вопрос (полнота, владение терминологией, затраченное время) – максимум 40 баллов; Решение одной практической задачи – максимум 60 баллов
<b>Итого (%)</b> : 100		100		

Перевод балльной шкалы в традиционную систему оценивания

Баллы	Оценка по нормативной шкале					
86 - 100	5 (отлично)					
75 – 85	4 (vanauja)					
61 – 74	4 (хорошо)	Зачтено				
51 - 60	0 ()					
40 – 50	3 (удовлетворительно)					
17 – 39						
1 – 16	2 (неудовлетворительно)	Не зачтено				
0						

#### 8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1. Учебная литература

#### а) основная учебная литература

- 1. Михайлова Е.О. Информационные технологии в менеджменте [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие/ Михайлова Е.О., Валеева А.Н., Валеева Д.Н.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/100671.html.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2 Граничин О.Н. Информационные технологии в управлении [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Граничин О.Н., Кияев В.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 400 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89437.html.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 3 Основы информационных технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Назаров [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 530 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89454.html.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 4 Головицына М.В. Информационные технологии в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Головицына М.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 589 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89438.html.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 5. Пахомова Н.А. Информационные технологии в менеджменте [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие/ Пахомова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 93 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70765.html.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

#### б) дополнительная учебная литература

- 1 Назаров С.В. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Назаров [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 530 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89454.html.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 2. Бурняшов Б.А. Информационные технологии в менеджменте. Облачные вычисления [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бурняшов Б.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2019.— 87 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79630.html.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 3 Левин В.И. История информационных технологий [Электронный ресурс]: учебник/ Левин В.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 750 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89440.html.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

- 4 Информационные технологии в бизнес-планировании [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017.— 98 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75574.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Грекул В.И. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Грекул В.И., Денищенко Г.Н., Коровкина Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 299 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/97577.html.— ЭБС «IPRbooks»

## 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Лашкова И. А. Информационные технологии в менеджменте. Программа для разработки бизнес-планов и оценки инвестиционных проектов Project Expert [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лашкова И. А. СПб.: СПбГУПТД, 2019.— 91 с.— Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp ext inf publish.php?id=201993, по паролю.
- 2. Лашкова И. А, Информационные технологии в менеджменте. Использование программы Project Expert для подготовки бизнес-планов [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Лашкова И. А. СПб.: СПбГУПТД, 2019.— 48 с.— Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp\_ext\_inf\_publish.php?id=2019340, по паролю.
- 3. Лашкова И. А. Методические указания к выполнению контрольной работы для студентов направления 38.03.02 «Менеджмент» заочной формы обучения, по дисциплине «Информационные технологии в менеджменте».. [Электронный ресурс]: / Лашкова И. А. СПб.: СПбГУПТД, 2018.— 32 с.— Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp ext inf publish.php?id=2018105, по паролю.
- 4 Лашкова И. А, Черняева К. В. Методические указания к выполнению практических заданий для студентов направления 38.03.02 «Менеджмент» всех форм обучения по дисциплине «Информационные технологии в менеджменте». Часть 1. Моделирование бизнес-процессов с помощью CASE-технологий [Электронный ресурс]: / Лашкова И. А., Черняева К. В. СПб.: СПГУТД, 2016.— 41 с.— Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp ext inf publish.php?id=3072, по паролю.
- 5. Лашкова И. А, Черняева К. В. Методические указания к выполнению практических заданий для студентов направления 38.03.02 «Менеджмент» всех форм обучения по дисциплине «Информационные технологии в менеджменте». Часть ІІ. Базы данных. [Электронный ресурс]: / Лашкова И. А., Черняева К. В. СПб.: СПбГУПТД, 2016.— 23 с.— Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp ext inf publish.php?id=3545, по паролю.
- 6. Спицкий С. В. Эффективная аудиторная и самостоятельная работа обучающихся: методические указания / С. В. Спицкий. СПб: СПбГУПТД, 2015. Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp\_qet\_file.php?id=2015811, по паролю.
- 7 Организация самостоятельной работы обучающихся[Электронный ресурс]: методические указания / сост. И. Б. Караулова, Г. И. Мелешкова, Г. А. Новоселов. СПб: СПГУТД, 2014. 26 с. Режим доступ http://publish.sutd.ru/tp\_get\_file.php?id=2014550, по паролю.

## 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1. **образовательные ресурсы** (Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/)
- 2. **иные информационные ресурсы сети «Интернет»**, необходимые для освоения дисциплины.
- 2.1. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://publish.sutd.ru">http://publish.sutd.ru</a>;
  - 2.2. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/
- 8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
  - 1. Windows 10,
  - 2. OfficeStd

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

- 1. Стандартно оборудованная аудитория, видеопроектор с экраном,
- 2. компьютер.

#### 8.6. Иные сведения и (или) материалы

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучаю-	Организация деятельности обучающегося
Лекции	Пекции обеспечивают теоретическое изучение дисциплины. На лекциях излагается основное содержание курса, иллюстрируемое конкретными примерами, широко используется зарубежный и отечественный опыт по соответствующей тематике.  Освоение лекционного материала обучающимся предполагает следующие виды работ:  • проработка рабочей программы в соответствии с целями и задачами, структурой и содержанием дисциплины;  • конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы и формулировки; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.  • Проверка терминов, понятий: осуществлять с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь;  • работа с теоретическим материалом (конспектирование источников): найти ответ на вопросы в рекомендуемой литературе.  Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или на практическом занятии.
Практические за- нятия	На практических занятиях (семинарах) разъясняются теоретические положения курса, обучающиеся работают с конкретными ситуациями, овладевают навыками сбора, анализа и обработки информации для принятия самостоятельных решений, навыками подготовки информационных обзоров и аналитических отчетов по соответствующей тематике; навыками работы в малых группах; развивают организаторские способности по подготовке коллективных проектов. Подготовка к практическим занятиям предполагает следующие виды работ: работа с конспектом лекций;  подготовка ответов к контрольным вопросам; просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из источника и др.); решение расчетно-графических заданий.
Лабораторные занятия	Не предусмотрены
Самостоятельная работа	Данный вид работы предполагает расширение и закрепление знаний, умений и навыков, усвоенных на аудиторных занятиях путем самостоятельной проработки учебно-методических материалов по дисциплине и другим источникам информации; выполнения рефератов; выполнение контрольной работы; а также подготовки к контрольным работам и экзамену Самостоятельная работа выполняется индивидуально, а также может проводиться под руководством (при участии) преподавателя.  Следует предварительно изучить методические указания по выполнению самостоятельной работы, контрольной работы (можно указать реквизиты изданий и электронный ресурс, где они находятся).  При подготовке к экзамену необходимо ознакомиться с демонстрационным вариантом задания (перечнем вопросов, пр.), проработать конспекты лекций и практических занятий, рекомендуемую литературу, получить консультацию у преподавателя.

## 10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 10.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 10.1.1. Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования

Код компетен- ции / этап освоения	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного сред- ства в фонде
ОПК-5/2	Верно перечисляет компьютерные программы для анализа финансового состояния предприятия	Вопросы для устного собесе- дования	Перечень вопро- сов для устного собеседования
	Выбирает и использует компьютерные программы для контроля финансовых результатов.	Практическое типовое задание	Практическое ти- повое задание
	Создает прототип бизнес-процесса в BPWIN	Практическое типовое задание	Практическое ти- повое задание
ОПК-7/2	Раскрывает основные понятия реляционной базы данных для организации документооборота на предприятии Обосновывает выбор IT- технологий и стандартных компьютерных программ 1.Структурирует информацию по целям менеджмента; 2. проектирует схему бизнес-процесса по основия межениям компьютельного ин-	Вопросы для устного собеседования Практическое типовое задание Практическое типовое задание	Перечень вопросов для устного собеседования Практическое типовое задание Практическое типовое задание
ПК-4/2	основным функциям, консолидирует информацию из интернет -источников Верно раскрывает методику расчета основных финансовых показателей	Вопросы для устного собесе-	Перечень вопро- сов для устного
	Проводит оценку основных финансовых показателей Рассчитывает экономические показатели, пользуясь современными методами подготовки, обработки и отображения необходимой экономической информации	дования Практическое типовое задание Практическое типовое задание	собеседования Практическое типовое задание Практическое типовое задание
ПК- 11/2	<ol> <li>Раскрывает основные принципы разра- ботки организационных структур органи- зации, с приведением решаемых задач отдельных подразделений</li> <li>Перечисляет методы анализа инфор- мации и называет условия их применения</li> </ol>	Вопросы для устного собесе- дования	Перечень вопросов для устного собеседования
	Демонстрирует применение основных подходов к построению баз данных на основе использования современных информационных технологий	Практическое типовое задание	Практическое ти- повое задание
	Рассчитывает экономическую эффективность от внедрения информационной системы	Практическое типовое задание	Практическое ти- повое задание
ПК-16/2	Правильно перечисляет правила и методики финансового планирования и прогнозирования.  Оценивает инвестиционный проект, составляет финансовый план	Вопросы для устного собеседования Практическое типовое задание	Перечень вопро- сов для устного собеседования Практическое ти- повое задание
	Составляет финансовый прогноз с учетом влияния ключевых финансовых факторов.	Практическое типовое задание	Практическое типовое задание

10.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций Критерии оценивания сформированности компетенций

	критерии оценивания сформированности компетенции					
	Баллы	Оценка по традиционной	Критерии оценивания сформированности компетенций			
	Dailibi	шкале	Устное собеседование			
	86 - 100	5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к ма-			

		териалу. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
75 – 85	44	Ответ полный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
61 – 74	4 (хорошо)	Ответ стандартный, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
51 - 60	3 (удовлетво-	Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом, без углубления в детали. Присутствуют существенные ошибки или пробелы в знаниях по некоторым темам. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
40 – 50	рительно)	Ответ неполный, основанный только на лекционных материалах. При понимании сущности предмета в целом – существенные ошибки или пробелы в знаниях сразу по нескольким темам, незнание (путаница) важных терминов. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
17 – 39		Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
1 – 16	2 (неудовлетво- рительно)	Непонимание заданного вопроса. Неспособность сформулировать хотя бы отдельные концепции дисциплины. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
0		Попытка списывания, использования неразрешенных технических устройств или пользования подсказкой другого человека (вне зависимости от успешности такой попытки). Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.

# 10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

10.2.1. Перечень вопросов (тестовых заданий), разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

Nº	Формулировка вопросов	Nº		
п/п	Формулировка вопросов	темы		
1	Роль ИТ в развитии общества. Информационные революции.	1-2		
2	Три подхода к определению информации: антропоцентрический, техноцентрический,	1 -2		
	недетерминированный. Аспекты информации: синтаксический, семантический и			
	прагматические аспекты.			
3	Информация и данные. Свойства информации. Измерение информации и данных.	1-2		
	Количественная оценка информации и данных.			
4	Основы проектирования баз данных. Модели данных, иерархическая, сетевая, реля-	3		
	ционная модели.			
5	Основные понятия систем управления. Открытые и закрытые системы.	4		
6	Состав технического обеспечения ИТ управления организацией. Критерии выбора	4		
	средств технического обеспечения			
7	Информационная система как совокупность технологии, управления и функциональ-	4-5		
	ных подсистем. Классификация ИС.			
8	Обеспечение информационной поддержки управления проектами.	5		
9	Системы поддержки аналитических исследований.	5		
10	Справочно-правовые системы.	5		
11	Уровни управления в организации. Функциональные подсистемы. Структурированные	5		
	и неструктурированные решения.			
12	Экспертные системы в деятельности менеджера.	6		
13	Моделирование бизнес-процессов с помощью CASE-технологий.	7		
14	Корпоративные информационные системы. Основы систем класса MRP-MRPII.	8		
15	Корпоративные информационные системы. Общая характеристика ERP-систем.	8		

16	Программный продукт Project Expert для разработки бизнес-планов и анализа инве-	9
	стиционных проектов.	
17	Интеграция систем. КИС.	10
18	Сетевая операционная система и архитектура сети.	11
19	Направления использования Интернета как новой среды делового общения. Марке-	12
	тинг в Интернет.	
20	Информационные технологии электронного бизнеса (В2В и В2С).	12
21	Интеллектуальные информационные технологии и системы в управленческой дея-	13
	тельности. Применение технологии мультимедиа в системах интеллектуальной под-	
	держки управленческих решений	
22.	Основные сведения о мультимедийных технологиях. Становление систем мультиме-	13
	диа. Электронные каталоги.	
23	Гипертекстовые технологии. Язык гипертекстовой разметки HTML.	13
24	Технологии создания и размещения сайтов и материалов в сети Интернет.	13
25	Защита информации в экономических информационных системах.	14

#### Вариант тестовых заданий, разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

(Не предусмотрено)

### 10.2.2. Перечень тем докладов (рефератов, эссе, пр.), разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

(Не предусмотрено)

Вариант типовых заданий (задач, кейсов), разработанных в соответствии с установленными

этапами формирования компетенций

	ами формирования	компетенции	1					
<b>№</b> п/ п	условия типовых задач (задач, кеи-							
1	Основы баз данных в MS Access Осуществите запуск программы Access.  • Откройте файл базы данных с именем name.mdb.  • Создайте новую таблицу в режиме конструктора.  • Добавьте в таблицу следующие поля:		Сотрудники					
			Фами- лия	Та- бель- ный номер со- труд- ника	Должность	Теле- фон	Год рожде- ния	Оклад, руб.
	Имя поля	Тип данных	Смир-	15	Мене- джер(Азия)	65746	1979	12 000,0
	Табельный номер сотрудника Должность Год рождения	Числовой Текстовый Текстовый	Сидо-	16	джер( <i>кейн)</i> Мене- джер(Австралия ,Америка)	68545	1968	12 000,0
		Текстовый Денежный	Попов	14	Мене- джер(Европа)	58567	1981	12 000,0
	В качестве ключевого поля установите «табельный номер сотрудника» ».  • Заполните таблицу конкретными данными  • Произведите сортировку таблицы по какому-либо полю (выделяете нужный столбец и сортируете).  • Измените структуру базы данных. Вставьте поле «телефон, текстовый» перед полем «год рождения». Используйте контекстное меню. Заполните номер телефонов.  • Осуществите поиск по какомулибо признаку (например: по фамилии)  Создание запроса 1. Выберите режим создания запроса с помощью конструктора. Добавьте		Петров	12	Бухгалтер	754456	1960	15 000,0
			Кузне- цов	13	Мене- джер(поставки внутри страны)	47796	1977	12 000,0
			Ива- нов	11	Директор	648405	1954	20 000,0
				Запро	c 1			
				милия	Год рож- дения			
			Иванов		1954			
			Петров Кузнец		1960 1977			

таблицу, на основе которой будет строиться запрос. Требуется составить выборку из таблицы, содержащую только данные о фамилиях и годах рождения сотрудников. Выполните запрос (Запрос/Запуск). Создание Запроса 2. Составьте выборку из таблицы, содержащую фамилии тех сотрудников, которые родились позже 1970 г. и получают оклад менее 15000 руб. (Используйте поле «Условие выбор-

Попов	1981
Смирнов	1979
Сидоров	1968

Запро				
Фамилия	Год рож- дения	Оклад, руб.		
Кузнецов	1977	12 000,00		
Попов	1981	12 000,00		
Смирнов	1979	12 000,00		

#### 10.3. Методические материалы,

определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций

**10.3.1. Условия допуска обучающегося к сдаче** (экзамена, зачета и / или защите курсовой работы) и порядок ликвидации академической задолженности

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (принято на заседании Ученого совета 31.08.2013г., протокол № 1)

10.3.2. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине							
устная	х	письменная	компьютерное тестирование		иная*		
*В случае ук	азан	ия формы «Иная» требует	ся дать подробное пояснение	•	•		

**10.3.3. Особенности проведения** (экзамена, зачета и / или защиты курсовой работы) Экзамен проводится в устной форме. На подготовку по теоретическому вопросу дается 20 минут. Для выполнения практического задания необходим компьютерный класс, студенту выделяется 30 минут.

Студент отвечает на вопросы преподавателя.