## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра СТ Директор ИЭФ

Заведующий кафедрой СТ

И.В. Федякин

17 сентября 2020 г. 17 сентября 2020 г.

Кафедра «Информационные системы цифровой экономики»

Автор Клименков Андрей Николаевич, к.т.н., доцент

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Информатика

Направление подготовки: 38.03.02 – Менеджмент

Профиль: Менеджмент гостинично-ресторанных

предприятий

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2020

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 1

31 августа 2020 г.

Заведующий кафедрой

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1 31 августа 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

М.В. Ишханян

Л.А. Каргина

Ю И Соколов

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Информатика» являютсяформиро-вание у будущего бакалавра совокупности знаний, умений и навыков работы с самым широким спектром современного программного обеспечения: операционными системами, коммуникационными программами, специальными пакетами программ, мультимедийными программами.

Основными задачами курса являются:

- формирование информационной культуры;
- выработка умений работы с ЭВМ и программным обеспечением;
- обучение навыкам работы в глобальной сети Интернет, использование ресурсов Интернет.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Информатика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

- 2.1. Наименования предшествующих дисциплин
- 2.2. Наименование последующих дисциплин

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

<b>№</b> п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно- аналитических систем	ОПК-2.1 Знает технологии сбора, обработки и анализа данных для решения управленческих задач. ОПК-2.2 Владеет навыками использования современного инструментария интеллектуальных информационно-аналитических систем для решения управленческих задач. ОПК-2.3 Понимает основы информационной и библиографической культуры, позволяющие найти актуальную информацию для решения управленческих задач.
2	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Определяет принципы и методы сбора, отбора и обобщения информации. УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения задач УК-1.3 Соотносит разнородные явления и систематизирует их в рамках избранных видов профессиональной деятельности. УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. УК-1.5 Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

#### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

6 зачетных единиц (216 ак. ч.).

# 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количество часов				
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 1	Семестр 2		
Контактная работа	98	50,15	48,15		
Аудиторные занятия (всего):	98	50	48		
В том числе:					
лекции (Л)	32	16	16		
практические (ПЗ) и семинарские (С)	66	34	32		
Самостоятельная работа (всего)	82	58	24		
Экзамен (при наличии)	36	0	36		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	216	108	108		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	6.0	3.0	3.0		
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	3Ч, ЭК	3Ч	ЭК		

# 4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

				Виды у	/	Формы текущего			
№	Семестр	Тема (раздел)		БТОМ	тисле инт	ерактивно	эн форме		контроля
п/п	Сем	учебной дисциплины			Ε			0.	успеваемости и промежу-
			Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	G	Всего	точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации 10
1	1	Раздел 1	4		14		10	28	
		Основные понятия							
		информатики Понятие							
		информации, общая							
		характе-ристика							
		процессов сбора, передачи, обработки							
		и накопления							
		информации;							
		технические и программные							
		средства реализации							
		информационных							
		процес-сов; системы счисления,алгоритмы							
		пе-ревода чисел.							
2	1	Раздел 2	4		7		18	29	ПК1
		Назначение и устройство							
		персонального							
		компьютера							
		Архитектура компьютера.							
		Централь-ный							
		процессор,							
		системные шины. За- поминающие							
		устройства.							
		Устройства ввода/							
		вывода данных. Операционные							
		системы. Работа с							
		файловой системой							
3	1	компьютера. Раздел 3	4		6		12	22	
		Компьютерные сети	•		~		- <b>-</b>	- <b>-</b>	
		Основы							
		компьютерной коммуникации.							
		Локальные и							
		глобальные сети							
		ЭВМ. Принципы построения сетей.							
		Сетевые службы.							
		Интернет.							
		Программы для ра- боты в сети							
		Интернет.							
4	1	Раздел 4	4		7		18	29	ПК2
	<u> </u>	Защита информации							

						еятельност	ги в часах ой форме	/	Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Ц	ЛР	Ш.УЕП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну. Информационная безопасность и ее составляющие. Методы защиты информации. Грифы секретности. Компьютерные вирусы. Антивирусные средства.							
5	1	Раздел 5 Промежуточный контроль						0	34
6	2	Раздел 6 Офисные приложения Текстовые редакторы. Основы работы в Microsoft Word.Электронные таблицы. Вычисления в таблицах MS Excel.	5		20		10	35	ПК1
7	2	Раздел 7 Офисные приложения Сложные таблицы MS Ехсеl.Электронные презентации. Под- готовка презентаций в MS Power Роint.Базы данных. Программа MSAc- cess.	5		12		6	23	ПК2
8	2	Раздел 8 Понятие формализации, алгоритмизации, про-граммирования Модели решения функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и программирование; языки программирования высокого уровня; программное обеспечение и	6				8	14	

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		технологии программирования.							
9	2	Раздел 9						36	ЭК
		Промежуточный							
		контроль							
10		Всего:	32		66		82	216	

#### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 66 ак. ч.

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	1	РАЗДЕЛ 1 Основные понятия информатики	Алгоритмы перевода чисел (дискуссия)	7
2	1	РАЗДЕЛ 1 Основные понятия информатики	Системы счисления.	7
3	1	РАЗДЕЛ 2 Назначение и устройство персонального компьютера	Работа с файловой структурой. Файловые менеджеры	7
4	1	РАЗДЕЛ 3 Компьютерные сети	Программы для работы в сети Интернет. Поиск информации	6
5	1	РАЗДЕЛ 4 Защита информации	Антивирусные программы.	7
6	2	РАЗДЕЛ 6 Офисные приложения	Базы данных MSAccess.Структура данных	2
7	2	РАЗДЕЛ 6 Офисные приложения	Вычисления в таблицах MS Excel. (метод проектов)	5
8	2	РАЗДЕЛ 6 Офисные приложения	Графическое представление данных в MS Excel.	2
9	2	РАЗДЕЛ 6 Офисные приложения	Презентации в MS Power Point	2
10	2	РАЗДЕЛ 6 Офисные приложения	Работа в Microsoft Word.	5
11	2	РАЗДЕЛ 6 Офисные приложения	Сложные таблицы MS Excel. Исследование, сортировка и фильтрация базы данных MS Excel.(метод проектов)	2
12	2	РАЗДЕЛ 6 Офисные приложения	Создание презентации ту-ристской фирмы	2
13	2	РАЗДЕЛ 7 Офисные приложения	Модели решения функцио-нальных и вычислительных задач; Алгоритмизация.	2
14	2	РАЗДЕЛ 7 Офисные приложения	Программное обеспечение и технологии программирова-ния.	2
15	2	РАЗДЕЛ 7 Офисные приложения	Проектирование алгоритмов. Блок-схема алгоритма.	4
16	2	РАЗДЕЛ 7 Офисные приложения	Язык программирования. VBA Операторы VBA	4
			ВСЕГО:	66/0

# 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) непредусмотрены

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательный процесс использует следующие виды образовательных техноло-гий: Лекции

Лекция используется для изложения более или менее объемистого учебного материа-ла, и поэтому она занимает почти весь урок. Естественно, что с этим связана не только определенная сложность лекции как метода обучения, но и ряд ее специфических особенностей.

Важным моментом в проведении лекции является предупреждение пассивности обучающихся и обеспечение активного восприятия и осмысления ими новых знаний.

Определяющее значение в решении этой задачи имеют два дидактических условия:

- 1) во-первых, само изложение материала учителем должно быть содержательным в научном отношении, живым и интересным по форме;
- 2) во-вторых, в процессе устного изложения знаний необходимо применять особые педагогические приемы, возбуждающие мыслительную активность школьников и способствующие поддержанию их внимания.

Один из этих приемов — создание проблемной ситуации. Самым простым в данном случае является достаточно четкое определение темы нового материала и выделение тех основных вопросов, в которых надлежит разобраться обучающимся.

Практические занятия

Практическое занятие - целенаправленная форма организации педагогического процесса, направленная на углубление научно-теоретических знаний и овладение опреде-ленными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки.

Практические занятия предназначены для углубленного изучения учебных дисциплин и играют важную роль в выработке у студентов умений и навыков применения полученных знаний для решения практических задач совместно с педагогом. Кроме того, они развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания студентов и выступают как средства оперативной обратной связи.

Цель практических занятий - углублять, расширять, детализировать знания, полу-ченные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессио-нальной деятельности. Она должна быть ясна не только педагогу, но и студентам.

План практических занятий отвечает общим идеям и направленности лекционного курса и соотнесен с ним в последовательности тем. Он является общим для всех педагогов и обсуждается на заседании кафедры.

#### Опросы

Устные опросы проводятся во время практических занятий и возможны при прове-дении зачета в качестве дополнительного испытания при недостаточности результатов тестирования и решения задачи. Вопросы опроса не должны выходить за рамки объявленной для данного занятия темы. Устные опросы необходимо строить так, чтобы вовлечь в тему обсуждения максимальное количество обучающихся в группе, проводить параллели с уже пройденным учебным материалом данной дисциплины и смежными курсами, находить удачные примеры из современной действительности, что увеличивает эффективность усвоения материала на ассоциациях.

Основные вопросы для устного опроса доводятся до сведения студентов на преды-дущем практическом занятии.

Письменные блиц-опросы позволяют проверить уровень подготовки к практиче-скому занятию всех обучающихся в группе, при этом оставляя достаточно учебного вре-мени для иных форм педагогической деятельности в рамках данного занятия. Письменный блиц-опрос проводится без предупреждения, что стимулирует обучающихся к систематической подготовке к занятиям. Вопросы для опроса готовятся заранее, формулируются узко, дабы обучающийся имел объективную возможность полноценно его осветить за отведенное время (10-15 мин.).

Письменные опросы целесообразно применять в целях проверки усвояемости значительного объема учебного материала, например, во время проведения зачета, когда необходимо проверить знания студентов по всему курсу.

При оценке опросов анализу подлежит точность формулировок, связность изложе-ния материала, обоснованность суждений, опора на действующее семейное законодатель-ство. Решение задач

Решение задач осуществляется с целью проверки уровня навыков (владений) сту-дента. Студенту объявляется условие задачи, решение которой он излагает устно и пред-ставляет на ПК. Длительность решения задачи – 10 минут.

Эффективным интерактивным способом решения задач является сопоставления результатов разрешения одного задания двумя и более малыми группами обучающихся. Задачи, требующие изучения значительного объема материала, необходимо отно-сить на самостоятельную работу студентов, с непременным разбором результатов во вре-мя практических занятий. В данном случае решение ситуационных задач с глубоким обоснованием должно представляться на проверку в письменном виде.

При оценке решения задач анализируется понимание студентом конкретной ситуа-ции, правильность применения форм решения, способность обоснования выбранной точки зрения, глубина проработки материала.

Решение заданий в тестовой форме

Проводится три раза в течение изучения дисциплины (семестр), с использованием персональных компьютеров и программного обеспечения АСТ-тест. Не менее, чем за 2 недели до проведения тестирования, преподаватель должен передать задания в тестовой форме с отмеченными правильными ответами системному администратору для введения заданий в тестовую компьютерную оболочку, а также определить критерии оценки. Не менее, чем за 1 неделю до тестирования, преподаватель должен определить сту-дентам исходные данные для подготовки к тестированию: назвать разделы (темы, вопро-сы), по которым будут задания в тестовой форме, нормативные правовые акты и теорети-ческие источники (с точным указанием разделов, тем, статей) для подготовки.

Каждому студенту отводится на тестирование 40 минут, по 2 минуты на каждое за-дание. Для каждого студента 20 заданий определяются компьютером путем случайной выборки из базы тестовых заданий. Оценка результатов тестирования производится ком-пьютерной программой, результат выдается немедленно по окончании теста. До оконча-ния теста студент может еще раз просмотреть все свои ответы на задания и при необходи-мости внести коррективы.

При прохождении тестирования пользоваться конспектами лекций, учебниками, Семейным кодексом и иными нормативными актами не разрешено.

#### Экзамен

Промежуточная аттестация по дисциплине завершает изучение курса и проходит в виде экзамена. Экзамен проводится согласно расписанию зачетно-экзаменационной сес-сии. До экзамена не допускаются студенты, не сдавшие хотя бы одну из двух текущих ат-тестаций (тестирований). Экзамен может быть выставлен автоматически, по результатам текущих контролей и достижений, продемонстрированных студентом на практических занятиях. Фамилии студентов, получивших экзамен автоматически, объявляются в день проведения экзамена, до начала промежуточного испытания.

До начала экзамена все студенты группы размещаются в компьютерной аудитории, по одному человеку за столом.

Проведение зачета состоит из двух этапов:

- 1. Тестирование
- 2. Решение задач

Состав испытания определяется преподавателем самостоятельно исходя из уровня подготовки студента, продемонстрированного на текущей аттестации и практических занятиях.

Независимо от результата первого этапа преподаватель допускает студента до прохождения второго этапа экзамена. Только по итогам всех этапов и результатам текущей успеваемости выставляется итоговая отметка.

Итог каждого этапа испытания фиксируется преподавателем. Оценивание прово-дится по методике, описанной выше для оценки тестирования и решения задач. Препода-ватель вправе повысить получившееся значение, основываясь на результатах текущей успеваемости студента и его работы на практических занятиях. Результаты прохождения экзамена объявляются всей группе.

В случае неудовлетворительного результата экзаменационного испытания началь-ником учебного отдела назначается день и время повторной сдачи экзамена по дисципли-не.

В качестве интерактивных технологий на занятиях используются:

Дискуссия (от лат. discussion — рассмотрение, исследование) — это публичное обсуждение или свободный вербальный обмен знаниями, суждениями, идеями или мнениями по поводу какого-либо спорного вопроса, проблемы. Ее существенными чертами являются сочетание взаимодополняющего диалога и обсуждения-спора, столкновение различных точек зрения, позиций. По сравнению с распространенной в обучении лекционносеминарской формой обучения дискуссия имеет ряд преимуществ:

- 1. Дискуссия обеспечивает активное, глубокое, личностное усвоение знаний. Хотя лекция является более экономичным способом передачи знаний, дискуссия может иметь гораздо более долгосрочный эффект. Активное, заинтересованное, эмоциональное обсуждение ведет к осмысленному усвоению новых знаний, может заставить человека задуматься, изменить или пересмотреть свои установки.
- 2. Во время дискуссии осуществляется активное взаимодействие обучающихся.
- 3. Обратная связь с обучающимися. Дискуссия обеспечивает видение того, насколько хорошо группа понимает обсуждаемые вопросы, и не требует применения более формальных методов оценки.

Дискуссионный метод помогает решать следующие задачи:

- -обучение участников анализу реальных ситуаций, а также формирование навыков отделения важного от второстепенного и формулирования проблемы;
- -моделирование особо сложных ситуаций, когда даже самый способный студент не в состоянии единолично охватить все аспекты проблемы;
- -формирование способности критически оценивать и защищать свои убеждения. Метод проектов система обучения, при которой учащиеся приобретают знания и умения в процессе самостоятельного планирования и выполнения постепенно усложняющихся практических заданий проектов. Проект это комплекс поисковых, исследовательских, расчетных, графических и других видов работ, выполняемых учащимися самостоятельно, но под руководством преподавателя, с целью практического или теоретического решения значимой проблемы.

В процессе обучения в интерактивной формепроводится 12 часов практических за-нятий.

Проведение занятий по дисциплине (модулю) возможно с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников. В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, в том числе современные средства коммуникации, электронная форма обмена материалами, а также дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы 4	Всего часов
1	1	РАЗДЕЛ 1 Основные понятия информатики	Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; технические и программные средства реализации информационных процессов; системы счисления, алгоритмы перевода чисел.	10
2	1	РАЗДЕЛ 2 Назначение и устройство персонального компьютера	Архитектура компьютера. Централь-ный процессор, системные шины. За-поминающие устройства. Устройства ввода/вывода данных. Операционные системы. Работа с файловой системой компьютера.	18
3	1	РАЗДЕЛ 3 Компьютерные сети	Основы компьютерной коммуникации. Локальные и глобальные сети ЭВМ. Принципы построения сетей. Сетевые службы. Интернет. Программы для ра-боты в сети Интернет.	12
4	1	РАЗДЕЛ 4 Защита информации	Основы защиты информации и сведе-ний, составляющих государственную тайну. Информационная безопасность и ее составляющие. Методы защиты информации. Грифы секретности. Компьютерные вирусы. Антиви-русные средства.	18
5	2	РАЗДЕЛ 6 Офисные приложения	Текстовые редакторы. Основы работы в Microsoft Word. Электронные таблицы. Вычисления в таблицах MS Excel.	10
6	2	РАЗДЕЛ 7 Офисные приложения	Сложные таблицы MS Excel.Электронные презентации. Под-готовка презентаций в MS Power Point.Базы данных. Программа MSAccess.	6
7	2	РАЗДЕЛ 8 Понятие формализации, алгоритмизации, про- граммирования	Модели решения функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и программирование; языки программирования высокого уровня; программное обеспечение и технологии программирования.	8
		·	ВСЕГО:	82

# 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 7.1. Основная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Информатика [Электронный ре-сурс]: учебник / А.С. Грошев, П.В. Закляков. — Электрон. дан. — М.: ДМК Пресс, 2015. — 589 с. —	Грошев, А.С.	Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69958 — Загл. с экрана., 2015	1-6
2	Лабораторный практикум по кур-су Информатика: учебметод. Пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.Р. Жданов, М.Д. Кривная. — Электрон. дан. — БГПУ имени М. Акмуллы (Башкирский государственный педагогический университет им.М. Акмуллы), 2009. — 88 с. —	Жданов, Э.Р.	Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43178 — Загл. с экрана., 2015	1-6
3	Информатика. Базовый курс (Учеб. пособие для вузов)	С.В. Си-монович	СПб.: Питер, 2010	1-6
4	Информатика	Л.М. Груздева	М.: МИИТ, 2013	1-6
5	Базы данных MS Access	А.Н. Клименков	М.: МИИТ, 2012	5
6	Информатика. Практикум на ЭВМ (Учеб. пособие)	Б.С. Ка- саев, В.А. Каймин	М.: Инфра-М, 2011	1-6

#### 7.2. Дополнительная литература

				Используетс
No			Год и место издания	я при изучении
п/		Автор (ы) Место доступа		разделов,
11				номера
				страниц

7	Введение в базы данных	М.А. Васильева, Е.П. Балакина	М.: МИИТ, 2007	5
8	Индивидуальные задания по дисц. "Информатика" (Сборник заданий)	Т.Н. Глебова, Н.А. Зайцева	М.: МИИТ, 2003	1-6
9	Построение графиков в MS EXCEL (Методические указания к лабораторным работам по кур-су "Информатика")	В.Ю. Смирнов, О.В. Смирнова	М.: МИИТ, 2004	5
10	Информационные системы и технологии управления (Учебник)	Под ред. Г.А. Ти- торенко	М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011	1-6
11	Информатика	А.Н. Гуда, М.А. Бутакова, Н.М. Не- читайло [и др.]	М. : Дашков и К, 2011	1-6
12	Базы данных.	С.В. Глушаков	М.: Фолио, 2011	5
13	Информатика	Под ред. В.Л. Мат- росов	М.: Академия, 2012	1-6
14	Информатика	Л.М. Груздева, А.И. Дмитриев, С.Л. Лобачев	М.: МИИТ, 2014	1-6
15	Информатика и информационные технологии в профессионально й деятельности (Учебнометодическое пособие)	А.А. Чеботарев а	М.: МИИТ, 2015	1-6
16	Вычисления, графики и анализ данных в EXCEL 2013. Самоучитель [Электронный ресурс]: / М.П. Айзек, М.В. Финков, Р.Г. Прокди. — Электрон. дан. — СПб.: Наука и Техника, 2015. — 416 с. —	Айзек, М.П.	Режим досту-па: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6961 7 — Загл. с эк-рана., 0	1-6

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для самостоятельной работы над темами дисциплины студентам, наряду с рекомендуемой и дополнительной литературой, предлагается использовать данные и информацию следующего характера. (В том числе для поиска материала используется система Интернет, в частности поисковые системы Yandex и Google):

- 1. Справочно информационного (словари, справочники, энциклопедии и т.д.);
- 2. Официального (сборники нормативно-правовых документов, законодательных ак-тов);
- 3. Научного и научно-популярного (монографии, статьи, диссертации, сборники на-учных трудов и т.д.);
- 4. Периодические издания и т.д.
- 5. В качестве электронных поисковых систем и баз данных публикаций рекомендуется пользоваться следующими электронными ресурсами:

Название библиотеки Веб-адрес

Российская Государственная Библиотека http://www.rsl.ru

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Государственная публичная научно-техническая библиотека России http://www.gpntb.ru Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы http://www.libfl.ru Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН) http://www2.viniti.ru

Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН) http://www.inion.ru

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 2. Федеральный образовательный портал» http://www.ecsocman.edu.ru/
- 3. Формы MS Word: Методические указания к лабораторной работе: Клещ Ю.В., Крюкова В.В. Кафедра вычислительной техники и информационных технологий Кузбасского государственного технического университета http://vtit.kuzstu.ru/books/shelf/152/
- 4. Терехов А.В., Чернышов А.В., Чернышов В.Н. Информатика: Учебное пособие. Тамбов: Издательство ТГТУ, 2007. http://window.edu.ru/resource/680/56680
- 5. Информатика: Учебно-методические материалы / Сост. Титаренко В.В. М.: МИЭМП, 2006. 29 с. http://window.edu.ru/resource/068/70068
- 6. Иванков А.А., Измайлов Г.К., Клавдиев В.Е., Фролов М.Е. Информатика. Краткий курс: Учебное пособие / Под общей ред. проф. В.В. Глухова. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2007. 63 с. http://window.edu.ru/resource/676/76676
- 7. Новиков Ф.А., Опалева Э.А., Степанов Е.О. Учебно-методическое пособие: описание самостоятельной работы студентов (срс). СПБ: СПБГУ ИТМО, 2008. 90 с. http://window.edu.ru/resource/374/60374
- 8. Теличко Г.Н. Компьютерные технологии в науке и образовании: Тестовые задания. Тула: Тульский гос. ун-т, 2005. 133 с. ссылка: http://window.edu.ru/resource/737/67737
- 9. Электронная коммерция: основы организации и ведения бизнеса: учебное пособие / А.Л. Денисова, Н.В. Молоткова, М.А. Блюм, Т.М. Уляхин, А.В. Гуськов. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2012. 88 с. http://window.edu.ru/resource/074/80074
- 10. Анеликова, Л.А. Упражнения по текстовому редактору Word [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. М.: СОЛОН-Пресс, 2006. 124 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=13729 Загл. с экрана.
- 11. Жданов, Э.Р. Лабораторный практикум по курсу Информатика: учеб.-метод. Пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.Р. Жданов, М.Д. Кривная. Электрон. дан.
- БГПУ имени М. Акмуллы (Башкирский государственный педагогический университет им.М. Акмуллы), 2009. 88 с. Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=43178 — Загл. с экрана.

12. Грошев, А.С. Информатика [Электронный ресурс] : учебник / А.С. Грошев, П.В. Закляков. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2015. — 589 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=69958 — Загл. с экрана.

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения занятий используется операционная система Windows 7. Исполь-зуются пакеты прикладных программ: MSOffice, VBasic, InternetExplorer; обучающие видеоролики, Интернет.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие следующего ПО: OS Windows, Microsoft Office, доступ к информационнот телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведения занятий с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий требуемое ПО может быть заменено на их аналоги.

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий также необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам (при необходимости)

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, учебный портал ИЭФ и электронная почта.

# 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

При изучении дисциплины используется лекционная аудитория, оборудованная мультимедийным проектором и экраном. Для каждой лекции готовится презентация. При проведении лабораторных работ и практических занятий задействован компьютерный класс, оснащенный компьютерами, мультимедийным проектором или проекционным экраном.

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

# 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Во вводной части занятия необходимо проверить наличие студентов и их готов-ность к практическому занятию, объявить тему, цели и учебные вопросы занятия.

В основной части занятия рассматриваются вопросы практической работы на ПК по соответствующей теме.

В заключительной части занятия следует отметить наиболее активных студентов, полноту и качество отработки учебных вопросов, степень достижения поставленных учебных целей. Затем необходимо дать студентам рекомендации по более полному и эф-

фективному изучению вопросов и освоению доступного им массива литературы научного и публицистического профиля.

При изложении лекционного материала используются презентации. Занятия проводятся в аудитории, оснащенной мультимедийным оборудованием

Компьютерные технологии реализуются в рамках системы «преподаватель—компьютер—студент» с помощью обучающих программ различного вида (информацион-ных, тренинговых, контролирующих, развивающих и др.).

Диалоговые технологии связаны с созданием коммуникативной среды, расширением пространства сотрудничества на уровне «преподаватель—студент», «студент—студент» в ходе постановке и решения учебно-познавательных задач.

Тренинговые технологии рассматриваются как система деятельности по отработке определенных алгоритмов учебно-познавательных действий и способов решения типовых задач в ходеобучения (тесты и практические упражнения).

При самостоятельной подготовке студентам необходимо ознакомиться: с содержа-нием рабочей программы дисциплины (далее - РПД), с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, с графиком консультаций преподавателя.

11.1. Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс) Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтому контроль над систематической работой студентов всегда находится в центре внимания преподавателя.

Студентам необходимо:

- ? перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что по-зволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;
- ? на отдельные лекции приносить соответствующий материал на бумажных носи-телях, присланный лектором на «электронный почтовый ящик группы». Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции;
- ? перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал пре-дыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях. Не оставляйте «белых пятен» в освоении материала.

## 11.2. Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Студентам следует:

- ? приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию;
- ? до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источ-никам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;
- ? при подготовке к практическим занятиям следует обязательно использовать не только лекции, учебную литературу, но и нормативно-правовые акты;
- ? в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения;
- ? в ходе семинара давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов;
- ? на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстриро-вать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затрудне-ний обращаться к преподавателю.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письмен-ного

решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии.

Студенты, не отчитавшиеся по каждой не проработанной ими на занятиях теме к началу зачетной сессии, упускают возможность получить положенные баллы за работу в соответствующем семестре.

# 11.3 Методические рекомендации по выполнению различных форм самостоя-тельных домашних заданий

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дис-циплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению. Студентам следует:

- ? руководствоваться графиком самостоятельной работы, определенным РПД;
- ? выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоя-тельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные во-просы;
- ? при подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоре-тические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на плановой консультации.

#### 11.4 Методические рекомендации по работе с литературой

Любая форма самостоятельной работы студента (подготовка к семинарскому заня-тию, написание реферата, доклада и т.п.) начинается с изучения соответствующей литера-туры как в библиотеке, так и дома

. Основная литература - это учебники и учебные пособия. Дополнительная литера-тура - это монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различ-ные справочники, энциклопедии, интернет ресурсы.

#### Рекомендации студенту:

- выбранную монографию или статью целесообразно внимательно просмотреть. В книгах следует ознакомиться с оглавлением и научно-справочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие. Целесообразно ее пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, диаграммы, приложения. Такое поверхностное ознакомление позволит узнать, какие главы следует читать внимательно, а какие прочитать быстро;
- ? в книге или журнале, принадлежащие самому студенту, ключевые позиции можно выделять маркером или делать пометки на полях.
- ? при работе с Интернет-источником целесообразно также выделять важную информацию;
- ? если книга или журнал не являются собственностью студента, то целесообразно записывать номера страниц, которые привлекли внимание. Позже следует воз-вратиться к ним, перечитать или переписать нужную информацию. Физическое действие по записыванию помогает прочно заложить данную информацию в «банк памяти». Выделяются следующие виды записей при работе с литературой:

Конспект - краткая схематическая запись основного содержания работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью. Цитата - точное воспроизведение текста. Заключается в кавычки. Точно указыва-ется страница источника.

Тезисы - концентрированное изложение основных положений прочитанного мате-риала.

Аннотация - очень краткое изложение содержания прочитанной работы. Резюме - наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги. Записи в той или иной форме не только способствуют пониманию и усвоению изучаемого материала, но и помогают вырабатывать навыки ясного изложения в письменной форме тех или иных теоретических вопросов.

Можно воспользоваться пособием: Новиков Ф.А., Опалева Э.А., Степанов Е.О. Учебнометодическое пособие: описание самостоятельной работы студентов (срс). - СПБ: СПБГУ ИТМО, 2008. - 90 c.http://window.edu.ru/resource/374/60374