


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»


РЕКОМЕНДОВАНО К  
УТВЕРЖДЕНИЮ

Декан, председатель совета  
инженерно-экономического  
факультета,

 Э.С. Атуева  
подпись ИОФ  
20 09 2018

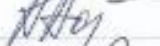
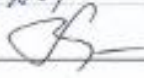
УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,  
председатель методического  
совета ДГТУ

 П.С. Суракатов  
подпись ИОФ  
24.09. 2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Б1.Б9 Информационные технологии в менеджменте  
наименование дисциплины по ООП и код по ФГОС  
для направления 38.03.02 - «Менеджмент»  
шифр и полное наименование направления (специальности)  
по профилю «Менеджмент организации»  
факультет инженерно – экономический  
наименование факультета, где ведется дисциплина  
кафедра информационные технологии и прикладная информатика в  
экономике  
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина  
Квалификация выпускника (степень) бакалавр  
бакалавр (специалист)  
Форма обучения очная, курс 1 семестр (ы) 2  
очная, заочная, др.  
Всего трудоемкость в зачетных единицах (часах) 4 ЗЕТ (144 ч.)  
Лекции 17 (час); экзамен 2 1 ЗЕТ (36 ч) - (семестр);  
практические (семинарские) занятия - (час); зачет - (семестр);  
лабораторные занятия 34 (час); самостоятельная работа 57 (час);  
курсовой проект (работа, РГР) - (семестр).

Зав. кафедрой  А.М. Абдулгалимов  
подпись ИОФ  
Начальник УО  Э.В. Магомаева  
подпись ИОФ



Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций ООП ВО по направлению 38.03.02 - «Менеджмент» и профилю подготовки - «Менеджмент организации».

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры от 12.09 2018 года, протокол № 2

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению профилю



Т.К. Абдулаева

подпись

**ОДОБРЕНО**

МК по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки 38.00.00- «Экономика»

Председатель МК



А.М. Эсетова

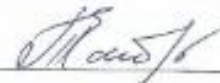
подпись

12.09 2018

**АВТОР ПРОГРАММЫ**

Катиюкова Т.В.

старший преподаватель



подпись

2018

## **1. Цели освоения дисциплины «Информационные технологии в менеджменте»**

Целями освоения дисциплины изучения дисциплины «Информационные технологии в менеджменте»– ознакомление обучающихся с проблемами влияния современных информационных технологий(ИТ) на структуру и управление организацией, а также подготовка менеджера к использованию современных ИТ в решении задач, связанных с разработкой и принятием управленческих решений.

Задачи изучения дисциплины «Информационные технологии в менеджменте»: изучение базовых, аппаратных, инструментальных и программных средств ИТ, вопросов, связанных с классификацией средств ИТ, и решаемых на их основе задач, а также с пониманием перспектив развития и использования ИТ в менеджменте.

## **2.Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата**

Дисциплина «Информационные технологии в менеджменте» является базовой дисциплиной Б1.Б.9.

Процесс изучения дисциплины «Информационные технологии в менеджменте»направлен на формирование у обучающихся по программе высшего образования – программе бакалавриата – по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) «Менеджмент организации».

Дисциплина основана на преемственности и взаимосвязи с другими дисциплинами. В курсах таких базовых дисциплин, как «Основы менеджмента», «Экономическая теория», «Микроэкономика» и «Макроэкономика», студенты изучают категориальный аппарат, который используется при разработке управленческих решений. Экономико-математический инструментарий курса базируется на курсах «Математика», «Статистика», «Финансовая математика». Теоретические знания и практические навыки, приобретенные студентами при изучении курса будут использованы ими при решении конкретных задач в учебных курсах «Инновационный менеджмент», «Маркетинг», «Финансовый менеджмент», «Стратегический менеджмент», «Исследование систем управления», «Управленческие решения».

## **3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в профессиональной сфере в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению 38.03.02 «Менеджмент» обеспечивается реализацией по результатам изучения дисциплины компетентностной модели, которая включает общекультурные и профессиональные компетенции следующего содержания.

Индекс	Описание компетенции
<b>Общекультурные компетенции</b>	
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>	
ОПК-2	способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений
ОПК-4	Способностью осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры, совещания, осуществлять деловую переписку и поддерживать электронные коммуникации;
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;
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;
<b>Профессиональные компетенции</b>	
ПК-11	Владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

***Знать:***

- систему современного русского и иностранного языков;
- нормы словоупотребления;
- нормы русской грамматики и грамматики иностранного языка;
- орфографические нормы современного русского языка и изучаемого иностранного языка;
- нормы пунктуации и их возможную вариантность;
- литературный язык как особую высшую, обработанную форму общенародного (национального) языка: специфику различных функционально-смысловых типов речи (описание, повествование, рассуждение), разнообразные языковые средства для обеспечения логической связности письменного и устного текста.

***Уметь:***

- создавать устные и письменные, монологические и диалогические речевые произведения научных и деловых жанров с учетом целей, задач, условий общения, включая научное и деловое общение в среде Интернет;
- свободно общаться и читать оригинальную монографическую и периодическую литературу на иностранном языке по профессиональной тематике и статьи из газет и журналов, издаваемых на иностранных языках и в сети Интернет.

***Владеть:***

- различными формами, видами устной и письменной коммуникации в учебной и профессиональной деятельности;
- технологиями самостоятельной подготовки текстов различной жанрово-стилистической принадлежности культурой речи;
- иностранным языком на уровне контакта с носителями языка с целью быть понятым по широкому кругу жизненных и профессиональных вопросов.

## 4. Структура и содержание дисциплины «Информационные технологии в менеджменте»

### 4.1.Содержание дисциплины.

№ п/п	Раздел дисциплины Тема лекции и вопросы	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего* контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				ЛК	ПЗ	ЛР	СР	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<p><b>Тема 1. Организация и средства информационных технологий в менеджменте</b></p> <p>1.Понятие информационной технологии. Основные направления применения информационных технологий в менеджменте.</p> <p>2. Роль и место информационных технологий в менеджменте</p> <p>3. Этапы развития информационных технологий.</p> <p>4. Классификация информационных технологий.</p> <p>5. Информационная система – основа информационных технологий менеджмента</p> <p>6. Современные подходы к построению информационных систем менеджмента</p>	2	1	4		8	10	Входная контрольная работа
2.	<p><b>Тема 2. Сетевые технологии в менеджменте</b></p> <p>1. Компьютерные сети. Классификация и принципы построения компьютерных сетей. Корпоративные сети. Беспроводные сети. Информационная безопасность в компьютерных сетях.</p> <p>2. Сетевые технологии обработки данных. Основы компьютерной коммуникации.</p>		5	4		8	10	Аттестационная контрольная работа №1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p>Принципы организации и основные топологии вычислительных сетей. Сетевой сервис и сетевые стандарты.</p> <p>4. Интернет-технологии в менеджменте. Информационные ресурсы Интернета и поиск информации в нем. Состояние и перспективы развития интернет-бизнеса в России.</p> <p>5. Маркетинговые интернет-исследования. Интернет-сервисы</p>							
3.	<p><b>Тема 3. Моделирование и оптимизация бизнес-процессов</b></p> <p>1. Процессный, системный и ситуационный подходы к управлению. Основные методики описания и анализа бизнес-процессов. Ключевые понятия реинжиниринга бизнес-процессов.</p> <p>2. Технологии бизнес-моделирования. Информационные технологии финансового менеджмента. Уровни и свойства информационных технологий финансового менеджмента.</p> <p>3. Технологии анализа и прогнозирования. Использование универсальной компьютерной технологии для решения задач выявления тенденций и прогнозирования развития процесса на основе моделирования рядов динамик.</p> <p>4. Типовая последовательность работ: построение модели, определение планов и потребностей, разработка стратегии, анализ результатов, формирование и печать отчетов. Рабочие инструменты программы: основное меню, панель инструментов.</p>	9	4		8	10		<p>Аттестационная контрольная работа №2.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	<p><b>Тема 4. Технологии формирования управленческих решений.</b></p> <p>1. Системы поддержки принятия решений (СППР): понятие, назначение, структура.</p> <p>2. Характеристика и назначение. Основные компоненты.</p> <p>3. Классы систем поддержки принятия решений. Классификация систем поддержки принятия решений.</p> <p>4. Задачи, решаемые с привлечением СППР.</p>		13	2		4	10	
.	<p><b>Тема 5. Основные направления применения информационных технологий в сфере менеджмента.</b></p> <p>1. Программные средства для инвестиционного проектирования и бизнес-планирования.</p> <p>2. Программы формирования отчетов и оперативного анализа бизнес-данных.</p> <p>3. Обеспечение информационной поддержки управления проектами. Программные продукты для проведения статистического и маркетингового анализа.</p> <p>4. Перспективы и тенденции развития средств информационных технологий в сфере менеджмента.</p>		15	2		4	10	Аттестационная контрольная работа №3.
6.	<p><b>Тема 6. Основы защиты информационных систем</b></p> <p>1. Понятие безопасности информационной системы.</p> <p>2. Классификация угроз безопасности.</p> <p>3. Методы и средства построения систем информационной безопасности.</p> <p>4. Методы защиты информации в компьютерных сетях.</p>		17	1		2	7	
	<b>ИТОГО:</b>			<b>17</b>		<b>34</b>	<b>57</b>	<b>Экзамен</b>

## 4.2. Содержание лабораторного занятия

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5
1.	Лекция 1,2	Лабораторная работа №1	8	3-6,13,22-25
2.	Лекция 3,4	Лабораторная работа №2	8	3-6,13
3.	Лекция 5,6	Лабораторная работа №3	8	3-6,13,22-25
4.	Лекция 7	Лабораторная работа №4	4	3-6,13,22
5.	Лекция 8	Лабораторная работа №5	4	3-6,13
6.	Лекция 9	Лабораторная работа №5	2	22-25
<b>ИТОГО:</b>			<b>34</b>	

## 4.3 Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины	Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
1	2	3	4	5
1	Тема 1. Организация и средства информационных технологий в менеджменте	10	№3-12	Доклад, реферат
2	Тема 2. Сетевые технологии в менеджменте	10	№1-9	Доклад, реферат
3	Тема 3. Моделирование и оптимизация бизнес- процессов	10	№1-6	Доклад, реферат,
4	Тема 4. Технологии формирования управленческих решений.	10	№1-12	Доклад, реферат
5	Тема 5. Основные направления применения информационных	10	№1-4, 10-12	Доклад,



	технологий в сфере менеджмента.			реферат
6	Тема 6. Основы защиты информационных систем	7	№ 4-9	Доклад, реферат
7	<b>Итого</b>	57		

### **5. Образовательные технологии дисциплины "Информационные технологии в менеджменте"**

В ходе учебного процесса проводятся организационные мероприятия, которые строятся преимущественно на основе интерактивных технологий (обсуждения, дискуссии и т.п.). Основными применяемыми образовательными технологиями обучения являются технологии критериально ориентированного обучения, проблемного обучения, технологии оценивания учебных достижений, а также метод проектов - система обучения, при которой студенты приобретают знания в процессе планирования и выполнения постепенно усложняющихся практических заданий (проектов). Применение метода проектов в обучении невозможно без привлечения исследовательских методов, таких как - определение проблемы, вытекающих из нее задач исследования; выдвижения гипотезы их решения, обсуждения методов исследования. Разрабатываются и внедряются в учебный процесс новые формы и методы обучения, средства активизации познавательной деятельности студентов, в частности, игровые технологии, опорные конспекты лекций, олимпиады и конференции, научные семинары, проектный метод, ролевые и деловые игры, дискуссии, тесты, кейсы, ситуационные задачи и другие разнообразные научно-исследовательские и образовательные технологии и современные средства оценивания результатов обучения.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей, демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

## **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

### **6.1 Перечень вопросов контрольной работы по проверке входных знаний студентов**

1. Сущность менеджмента
2. Системы управления на российских предприятиях
3. Уровни управления на предприятии
4. Особенности управления зарубежными предприятиями
5. Научные школы в менеджменте
6. Сущность управления финансами предприятия

### **6.2 Перечень вопросов текущих контрольных работ по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в менеджменте»**

#### **Контрольная работа №1**

1. Понятие информационной технологии.
2. Основные направления применения информационных технологий в менеджменте.
3. Роль и место информационных
4. технологий в менеджменте
5. Этапы развития информационных технологий.
6. Классификация информационных технологий.
7. Информационная система – основа информационных технологий менеджмента
8. Современные подходы к построению информационных систем менеджмента
9. Компьютерные сети.
10. Классификация и принципы построения компьютерных сетей.
11. Корпоративные сети.
12. Беспроводные сети.
13. Информационная безопасность в компьютерных сетях.
14. Сетевые технологии обработки данных.
15. Основы компьютерной коммуникации.
16. Принципы организации и основные топологии вычислительных сетей.
17. Сетевой сервис и сетевые стандарты.
18. Интернет-технологии в менеджменте.
19. Информационные ресурсы Интернета и поиск информации в нем.
20. Состояние и перспективы развития интернет-бизнеса в России.
21. Маркетинговые интернет- исследования.
22. Интернет- сервисы

#### **Контрольная работа № 2**

1. Процессный, системный и ситуационный подходы к управлению.
2. Основные методики описания и анализа бизнес- процессов.
3. Ключевые понятия реинжиниринга бизнес- процессов.
4. Технологии бизнес-моделирования.
5. Информационные технологии финансового менеджмента.
6. Уровни и свойства информационных технологий финансового менеджмента.
7. Технологии анализа и прогнозирования.
8. Использование универсальной компьютерной технологии для решения задач выявления тенденций и прогнозирования развития процесса на основе моделирования рядов динамик.

9. Типовая последовательность работ: построение модели, определение планов и потребностей, разработка стратегии, анализ результатов, формирование и печать отчетов. Рабочие инструменты программы: основное меню, панель инструментов.

### **Контрольная работа №3**

1. Системы поддержки принятия решений (СППР): понятие, назначение, структура.
2. Характеристика и назначение. Основные компоненты.
3. Классы систем поддержки принятия решений. Классификация систем поддержки принятия решений.
4. Задачи, решаемые с привлечением СППР.
5. Программные средства для инвестиционного проектирования и бизнес-планирования.
6. Программы формирования отчетов и оперативного анализа бизнес-данных.
7. Обеспечение информационной поддержки управления проектами. Программные продукты для проведения статистического и маркетингового анализа.
8. Перспективы и тенденции развития средств информационных технологий в сфере менеджмента.
9. Понятие безопасности информационной системы.
10. Классификация угроз безопасности.
11. Методы и средства построения систем информационной безопасности.
12. Методы защиты информации в компьютерных сетях.

### **6.3 Перечень вопросов на промежуточную аттестацию (экзамен) по дисциплине «Информационные технологии в менеджменте»**

1. Понятие информационной технологии.
2. Основные направления применения информационных технологий в менеджменте.
3. Роль и место информационных
4. технологий в менеджменте
5. Этапы развития информационных технологий.
6. Классификация информационных технологий.
7. Информационная система – основа информационных технологий менеджмента
8. Современные подходы к построению информационных систем менеджмента
9. Компьютерные сети.
10. Классификация и принципы построения компьютерных сетей.
11. Корпоративные сети.
12. Беспроводные сети.
13. Информационная безопасность в компьютерных сетях.
14. Сетевые технологии обработки данных.
15. Основы компьютерной коммуникации.
16. Принципы организации и основные топологии вычислительных сетей.
17. Сетевой сервис и сетевые стандарты.
18. Интернет-технологии в менеджменте.
19. Информационные ресурсы Интернета и поиск информации в нем.
20. Состояние и перспективы развития интернет-бизнеса в России.
21. Маркетинговые интернет-исследования.
22. Интернет-сервисы
23. Процессный, системный и ситуационный подходы к управлению.
24. Основные методики описания и анализа бизнес-процессов.
25. Ключевые понятия реинжиниринга бизнес-процессов.
26. Технологии бизнес-моделирования.
27. Информационные технологии финансового менеджмента.

28. Уровни и свойства информационных технологий финансового менеджмента.
29. Технологии анализа и прогнозирования.
30. Использование универсальной компьютерной технологии для решения задач выявления тенденций и прогнозирования развития процесса на основе моделирования рядов динамик.
31. Типовая последовательность работ: построение модели, определение планов и потребностей, разработка стратегии, анализ результатов, формирование и печать отчетов. Рабочие инструменты программы: основное меню, панель инструментов.
13. Системы поддержки принятия решений (СППР): понятие, назначение, структура.
14. Характеристика и назначение. Основные компоненты.
15. Классы систем поддержки принятия решений. Классификация систем поддержки принятия решений.
16. Задачи, решаемые с привлечением СППР.
17. Программные средства для инвестиционного проектирования и бизнес-планирования.
18. Программы формирования отчетов и оперативного анализа бизнес-данных.
19. Обеспечение информационной поддержки управления проектами. Программные продукты для проведения статистического и маркетингового анализа.
20. Перспективы и тенденции развития средств информационных технологий в сфере менеджмента.
21. Понятие безопасности информационной системы.
22. Классификация угроз безопасности.
23. Методы и средства построения систем информационной безопасности.
24. Методы защиты информации в компьютерных сетях.

#### **6.4. Перечень вопросов контрольной работы по проверке остаточных знаний студентов**

1. Технические средства реализации компьютерных информационных технологий менеджмента
2. Выбор стратегии организации автоматизированной информационной технологии
3. Принцип интеграции в автоматизированных информационных системах
4. Информационные технологии решения задач управления предприятием
5. Информационные технологии в управлении финансово-кредитной деятельностью на современном этапе
6. Организационные формы технических средств решения задач менеджмента
7. Компьютеризация сферы макроэкономического управления в России.
8. Информационное обеспечение управления оборотными средствами
9. Составляющие мирового информационного рынка
10. Особенности реализации информационных технологий менеджмента на микроуровне

#### **6.5. Перечень тем рефератов по дисциплине «Информационные технологии в менеджменте»**

1. Организации автоматизированной информационной технологии в менеджменте
2. Настройка программного комплекса в информационном обеспечении
3. Система учета труда и заработной платы в системе управления предприятием
4. Принцип интеграции в автоматизированных информационных системах
5. Стратегия организации автоматизированной информационной технологии
6. Технические средства реализации компьютерных информационных технологий управления предприятием
7. Источники внутренних и внешних информационных потоков при управлении предприятием

10. Формы организации информационных потоков при управлении предприятием
11. Регулирование и контроль в системе информационных потоков при управлении предприятием
12. Какие три основных стадии включает процесс принятия управленческого решения
13. Этапы подготовки решения
14. Какие этапы включает стадия принятия решения в процессе принятия управленческого решения
15. Какие этапы включает стадия реализации решения
16. Приведите классификацию информационных каналов связи.
17. Информационный поток
18. В чем преимущества структурного подхода к информации
19. В чем основное отличие данных от информации
20. Структурная схема преобразования «информация – данные».
21. Принципы организации документооборота управленческой деятельности в бизнесе.
22. Критерии выбора системы автоматизации документооборота в бизнесе.
23. Применение пакетов прикладных программ для автоматизации управления документационного обеспечения управленческой деятельности.
24. Информационные технологии обработки данных и их применение в бизнесе.
25. Информационные технологии автоматизированного офиса в малом бизнесе.
26. Применение информационных технологий поддержки принятия решений в банковской деятельности.
27. Использование экспертных систем в банковской деятельности.
28. Использование экспертных систем в биржевой торговле.
29. Системы управления базами данных в бизнесе.
30. Системы управления базами данных в банках.
31. Использование сетевых информационных технологий для управления фирмой.
32. Принципы выбора локальных вычислительных сетей в бизнесе.
33. Глобальные сети и их применение в бизнесе.
34. Особенности применения технологии «клиент – сервер» при управлении банком
35. Применение экспертных систем в биржевой торговле.

#### **6.6. Критерии оценки качества освоения учебной дисциплины**

Оценка **"отлично"** предполагает, что студент:

- на основе программного объема знаний свободно ориентируется в проблематике учебного курса;
- владеет принципами анализа и синтеза;
- в самостоятельной работе проявил элементы творчества;
- способен достаточно свободно и грамотно ориентироваться в литературе гуманитарного и экономического характера.

Оценка **"хорошо"** предполагает, что студент:

- владеет основным объемом знаний в рамках программы курса;
- прочно усвоил основные понятия и категории; активно работал на семинарах.

Оценка **"удовлетворительно"** предполагает, что студент:

- знает основные понятия и категории;
- может дать, в основном, правильные суждения;
- на семинарах работал неактивно.

Оценка **"неудовлетворительно"** предполагает, что студент:

- не знает основных понятий, категории и терминов;
- не вышел за пределы отдельных представлений;
- не выполнял задания к семинарам и не справлялся с контрольными заданиями.

**7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины  
«Информационные технологии в менеджменте»**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА  
(ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ)**

№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство и год издания	Количество изданий	
					В библиотек	На кафедре
1	2	3	4	5	6	7
<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>						
1.	ЛК,ПЗ	Информационные технологии в экономике и управлении : учеб.	под.ред. В.В. Трофимова ; СПб. ГУЭ и Ф	М. : Юрайт, 2011. - 480 с. : ил. - (Основы наук). Гриф: Доп. МО и РФ	1	
2.	ЛК,ПЗ	Информационные технологии управления : учебник	Саак А.Э., Пахомов Е.В., Тюшняков В.Н.- 2-е изд	[СПб.] : [Питер], 2009. - 320 с. : ил. + (СД). - (Учебник для вузов). - Прил.: с. 312-318.	1	
3.	ЛК,ПЗ	Информационный менеджмент.	Абдикеев Н.М.	- М. : Инфра-М, 2009 г. — 400 с. - Электронное издание.  ( <a href="http://ibooks.ru/product.php?productid=24489">http://ibooks.ru/product.php?productid=24489</a> )		
4.	ЛК,ПЗ	Информационные системы в экономике. 2-е изд	Под ред. Г.А. Титоренко.	\ М. :Юнити, 2010 г. - 463 с. - Электронное издание.  ( <a href="http://ibooks.ru/product.php?productid=24705">http://ibooks.ru/product.php?productid=24705</a> )		
	ЛК,ПЗ	Инновационный менеджмент: Учебное пособие, 3-е изд.	Барышева А.В., Балдин К.В., Ищенко М.М.	- М. : Дашков и К°, 2012 г. — 384 с. - Электронное издание.		

1	2	3	4	5	6	7
				( <a href="http://ibooks.ru/product.php?productid=25019">http://ibooks.ru/product.php?productid=25019</a> )		
<b>Дополнительная литература</b>						
5.	ЛК, ПЗ	Информационные технологии в социально-культурном сервисе и туризме. Оргтехника : учебник для вузов. -	Морозов М.А., Морозова Н.С.. 6-е изд., перераб	М. : Академия, 2008.	5	
6.		Информацион-ный менеджмент: [учеб.пособие]	Симионов Ю.Ф., Бормотов В.В	Ростов н/д: Феникс, 2006	3	
<b>Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:</b>						
7.	ПЗ, СРС	<a href="http://www.lenta.ru/news/">www.lenta.ru/news/</a>				
8.	ПЗ, СРС	<a href="http://www.economist.com">www.economist.com</a> - Электронный журнал «Экономист»				
9.	ПЗ, СРС	<a href="http://www.ft.com">www.ft.com</a> - Финансовое время				
10.	ПЗ, СРС	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a> - Федеральная служба государственной статистики				
11.	ПЗ, СРС	<a href="http://www.rbcnet.ru">http://www.rbcnet.ru</a> - Торгово-промышленная палата РФ				
12.	ПЗ, СРС	<a href="http://www.circle.ru/">www.circle.ru/</a>				
13.	ПЗ, СРС	<a href="http://www.avtopilot.ru/Auto/1998/03/avtorit.html">http://www.avtopilot.ru/Auto/1998/03/avtorit.html</a> .				
14.	ПЗ, СРС	<a href="http://www.sostav.ru">www.sostav.ru</a> .				
15.	ПЗ, СРС	<a href="http://ressclub.host.ru">http://ressclub.host.ru</a> .				
16.	ПЗ, СРС	<a href="http://markus.spb.ru">http://markus.spb.ru</a> . Управление изменениями в компании.				
17.	ПЗ, СРС	<a href="http://www.consulting.ru">http://www.consulting.ru</a> Консалтинговый сайт.				
18.	ПЗ, СРС	<a href="http://www.cfin.ru">http://www.cfin.ru</a> Корпоративный менеджмент. Материалы и публикации по всем отраслям менеджмента.				
19.	ПЗ, СРС	<a href="http://www.emd.ru">http://www.emd.ru</a> Сайт компании				

1	2	3	4	5	6	7
		«Евроменеджмент».				
20.	ПЗ, СРС	<a href="http://www.profy.ru">http://www.profy.ru</a> Публикации, статьи и методические материалы по менеджменту.				
21.	ПЗ, СРС	<a href="http://superidea.ru/index.htm">http://superidea.ru/index.htm</a> Идеи в различных сферах бизнеса).				
<b>базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</b>						
22.	ПЗ, СРС	Портал «Гуманитарное образование» <a href="http://www.humanities.edu.ru/">http://www.humanities.edu.ru/</a>				
23.	ПЗ, СРС	Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>				
24.	ПЗ, СРС	Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>				
25.	ПЗ, СРС	<a href="http://www.government.ru">http://www.government.ru</a> - Интернет-портал Правительства Российской Федерации				
26.	ПЗ, СРС	<a href="http://www.economy.gov.ru">http://www.economy.gov.ru</a> - Министерство экономического развития РФ				



## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) включает в себя:

### **1. Лекционные занятия:**

- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук),
- комплект электронных презентаций/слайдов.

### **2. Рабочее место преподавателя,** оснащенное компьютером с доступом в Интернет,

- рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

В ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» имеются аудитории, оборудованные интерактивными, мультимедийными досками и проекторами, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MS PowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО с учетом рекомендаций ПрООП ВОпо направлению **38.03.02«Менеджмент», профиль подготовки «Менеджмент организации».**

Рецензент от выпускающей кафедры менеджмента по направлению (специальности) 38.03.02– «Менеджмент» \_\_\_\_\_ **Муллахмедова С.С.**

**Дополнения и изменения в рабочей программе  
на 20\_\_ / \_\_ учебный год**

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры \_\_\_\_\_ 20\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Внесенные изменения утверждаю  
Проректор по учебной работе (декан) \_\_\_\_\_ 20\_\_.