

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технический университет
им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт экономики, управления и социальных технологий
Кафедра экономической теории и управления ресурсами

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе
дисциплины (модуля)

«Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Индекс по учебному плану: **Б1.В.19**

Направление подготовки: **38.03.06«Торговое дело»**

Квалификация: **бакалавр**

Профиль подготовки: **Коммерция**

Вид(ы) профессиональной деятельности: **научно-исследовательская,**
организационно-управленческая, торгово-технологическая

Разработчик: **к.э.н., доцент кафедры ЭТиУР Вакс В.Б.**

Казань 2017

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Основной целью изучения дисциплины является формирование у будущих бакалавров навыков раскрытия основных аспектов работы современных информационных систем технологий и их применения для совершенствования коммерческой деятельности предприятий и решения задач управления.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины являются:

- изучить теоретические основы разработки информационных систем;
- изучить состав программного обеспечения информационных технологий;
- овладеть различными методами работы со справочно-правовыми системами;
- расширить, углубить и закрепить теоретические знания по обеспечению информационной безопасности.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» входит в состав Вариативного модуля Блока 1.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

Таблица 1

Формируемые компетенции

<i>ОПК-1 – способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</i>	
Знание	способов решения стандартных задач профессиональной деятельности
Умение	решать задачи с применением информационно-коммуникационных технологий
Владение	методами обеспечения информационной безопасности
<i>ОПК-4 – способность осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической). Способность применять основные методы и средства получения, хранения, переработки информации и работать с компьютером как со средством управления информацией.</i>	
Знание	основных способов проведения сбора, хранения, обработки и оценки информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью
Умение	применять основные методы и средства получения, хранения, переработки информации
Владение	компьютером как средством управления информацией
<i>ПК-5 - способность управлять персоналом организации (предприятия), готовность к организационно-управленческой работе с малыми коллективами</i>	
Знание	способов организации информационного обеспечения малой группы
Умение	обосновывать планирование информационных потребностей малой группы
Владение	методами оценки эффективности информационных технологий, разработанных малой группой

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ.

2.1. Структура учебной дисциплины, ее трудоемкость

Таблица 2

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы текущего/промежуточного контроля успеваемости из фонда оценочных средств (ФОС)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
<i>Раздел 1. Теоретические аспекты содержания информационных систем</i>							<i>ФОС ТК-1тесты</i>
Тема 1.1. Информационные системы и информационные технологии	8	2	2		4	ОПК-13	Текущий контроль
Тема 1.2. Жизненный цикл информационных систем	8	2	2		4	ОПК-1У	Текущий контроль
Тема 1.3. Программное обеспечение информационных технологий	8	2	2		4	ОПК-4З	Текущий контроль
<i>Раздел 2. Производственные и справочно-информационные правовые системы</i>							<i>ФОС ТК-2тесты</i>
Тема 2.1. Характеристика производственных информационных систем	8	2	2		4	ОПК-4З, ПК-5З	Текущий контроль
Тема 2.2. Справочно-информационные правовые системы	8	2	2		4	ОПК-4У	Текущий контроль
Тема 2.3. Использование правовых систем ГАРАНТ и КонсультантПлюс профессиональной деятельности	8	2	2		4	ОПК-1У, ОПК-4У	Текущий контроль
<i>Раздел 3. Профессиональные бухгалтерские программы и информационная безопасность</i>							<i>ФОС ТК-3тесты</i>
Тема 3.1. Основные понятия информационной безопасности	8	2	2		4	ОПК-13, ПК-5У	Текущий контроль
Тема 3.2. Содержание программ автоматизации бухгалтерского учета	8	2	2		4	ОПК-13, ОПК-4У	Текущий контроль
Тема 3.3. Использование программы	8	2	2		4	ОПК-1У, ОПК-4З	Текущий контроль

«1С:бухгалтерия»							
Экзамен (зачет)						ОПК-1В, ОПК-4В ПК-5 В	ФОС ПА <i>комплексное задание</i>
ИТОГО:	72	18	18		36		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

3.1.1. Основная литература

1. Самышева Е.Ю. Информационные технологии в экономике: базы данных : учеб.пособие/ Е.Ю. самышева; Мин-во образ-я и науки РФ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева-КАИ. – Казань: КНИТУ-КАИ, 2016. – 80 с.
2. Балдин К.В. Информационные системы в экономике. – М.: Дашков и К°, 2015. – 395 с. – Электронное издание. – ISBN 978-5-394-01449-9. Режим доступа: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=342405>

3.1.2. Дополнительная литература

1. Косиненко Н.С. Информационные системы и технологии в экономике : учеб. пособие/ Н.С. Косиненко, И.Г.Фризен. –М.: Дашков и К°, 2013. -304 с .
2. Венделева М.А. Информационные технологии в управлении : учеб. пособие для бакалавров/ М.А. Венделева, Ю.В. Вертакова. –М.: Юрайт, 2014. -462 с.

3.2. Информационное обеспечение дисциплины.

3.2.1. Основное информационное обеспечение.

1. Вакс В.Б. Информационные технологии в профессиональной деятельности. [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по специальности 38.03.06 «Торговое дело», направление подготовки бакалавров «Торговое дело» ФГОСЗ+ / КНИТУ-КАИ, Казань, 2016. – Доступ по логину и паролю. URL:https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=163788_1&course_id=11335_1

4.3. Кадровое обеспечение.

4.3.1. Базовое образование.

Высшее образование в предметной области торгового дела или экономики /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанных областях и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области торгового дела или экономики и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Дата внесения изменений, проведения ревизии	Номера листов	Документ, на основании которого внесено изменение	Краткое содержание изменения	Ф.И.О. подпись
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					

