

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Утверждаю

Заместитель директора по УМ и ВР

А.П.Капустина — А.П.Капустина
(подпись)

«18» ноября 2016 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

**Информационные технологии
в профессиональной деятельности**

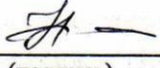
Специальность:
38.02.07 Банковское дело

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (приказ Министерства образования и науки РФ от 28.07.2014 года № 837) по специальности среднего профессионального образования 38.02.07 Банковское дело в соответствии с учебным планом по специальности 38.02.07 Банковское дело.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Многопрофильный колледж НовГУ, Гуманитарно-экономический колледж

Разработчики: Федорова Н.Х., преподаватель колледжа

Фонд оценочных средств одобрен на заседании предметной (цикловой) комиссии общеобразовательных, общегуманитарных, социально-экономических, математических и естественно-научных дисциплин,
протокол № 3 от 17.11.2016

Председатель предметной (цикловой) комиссии  / Н.Х Федорова
(подпись)

Паспорт комплекта фонда оценочных средств по учебной дисциплине

ЕН.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность: 38.02.07 Банковское дело

Наименование раздела, темы	Коды контролируемых компетенций	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Наименование контрольно-оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Раздел 1 Информация и информационные технологии				<i>Перечень вопросов и заданий для подготовки к дифференцированному зачету</i>
Тема 1.1 Определение и понятие информационных технологий. Классификация информационных технологий. Тема 1.2 Понятие информационных систем. Этапы развития, область применения	ОК 2 ОК 5 ОК 9	<i>умения:</i> – распознавать информационные процессы в различных системах; – использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; – пользоваться автоматизированными системами делопроизводства <i>знания:</i> – направления автоматизации банковской деятельности; – основные понятия автоматизированной обработки информации; – организацию деятельности с использованием автоматизированных информационных систем (АИС), области применения информационных систем	Устный фронтальный опрос Тестовые задания по разделу	
Раздел 2 Прикладное программное обеспечение				
Тема 2.1 Технологии и системы обработки текстовых документов	ОК 2 ОК 5 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.4	<i>умения:</i> – создавать документ, содержащий математические формулы и автофигуры; – создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые – создавать публикации; <i>знания:</i> – назначение текстовых редакторов, текстовых процессоров;	Тестовое задание по теме Самостоятельная работа	

		– основные возможности текстовых редакторов и издательских систем.	
Тема 2.2 Технологии и системы обработки табличной информации	ОК 2 ОК 5 ОК 9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5	<i>умения:</i> – создавать простые и сложные электронные таблицы, записывать данные в таблицу, форматировать ячейки, вставлять и удалять ячейки; – выполнять вычисления в таблице по формулам, устанавливать форматы, использовать математические и логические функции; – строить диаграммы и графики; <i>знания:</i> – основные возможности электронных таблиц;	Тестовое задание по теме Самостоятельная работа Контрольная работа
Тема 2.3 Работа с реляционной базой данных	ОК 2 ОК 5 ОК 9	<i>умения:</i> – создавать многотабличные базы данных, осуществлять поиск информации в базе данных; – создавать таблицы, запросы, формы, связи, сортировать данные <i>знания:</i> – основные возможности баз данных; – модели БД, этапы создания БД.	Тестовое задание по теме Самостоятельная работа
Тема 2.4 Технологии и системы создания презентаций	ОК 2 ОК 5 ОК 9	<i>умения:</i> – создавать презентации; – использовать деловую графику и мультимедиа информацию <i>знания:</i> – основные функции и возможности мультимедийной среды.	Тестовое задание по теме Контрольная работа
Раздел 3 Электронные коммуникации			
Тема 3.1 Сетевые информационные технологии Тема 3.2 Информационная безопасность	ОК 2 ОК 5 ОК 9 ПК 1.3-1.6 ПК 4.1-4.2 ПК 5.5	<i>умения:</i> – осуществлять поиск необходимой информации в базах данных, компьютерных сетях и пр; – применять телекоммуникационные средства; – применять методы и средства защиты информации; – применять антивирусные средства защиты <i>знания:</i> – состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; – технологию поиска информации в сети – Интернет; – основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности; – принципы защиты информации от несанкционированного доступа.	Тестовое задание по теме Контрольная работа