АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.ДВ.01.02 Информационные технологии в экономике» Направление подготовки 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) Финансы и кредит

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы, 72 часа **Цель дисциплины**:

- расширение и углубление знаний по использованию средств вычислительной техники и прикладного программного обеспечения;
- -выработка у студентов общего научного подхода к исследованию объекта управления через его описание в аналитико-экономической информационной среде;
- -привитие умения анализировать процессы с использованием экономико- математических моделей;
- формирование у студентов представления об информационном обеспечении процессов и систем;
- -ознакомление с фундаментальными принципами построения информационных систем;
- -ознакомление студентов с основными принципами, методологией и технологией создания информационных систем;
- подготовка студентов к самостоятельному освоению новых программно-аппаратных средств;
- -развитие у студентов мышления, необходимого для осознания необходимости применения информационных технологий в профессиональной деятельности экономиста;
- —ознакомление с принципами работы экономических информационных систем на примере системы бизнес-планирования «Project Expert» и «1С: Предприятие».

Задачи дисциплины: свободно ориентироваться в различных видах информационных экономических систем, знать основные способы и режимы обработки экономической информации, обладать практическими навыками работы в системе 1С: Предприятие.

В результате изучения курса студенты должны в среде Project Expert разработать бизнес-план создания или реконструкции предприятия.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

В ходе изучения дисциплины студенты должны иметь знания, навыки и умения, полученные при изучении дисциплин: «Общая экономическая теория», «Информатики», «Эконометрика». Знания, полученные при изучении дисциплины «Информационные системы в экономике» используются в дальнейшем для освоения дисциплин профессионального цикла и при подготовке выпускной квалификационной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-7; ОПК-1; ПК-8

Коды	Название	Краткое содержание/	Технологии	Форма
	компетенции	определение и структура	формирования	оценочного
ций	·	компетенции (знать, уметь,		средства
,		владеть).		1
		Характеристика		
		(обязательного) порогового		
		уровня сформированности		
		компетенции у выпускника		
		вуза		
ОК-7	способностью к	знать:	Контактная работа,	Опрос,
		- факторы развития	самостоятельная	собеседование,
	И	личности;	работа	защита работ,
		- объективные связи	обучающихся,	предусмотрен
		обучения, воспитания и	контролируемая	ных учебным
		развития личности;	самостоятельная	планом,
		- современные	работа	промежуточны
		образовательные	обучающихся,	е формы
		технологии;	рефераты, эссе,	контроля
		- способы организации	научно-	учебного
		учебно-познавательной	исследовательские	плана.
		деятельности;	работы, анализ	
		- основные особенности	библиографических	
			источников, работа	
		*	в командах.	
		деятельности;		
		- значимость своей будущей		
		профессии.		
		уметь:		
		- выявлять проблемы своего		
		образования;		
		- ставить цели, планировать		
		и организовать свой		
		индивидуальный процесс		
		образования;		
		- развивать навыки		
		самообразования;		
		- выстраивать		
		перспективные стратегии		
		личностного и		
		профессионального		
		развития;		
		- стремиться к		
		универсализму		
		деятельности;		
		- анализировать		
		достигнутые результаты		
		деятельности;		
		- развить в себе лидерские		
		качества и нацеленность на		
		достижение поставленной		
		цели;		
		- критически оценивать свои	[

достоинства и недостатки;	
- наметить пути и выбрать	
средства развития	
достоинств и недостатков;	
- понимать и анализировать	
с точки зрения	
возможностей применения	
существующие способы	
саморазвития.	
владеть:	
- навыками	
самообразования;	
- навыками планирования	
собственной деятельности;	
- приемами и способами	
развития индивидуальных	
способностей;	
- опытом эффективного	
целеполагания;	
- искусством презентации и	
ведения переговоров;	
- деловым этикетом;	
- навыками	
профессионального	
обучения и самообучения;	
- методами развития	
достоинств и устранения	
недостатков.	

Коды	Название	Краткое содержание/	Технологии	Форма	
компетен	компетенции	определение и структура	формирования	оценочного	
ций к		компетенции (знать, уметь,		средства	
		владеть).			
		Характеристика			
		(обязательного) порогового			
		уровня сформированности			
		компетенции у выпускника			
		вуза			
ОПК-1	способностью	знать:	Контактная работа,	Опрос,	
	решать	- понятие информации;	самостоятельная	собеседование,	
	стандартные	- основные положения	работа	защита работ,	
	задачи	теории информации и	обучающихся,	предусмотрен	
	профессионально	кодирования;	контролируемая	ных учебным	
		- общую характеристику	самостоятельная	планом,	
	на основе	процессов сбора, передачи,	работа	промежуточны	
	информационной обработки и накопления		обучающихся,	е формы	
	И	информации;	рефераты, эссе,	контроля	
	библиографическ	- технические и	научно-	учебного	
	ой культуры с	программные средства	исследовательские	плана.	
	применением	реализации	работы, анализ		
	информационно-	информационных	библиографических		

коммуникационн процессов; источников, работа ых технологий и - современное состояние и в командах. с учетом направления развития основных вычислительной техники и требований программных средств; информационной - закономерности безопасности протекания информационных процессов в системах обработки информации; - принципы использования современных информационных технологий и инструментальных средств для решения различных задач в своей профессиональной деятельности; - основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну; - методы обеспечения информационной безопасности экономического субъекта. уметь: - работать в качестве пользователя персонального компьютера; - самостоятельно использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами; - создавать резервные копии и архивы данных и программ; - работать с программными средствами общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка; - использовать информационные системы и средства вычислительной техники в решении задач сбора, передачи, хранения и обработки экономической информации;

- формулировать требования и принимать обоснованные решения по выбору аппаратно-программных средств для рационального решения задач, связанных с получением и преобразованием информации; - использовать в профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информацией.

владеть:

- навыками подготовки сложных иллюстрированных текстовых документов с использованием MS Word; навыками решения расчетных экономических задач с применением MS Excel;
- навыками создания и обработки реляционных баз данных средствами MS Access;
- навыками подготовки электронных презентаций с использованием MS PowerPoint.
- методами решения экономических задач с помощью специализированных программных продуктов;
- навыками автоматизации решения экономических задач;
- технологиями работы в локальных и глобальных информационных сетях;
- приемами антивирусной защиты;
- навыками работы с программами автоматизации бухгалтерского учета.

Коды	Название	Краткое содержание/	Технологии	Форма
компетен	компетенции	определение и структура	формирования	оценочного
ций		компетенции (знать, уметь,		средства
		владеть).		1
		Характеристика		
		(обязательного) порогового		
		уровня сформированности		
		компетенции у выпускника		
		вуза		
ПК-8	способность	знать:	Контактная работа,	Опрос,
	использовать для	- основные виды	самостоятельная	собеседование,
		информационных ресурсов	работа	защита работ,
	аналитических и		обучающихся,	предусмотрен
	исследовательск			ных учебным
	их задач	информационные	самостоятельная	планом,
	современные	технологии, используемые в	работа	промежуточны
	технические	профессиональной	обучающихся,	е формы
	средства и	деятельности экономиста;	рефераты, эссе,	контроля
	информационны	- принципы использования	научно-	учебного
	е технологии	современных	исследовательские	плана.
		информационных	работы, анализ	
		технологий и	библиографических	
		инструментальных средств	источников, работа	
		для решения различных	в командах.	
		задач в своей		
		профессиональной		
		деятельности;		
		- существующие в		
		российской и мировой		
		практике технологии		
		формирования и обработки		
		информационных массивов;		
		- спектр представленных на		
		российском рынке		
		программного обеспечения		
		специализированных		
		программных продуктов для		
		ведения бухгалтерского		
		учета, автоматизации		
		анализа и аудита.		
		уметь:		
		- работать с программными		
		продуктами общего		
		назначения,		
		соответствующим		
		требованиям,		
		предъявляемым		
		профессиональными		
		стандартами;		
		- работать в локальных и		
		глобальных компьютерных		
		сетях, использовать в		

профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информацией; - интерпретировать и использовать результаты обработки информации экономикоориентированными программными продуктами; - настраивать типовые программные средства в области бухгалтерского учета с учетом специфики структуры, документооборота и вида деятельности конкретной организации; - формировать техническое задание для организацииразработчика программного обеспечения комплексной автоматизации предприятия. владеть: - основными информационными технологиями обработки социально-экономической информации; - навыками автоматизации процессов решения экономических задач; - навыками практической работы со специализированными программными средствами, используемыми в профессиональной деятельности экономиста; - методиками проведения экономического и финансового анализа и аудита с помощью современных технических средств и информационных технологий.

Основные разделы дисциплины:

Mo	Количество часов		
No		Аудиторная	

разде	Наименование разделов Всего рабо		эта		CP		
ла			Л	ЛР	ИКР	КСР	
1.	Тема 1. Информация и знания в бизнесе. Информационные ресурсы организации. Технологии поиска и анализа информации в справочно-правовых системах	10	2	4			4
2.	Тема 2. Информационные технологии и информационные системы в бизнесе	10	2	4			4
1 3	Тема 3. Технологиии системы подготовки текстовых документов	12	4	4			4
4.	Тема 4. Технологии обработки и анализа информации табличных документов	16	4	8			4
	Тема 5. Технологии подготовки компьютерных презентаций		2	8			2
6.	Тема 6. Основы технологий совместной (коллективной) работы	11,8	2	4		2	3,8
	Итого по дисциплине	71,8	16	32		2	21,8
	Промежуточная аттестация (ИКР)				0,2		
	Всего	42	16	32	0,2	2	24

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие / Ю.П. Александровская, Н.К. Филиппова, Г.А. Гаделыпина, И.С. Владимирова; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань: Издательство КНИТУ, 2014. 112 с.: табл., схем., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1707-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428687
- 2. Ясенев, В.Н. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие / В.Н. Ясенев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2015. 560 с. : табл., граф., ил., схемы Библиогр.: с. 490-497. ISBN 978-5-238-01410-4 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115182

3. Уткин, В.Б. Информационные системы и технологии в экономике : учебник / В.Б. Уткин, К.В. Балдин. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 336 с. - (Профессиональный учебник: Информатика). - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00577-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119550