

отвечает на тест и пересылает результаты тестирования по электронной почте.

В текущем контроле применяют обычно тесты одного типа, при рубежном и итоговом тесты разных типов комбинируют. Объем тестов текущего контроля обычно не превышает 5–6 вопросов, рубежного – 10–15, итогового – 25–50 вопросов. При определении количества вопросов во внимание принимаются цели, объем и сложность курса, степень его абстракции, сложность самих вопросов.

В дистанционном обучении существует достаточно большое количество разных форм контроля. К примеру, одним из самых эффективных является тестирование, как наиболее объективная, демократичная, массовая и экономичная во времени форма контроля. Контроль знаний - необходимый элемент дистанционного процесса обучения, имеющий особое значение с точки зрения управления познавательной деятельностью учащихся. Ведь признание за пределами учебного заведения выданных им дипломов и сертификатов в первую очередь зависит от того, насколько реальными знаниями обладает их владелец.

Язвенко Евгения Александровна, гр. ИЭ-412
Руководитель – Тимофеева Елена Геннадьевна,
ассистент кафедры ИТ ИНИ РГППУ

НАЙТИ СЕБЯ В ИТ

Специальность «Информатика в экономике» дает студенту возможность выбора направления. Информатика и экономика – достаточно широкие области. В соответствии с государственным образовательным стандартом студенты получают базовые знания по широкому кругу дисциплин, как связанных с информационными технологиями (ИТ) (информационные системы, базы данных, программирование,

информационные технологии и тд.), так и экономических (менеджмент, маркетинг, экономика предприятия, основы бухгалтерского учета).

Специальность отличает универсальность, что является, с одной стороны плюсом, с другой – сейчас есть острая потребность в так называемых «узких» специалистах, владеющие навыками в определенной области.

Поэтому для студента очень важно выбрать направление специализации, еще обучаясь в вузе, для того чтобы быть конкурентоспособным. Как выбрать? Исходя из собственных возможностей и интересов, также полезно знать о том, что является востребованным на рынке труда. По данным «СNews-Бизнес» наиболее востребованы ИТ-аналитики, руководители проектов, разработчики сложных высокоуровневых приложений, интерфейсов, драйверов, серверных компонентов, системные администраторы, программисты (в том числе 1С, Java, Oracle, Navision), инженеры по тестированию ПО, специалисты по поддержке пользователей и ИТ-менеджеры.

Однако работодатели жалуются на обилие специалистов «начального уровня», то есть не обладающих достаточным уровнем квалификации. Рынок испытывает настоящий голод по профессионалам. В то же время настоящие квалифицированные специалисты рассматривают сразу по 5-7 предложений от работодателей. Их уровень зарплат достигает \$1000-1500.

Приятно, что ИТ-сфера становится все более доступной для женщин. Работодатели охотно берут дам на вакансии инженеров по тестированию, консультантов по внедрению ERP-систем и специалистов по поддержке пользователей.

Какие требования предъявляют работодатели? Во-первых, уровень образования. Но мы отдаем себе отчет в том, что вуз – лишь площадка для реализации возможностей, и многое зависит от самостоятельной работы студента.

Хорошая рекомендация – наличие опыта участия в реальных проектах. Прекрасная возможность получения такого опыта - пройти практику в ИТ-компании и зарекомендовать себя как грамотного специалиста.

Другой важный критерий конкурентоспособности – владение иностранным языком на приличном уровне, причем не только общей, но и технической лексики.

Какие делаем выводы? Студентам необходимо, не забывая об изучении основных дисциплин, выбрать направление в рамках курса и развиваться в нем: воплощать идеи в собственных программных продуктах, в перспективе сотрудничать с предприятиями. Совершенствовать свои навыки умения, стараться получить как можно больше опыта участия в реальных проектах. Отличная возможность реализовать себя – участие в «Днях науки».