УДК 378.146:378.147:54:57-057.875

## ПРИМЕНЕНИЕ ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ ХИМИИ СТУДЕНТОВ-БИОЛОГОВ

А.В. Хаданович

Гомель, Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины

Эффективная организация образовательного процесса в современной высшей школе невозможна без использования форм и методов контроля знаний и индивидуально-дифференцированного подхода к обучению студентов. Правильно организованный контроль формирует у обучающихся ответственное отношение к своей работе и результатам труда, позволяет самостоятельно соотнести собственные знания, умения и навыки с уровнем, установленным целями обучения, развивает самоконтроль и объективную самооценку личности [2].

Важнейшая задача любого педагогического процесса состоит в обеспечении достаточно надежной и эффективной методики контроля за качеством усвоения материала обучающимся. Преподавателями кафедры химии при обучении студентов-биологов (учебная дисциплина «Химия» раздел «Аналитическая химия») наряду с традиционными контролирующими приемами (текущий опрос, самостоятельные и контрольные работы) используется тестовый контроль. Тесты рассматриваются как стандартизированные задания, результат выполнения которых позволяет измерить знания, умения, навыки, уровень развития, личностные характеристики испытуемого [1].

Профессионально составленный тест позволяет за короткий промежуток времени проверить знания большого количества обучающихся по полной программе преподаваемой учебной дисциплины [3]. Для повышения эффективности тестирования по химическим дисциплинам необходимо соблюдать следующие требования к составлению тестовых заданий: 1) вопросы и задания в тесте должны быть взаимосвязаны и взаимозависимы; 2) простота и точность формулировок; 3) разумное соотношение открытых и закрытых тестовых вопросов; 4) достаточное и необходимое количество вопросов; 5) определенная логика расположения вопросов в тесте [1].

В последние годы в методах учебной работы высшей школы основным становится не сообщение студентам содержания изучаемых учебных дисциплин, а развитие у них способности и навыков самостоятельного приобретения знаний и умений, а также способности использования знаний для решения учебных, научных и профессиональных задач. В связи с этим необходимо внедрение в образовательный процесс более совершенных средств и методов интенсификации обучения в сочетании с рациональными методами контроля знаний. Требования к методам контроля знаний возрастают и усложняются, что связано с ростом объема информации при условии лимита времени, а также с необходимостью активного воздействия контроля на процесс обучения. Эти требования заключаются в необходимости сделать контроль более надежным, объективным и оперативным, тренирующим и способствующим формированию рациональных форм

мышления, его самостоятельности и навыков творческого применения знаний.

В рамках проведения лабораторных занятий по аналитической химии нами используется тестовый контроль знаний студентов. В учебной программе по дисциплине предусмотрено проведение контрольного теста по теме «Кислотно-основные равновесия». Ведущими преподавателями кафедры разработаны и внедрены в учебный процесс по данной теме тесты в режиме on-line. Тестирование проводится на компьютере в интерактивном режиме, результат оценивается системой автоматически. Задания тестов разноуровневые. Тестовое задание содержит 9 вопросов различного уровня сложности: 1 уровень – вопросы 1– 4 оцениваются по 0,5 балла; 2 уровень – вопросы 5–7 оцениваются по 1 баллу; 3 уровень – вопросы 8–9 оцениваются по 2 балла.

После проведения компьютерного тестирования проводится устное собеседование по теме и выставляется отметка. Быстрота и легкость проведения тестирования дает возможность регулярного контроля и четкого представления у преподавателя об уровне знаний студентов. Поскольку результаты тестирования учитываются при сдаче зачета, студенты стараются повысить качество обучения.

Одним из необходимых компонентов процесса обучения студентов в вузе является учебная самостоятельная работа студентов. В учебной программе «Химия» разделе «Аналитическая химия» данному компоненту отводится порядка 10% аудиторных часов на консультационно-методическую поддержку и контроль. Для осуществления контроля за самостоятельной учебной работой студентов и анализа результатов усвоения материала наряду с такими формами контроля как контрольные работы, коллоквиумы, защита учебных заданий и рефератов нами был использован компьютерный тестовый контроль. Вопросы тестов направлены на проверку уровня знаний студентов, т.е. не только на то, чтобы проверить, как студент запомнил важные конкретные факты, но и как он их понимает, может ли использовать законы и теории химии для объяснения тех или иных свойств, явлений, закономерностей. Поэтому предлагаемые тесты способствуют развитию логического мышления и предполагают самое активное изучение курса аналитической химии. Варианты наборов тестов составлялись таким образом, чтобы охватить весь наиболее важный материал данной темы и чтобы ответы на вопросы требовали выполнения различных операций: анализа, сравнения, сопоставления, расчетов и т.д.

Чтобы была высокая объективность оценки ответов, предлагались вопросызадачи, главным образом качественные, теоретические. Из количественных задач предлагались только такие, которые требовали выполнения несложных расчетов. Ряд вопросов предполагает выбор нескольких правильных ответов, каждый из них, не являясь в отдельности неверным, в то же время не является полным. Такая система вопросов и ответов позволяет более глубоко и всесторонне проверить знания студентов и в то же время сводит к минимуму возможность запоминания неверных ответов.

Был проведен опрос студентов (2014 – 2015 и 2015 – 2016 учебные годы), целью которого было выяснить, способствует ли применение элементов информационно-коммуникационных технологий (компьютерного тестирования) лучшему усвоению нового материала студентами при изучении в курсе «Химия» раздела «Аналитическая химия». Результаты проведения опроса: утвердитель-

ный ответ дали 67 % (110 человек) из 165 опрошенных студентов.

Тестирование имеет ряд преимуществ — незначительные затраты времени для сбора информации; простая технология обработки результатов; возможность сравнения результатов усвоения знаний. Недостатки: тестирование позволяет иметь поверхностное представление о предмете, явлении, не способствует развитию умения рассуждать, не раскрывает глубину знаний по данному вопросу, характеризуется низкой объективностью оценивания знаний студентов. Поэтому остаются необходимыми и другие формы контроля знаний обучающихся, которые лишены этих недостатков, такие как устный опрос, контрольные и самостоятельные работы, химический диктант.

## Список литературы

- 1. Куриленко, Н.В. Тестовый контроль по химии и биологии: учеб.-методич. пособие / Н.В. Куриленко. Гомель: УО «Гомельский ГОИПК», 2006. С. 20-24.
- 2. Рысс, В.Л. Контроль знаний учащихся / В.Л. Рысс. М.: Педагогика, 1982. С. 70-75.
- 3. Сахаров, Е.В. Тестирование как средство учебного процесса / Е.В. Сахаров // Образование в современной школе. 2005. №1. С. 29-32.