СПЕЦИФИКА СОЗДАНИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 08.03.01 (270800.62) СТРОИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНТЕРНЕТ-ЭКЗАМЕНА ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ БАКАЛАВРИАТА

Котлов В.Г., Кузнецова Ю.А., Пуляев С.М.

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет Поволжский государственный технологический университет Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования

С 20 по 30 апреля 2015 года на базе 70 образовательных организаций был проведен Федеральный интернет-экзамен для выпускников бакалавриата (ФИЭБ) по десяти наиболее массовым направлениям подготовки, включая направление 08.03.01 (270800) Строительство.

В создании программы экзамена, педаизмерительных гогических материалов (ПИМ) для проведения онлайн тестирования бакалавров по данному направлению подготовки принимали участие ведущие базового преподаватели вуза Учебнометодического объединения высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области строительства -Московского государственного строительного университета (МГСУ), а также других вузов, осуществляющих подготовку бакалавров по указанному направлению подготовки.

Разработка экзаменационных материалов основывалась на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки Строительство (уровень бакалавриата) [4, 5], материалах Примерной основной образовательной программы подготовки бакалавров [6]; Положении о подготовке, организации и проведении ФИЭБ (Положение), разработанном в НИИ МКО. Материалы экзамена прошли процедуру экспертизы и сертификации специалистами вузов и профессиональных сообществ.

В соответствии с Положением модель педагогических измерительных материалов (ПИМ) включает две части – полидисциплинарное тестирование (полиПИМ) и междисциплинарные кейс-задания. ПолиПИМ проверяет знания и умения студентов, сформированные в результате изучения

дисциплин базовой части профессионального цикла ФГОС ВПО. Междисциплинарные кейс-задания нацелены на проверку сформированности профессиональных компетенций выпускника и представляют собой описание профессиональных проблемных ситуаций по видам деятельности, определенным ФГОС ВПО, к которым формулируются тестовые подзадачи и дается нормативно-справочная информация, необходимая для решения подзадач. При разработке ПИМ учитывались требования полноты отражения материала учебной дисциплины, наличия заданий различной тестовой формы, корректности, однозначности, четкости формулировок, достаточной сложности. ПИМ включает задания с множественным выбором, на установление правильной последовательности в предложенной совокупности объектов, на установление соответствия между объектами двух множеств, открытой формы с кратким ответом в виде числа или слова [7].

Для направления 08.03.01 (270800)Строительство полидисциплинарная часть экзамена включала 8 дисциплин в соответствии с ФГОС ВПО: «Безопасность жизнедеятельности», «Строительные материалы», «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества», «Теплогазоснабжение с основами теплотехники», «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики», «Электроснабжение с основами электротехники», «Технологические процессы в строительстве», «Основы организации и управления в строительстве». Студент выбирал не менее 4 дисциплин, по данному перечню ему предлагалось 15 тестовых заданий, каждое из которых оценивалось в 2 балла. Согласно статистическим данным, полученным по итогам экзамена, чаще всего студенты выбирали дисциплины «Технологические процессы в строительстве» (93,82%), «Строительные материалы» (82,02%), «Основы организации и управления в строительстве» (77,53%).

В соответствии с ФГОС ВПО бакалавр по направлению 08.03.01 (270800) Строительство готовится к 4 видам профессиональной деятельности: изыскательская и проектно-конструкторская, производственно-технологическая и производственноэкспериментальноуправленческая, исследовательская, монтажно-наладочная и сервисно-эксплуатационная. Сформированность профессиональных компетенций выпускника по каждому из указанных видов деятельности проверялась отдельным кейс-заданием. В соответствии с принципом инвариантности теста все варианты кейса по одному виду деятельности проектировались равной сложности и с одинаковыми типами подзадач, чтобы обеспечить равные условия для всех студентов, сдающих экзамен [8]. Кейс-задания разрабатывались с учетом требования междисциплинарности.

Например, для решения подзадач в кейсе по производственно-технологической и производственно-управленческой деятельности необходимо использовать материал, изучаемый в рамках следующих дисциплин: «Технологические процессы в строительстве», «Основы организации и управления в строительстве», «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества», «Безопасность жизнедеятельности». В общих фрагментах данного кейс-задания в зависимости от варианта описывалась профессиональная ситуация, связанная с технологией земляных работ, технологией устройства фундамента, технологией каменной кладки, технологией монтажа строительных конструкций, технологией монолитного бетона и железобетона, технологией устройства защитных и отделочных покрытий. Разработанные подзадачи кейса были нацелены на проверку знаний методов и способов выполнения определенного технологического процесса, умение определять структуру и последовастроительнотельность выполнения монтажных работ, способность к осуществлению нормативного и технического регулирования, готовность к обеспечению безопасности и качества при производстве работ, владение основами организации, планирования и управления в строительстве.

Проанализируем программу экзамена. Так для дисциплины «Основы организации и управления в строительстве» в программе выделено 5 разделов: 1) основы организации строительного производства, 2) планирование строительного производства, 3) проектирование организации строительства и подготовка к строительству, 4) календарное планирование и проектирование строительных генеральных планов, 5) обеспечение реализации и контроля строительного производства. По данной дисциплине разработаны задания разных тестовых форм: задания на установление соответствия между объектами двух множеств, выбор нескольких правильных ответов из предложенных, установление правильной последовательности в предложенной совокупности объектов, задания открытой формы [7]. Перечень тем, приведенный в программе экзамена для данной дисциплины, хорошо согласуется с ее аннотацией из Примерной основной образовательной программы, одобренной УМО по образованию в области строительства [6]. Для оценки заданий на основе эмпирических измерений были рассчитаны коэффициенты решаемости, дифференцирующая способность, точечнобисериальная корреляция [9], позволяющие сформировать гипотезу о надежности и валидности банка экзаменационных материалов.

Проанализируем содержание экзаменационных материалов на конкретном примере. На рисунке представлено задание из раздела 3 «Проектирование организации строительства и подготовка к строительству» дисциплины «Основы организации и управления в строительстве», проверяющее знание состава и содержания проектов организации строительства и проектов производства работ и умение понимать организационно-технологическую документацию. Тестовая форма задания предполагает, что студент должен выбрать два правильных ответа из четырех предложенных. Содер-

жание задания относится к указанному разработчиком разделу дисциплины, соответствует выбранной тестовой форме, сформулировано грамотно. Задание проверяет знание студентом нормативной документации. Состав проекта организации работ (ПОС) и проекта производства работ (ППР) регламентируется СНиП 3.01.01-85 «Оргастроительного производства». низация

Верные ответы (True) определяют в полном соответствии со СНиП состав ПОС, а неверные (False) - состав ППР. Согласно результатам экзамена 48% студентов, решавших его, получили максимальный балл за задание (верный ответ), еще 29% - получили 50% баллов за задание (частично верный ответ), а 22% - набрали 0 баллов (неправильный ответ).

Проект организации строительства – вид разрешительной документации, в которой ...

определяется порядок возведения всего комплекса объектов данной строительной площадки, способы возведения зданий и сооружений

устанавливается рациональное распределение работ по исполнителям и периодам, а также потребность в материально-технических ресурсах при возведении всего комплекса объектов данной строительной площадки

подрядчиком реализуются наиболее эффективные и безопасные способы выполнения отдельных видов работ с наименьшими затратами труда и энергоресурсов и наилучшим использованием строительных машин

детально прорабатываются вопросы рациональной технологии и организации строительства конкретного объекта данной строительной площадки

Рисунок – Пример задания по дисциплине «Основы организации и управления в строительстве»

Экзаменационные материалы для стунаправлению подготовки 08.03.01 (270800) Строительство соответствуют требованиям ФГОС ВО и позволяют оценить базовые знания, умения и компетенции студентов, сформированные за период обучения.

Экзаменационные материалы были разработаны впервые, что связано с первым опытом проведения ФИЭБ по направлению подготовки 08.03.01 (270800) Строительство в российских вузах.

Специфика создания экзаменационных материалов по направлению подготовки заключается в том, что:

- ряд заданий предполагает использование трудоемких вычислительных процедур по представленным расчетным алгоритмам, либо по типовым расчетным зависимостям, которые студент должен запомнить в период обучения;
- задания содержат большое количество графических материалов, чертежей, эскизов, иллюстраций;
- в ряде заданий для установления правильного решения необходимо использовать ссылки на нормативно-справочную

литературу, что требует дополнительного времени при открытии справочного материала и ознакомления с ним.

При подготовке к проведению ФИЭБ-2016 разработка экзаменационных материалов должна основываться на качественном анализе содержания и интерпретации количественных статистических характеристик и параметров конкретных, апробированных на первом этапе проведения ФИЭБ, заданий.

Основными направлениями совершенствования экзаменационных материалов по направлению 08.03.01 (270800) Строительство для проведения Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата можно считать следующие:

1) унификация структуры кейсов по различным видам деятельности, реализация равнозатратности кейс-заданий по времени решения, количеству и сложности подзадач, что обусловлено введением ФГОС ВО, давшего вузам возможность ориентироваться при разработке образовательных программ на основной и дополнительные виды деятельности;

- 2) дополнение педагогических измерительных материалов новым кейс-заданием на предпринимательскую деятельность, которая включена в содержание ФГОС ВО по данному направлению подготовки бакалавров [4];
- 3) ориентация на проверку базовых теоретических знаний и умений студентов по дисциплинам (полиПИМ) и оценку степени сформированности общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника при решении профессиональных задач (междисциплинарные кейсзадания); исключение из ПИМ тестовых заданий, касающихся частных и узкоспециальных вопросов;
- 4) обновление перечня дисциплин полидисциплинарной части с учетом рекомендаций Учебно-методического объединения высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области строительства, обновленных примерных образовательных программ в связи с введением ФГОС ВО;

- 5) увеличение количества вузов, участвующих в разработке, адаптации и коррекции заданий;
- 6) учет профильности при составлении кейс-заданий и выборе перечня дисциплин полиПИМ;
- 7) наращивание и развитие банка заданий при сохранении их высокого качества и достаточной решаемости;
- 8) обновление материалов с учетом развития отрасли и изменения нормативнотехнических документов в строительстве.

Дальнейшее развитие ФИЭБ как эффективного инструмента независимой оценки качества подготовки бакалавров по направлению 08.03.01 (270800) Строительство невозможно без совершенствования программы экзамена, пополнения и коррекции банка заданий, учета специфики различных профилей подготовки выпускников, более полного отражения в экзаменационных материалах содержания изучаемых студентами дисциплин, более эффективной апробации материалов экзамена, качественной экспертизы и рецензирования заданий.

Список литературы

- 1. Российская Федерация. Законы. Об образовании в Российской Федерации : федер. закон : [принят Гос. Думой 21 декабря 2012 г. : одобр. Советом Федерации 26 декабря 2012 г.] (ред. от 31.12.2014). Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/zakony/273 02 2015.pdf (дата обращения 27.09.2015).
- 2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. N 2765-р "Концепция федеральной целевой программы развития образования на 2016 2020 годы". Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/PostPrav/2765.pdf (дата обращения 27.09.2015).
- 3. Единый портал Интернет-тестирования в сфере образования. Режим доступа: http://www.i-exam.ru (дата обращения 03.06.2015).
- 4. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата) (Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 201). Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/fgosvob/080301.pdf (дата обращения 27.09.2015).
- 5. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки 270800 Строительство (квалификация (степень) «бакалавр») (Приказ Минобрнауки России от 18 января 2010 г. N 54, в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 18.05.2011 N 1657, от 31.05.2011 N 1975). Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/fgos/26/20111115162234.pdf (дата обращения 27.09.2015).
- 6. Примерная основная образовательная программа высшего профессионального образования по направлению подготовки 270800 Строительство (квалификация (степень) «бакалавр»). Режим доступа: http://asv.mgsu.ru/universityabout/UMO-ASV/fgos-poop/poop/poop-bakalavr/index.php (дата обращения 27.09.2015).
- 7. Разработка педагогических измерительных материалов для проведения Интернет-тестирования: методическое пособие для разработчиков ПИМ / В. П. Киселева [и др.]. Йошкар-Ола: Стринг, 2013. 216 с.
- 8. Нейман, Ю. М. Введение в теорию моделирования и параметризации педагогических тестов / Ю. М. Нейман, В. А. Хлебников. М., 2000. 168 с.
- 9. Наводнов, В. Г. Методика определения уровня подготовки студентов по результатам аттестационных педагогических измерений / В. Г. Наводнов, А. С. Масленников, В. П. Киселева. Йошкар-Ола : Центр государственной аккредитации, 2004. 44 с.