

Формат участия Иркутского филиала в проектах интернет-тестирования

В рамках подготовки к возможным интернет-экзаменам в Иркутском филиале МГТУ ГА периодически закупается доступ к общероссийскому проекту «Интернет-тренажеры в сфере образования».

В настоящее время такой доступ возможен для специальностей ВПО и СПО до конца февраля 2017 года (без доступа к тест-конструктору).

Отдельно для специальностей СПО на такой же срок открыт доступ к интернет-экзамену ФЭПО (Федеральному Интернет-экзамену в сфере профессионального образования).

Подробную информацию обо всех проектах интернет-тестирования в сфере образования можно получить на интернет-портале www.i-exam.ru.

Краткие инструкции по работе с соответствующими интернет-проектами для обучающихся и преподавателей есть в данном разделе нашего сайта Иркутского филиала.

Для справки можно отметить следующие особенности процесса интернет-тестирования:

- В последней версии данных интернет-проектов реализована возможность использования студентами личных кабинетов, позволяющих студентам образовательных учреждений не только отслеживать результаты Интернет-экзамена, но и накапливать информацию об учебных достижениях в процессе всего обучения в вузе/ссузе. Фактически создание личных кабинетов студентов позволяет сформировать «внешнее электронное портфолио» каждого студента, которое пополняется информацией о результатах тестирования в процессе обучения в вузе/ссузе. С 1 марта 2016 года вход для тестирования в студенческих режимах «Обучение» и «Самоконтроль» осуществляется только через личный кабинет студента.
- Иногда в терминологии интернет-проектов используется понятие зачетной единицы (кредита), которое определяет общую трудоемкость учебной работы при расчётах трудоёмкости основных образовательных программ высшего профессионального образования в зачётных единицах. В российских вузах введено следующее соотношение трудоемкости для пересчета нагрузки из почасовой в кредитную: 1 зачетная единица (кредит) равняется 36 академическим часам общей трудоемкости на освоение дисциплины.
- В структуре интернет-тестов присутствуют кейс-задания. Кейс-задание представляет собой задание, состоящее из описания некоторой реальной, конкретно-практической ситуации и совокупности вопросов (задач) к ней. Выполнение студентом кейс-задания требует решения поставленной проблемы (ситуации) в целом и проявления от студентов умения анализировать конкретную информацию, отслеживать причинно-следственные связи, выделять ключевые проблемы, выбирать оптимальные методы решения и др. Кейс-задания для проекта являются инновационной разработкой НИИ мониторинга качества образования и по отдельным дисциплинам представлены в виде интерактивных заданий.