

ПРОТОКОЛ

29.10.2014

№ 26

Во исполнение распоряжения № 81 от 29.09.2014, комиссия в составе:

председатель комиссии – проректор по учебной работе В.В. Дёмин, члены комиссии – начальник научно-методического отдела ИДО О.М. Бабанская, доцент кафедры зоологии беспозвоночных БИ Р.Т. Багиров, научный сотрудник НОЦ «Институт инноваций в образовании» Е.В. Григоренко, старший преподаватель кафедры общей и экспериментальной физики ФФ В.С. Заседатель, заведующий кафедрой психологии личности ФП О.В. Лукьянов, доцент кафедры палеонтологии и исторической геологии ГГФ С.В. Максиков, заведующий кафедрой гуманитарных проблем информатики ФсФ Г.В. Можаяева, старший преподаватель кафедры русского языка ФилФ С.В. Фашанова, доцент кафедры аналитической химии ХФ В.В. Шелковников, директор ТВЦ А.А. Кубенина, режиссер-куратор проекта «Лекториум» Д.Е. Игнатьева подвела итоги внутриуниверситетского конкурса по отбору педагогических сценариев курсов в формате массовых открытых онлайн курсов.

На конкурс было подано 6 заявок, среди них:

1. Русский язык как инструмент успешной коммуникации (руководитель – Н.А. Агапова, кандидат филологических наук, ассистент кафедры русского языка ФилФ).
2. Параллельное программирование для высокопроизводительных многопроцессорных вычислительных систем с использованием OpenMP и MPI (руководитель – Н.Н. Богословский, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры вычислительной математики и компьютерного моделирования ММФ, исполнители – Е.А. Данилкин, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры вычислительной математики и компьютерного моделирования ММФ, А.А. Барт, старший преподаватель кафедры вычислительной математики и компьютерного моделирования ММФ, В.В. Чуруксаева, младший научный сотрудник лаборатории вычислительной геофизики ММФ).
3. Наука о случайности – вероятность (руководитель – А.В. Китаева, доктор физико-математических наук, профессор кафедры прикладной информатики ФинФ, исполнители – Е.Е. Змеева, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры прикладной

информатики ФинФ, В.И. Субботина, аспирант кафедры прикладной информатики ФинФ, А.О. Жуковская, студент 4 курса ФПМК).

4. Практическое руководство по созданию устройства трехмерной печати (руководитель – Н.Г. Булахов, старший преподаватель кафедры квантовой электроники и фотоники РФФ).

5. Информационная безопасность (руководитель – А.Е. Петелин, кандидат физико-математических наук, старший преподаватель кафедры информационного обеспечения инновационной деятельности ФИТ, исполнитель – В.Н. Титова, старший преподаватель кафедры теории и практики журналистики ФЖ).

6. География. Подготовка к ЕГЭ (руководитель – Т.В. Ромашова, кандидат географических наук, доцент кафедры географии ГГФ).

Все заявленные на конкурс педагогические сценарии курсов в формате MOOK получили экспертную оценку.

Заключение комиссии

Рекомендовать к разработке следующие курсы в формате массовых открытых онлайн курсов:

1. Русский язык как инструмент успешной коммуникации.
2. Параллельное программирование для высокопроизводительных многопроцессорных вычислительных систем с использованием OpenMP и MPI.
3. Наука о случайности – вероятность.

Рекомендовать к разработке следующие курсы в формате массовых открытых онлайн курсов с доработкой:

1. Практическое руководство по созданию устройства трехмерной печати (рекомендуется изменить название и направленность курса, ориентируя курс на изучение процесса трехмерной печати, а практическое руководство по созданию 3D-принтера сделать разделом курса).

2. География. Подготовка к ЕГЭ (рекомендуется изменить название и направленность курса, сделав его доступным для более широкой аудитории, включая студентов младших курсов естественнонаучных факультетов, убрать из курса подготовку к ЕГЭ, оставив учебный материал по географии как науке о Земле).

Рекомендовать творческому коллективу курса «Информационная безопасность» переработать структуру курса, сократив объем часов, отводимых на его изучение (продолжительностью не более 10 недель), а также проработать программу курса с четким количеством видеороликов в неделю. У курса высокая конкуренция с западными платформами, в т.ч. по причине владения большинства IT-специалистов (в т.ч. студентов)

английским языком, что позволяет им проходить англоязычные курсы, которых на зарубежных платформах существует достаточное количество по заявленной теме. Задача курса – составить достойную конкуренцию англоязычным курсам и привлечь аудиторию непосредственно к обучению в ТГУ, для этого рекомендовано включить в состав творческого коллектива экспертов по защите информации с других факультетов университета, и подать заявку на следующий конкурс.

Председатель комиссии:

Проректор по учебной работе



В.В. Дёмин