

**Кубанский государственный университет»  
приглашает научно-педагогических работников вузов  
на обучение по программам повышения квалификации объемом 40 часов.**

Обучение будет проводиться с 17 по 23 мая 2017 года, форма обучения – очная. Для обеспечения учебного процесса предусмотрены необходимые учебно-методические материалы. По завершении обучения выдается удостоверение о повышении квалификации.

Стоимость обучения – 13 900 рублей (НДС не облагается). Бланк договора и счет на оплату высылаются на основании заявки, в которой указываются: полное наименование образовательной организации, ФИО слушателя (слушателей), его должность, название программы, номер телефона и адрес электронной почты. Заявка направляется в отсканированном виде на один из указанных контактных электронных адресов. Оплата производится по безналичному расчету на основании договора и счета не позднее, чем за одну неделю до начала занятий.

*Контактные телефоны:* 8 (861) 233-53-29 (Лагутина Ирина Александровна),  
8 (861) 233-52-07 (Синицына Елена Григорьевна);  
*e-mail:* lagutina@ippk.kubsu.ru; sinicina@ippk.kubsu.ru

**Дополнительная информация**

В период обучения проживание возможно в общежитии КубГУ (трех-, четырехместное размещение, стоимость 310 рублей в сутки). Предлагается также более комфортное проживание в гостиницах, расположенных в непосредственной близости к университету (одно-, двухместное размещение, стоимость от 1000 рублей в сутки). Можно направить пожелания по условиям проживания по e-mail или позвонить по контактным телефонам и получить всю необходимую информацию.

**Выберите одну из предложенных программ  
и укажите ее название в заявке!**

***Программа «Реализация компетентностного подхода в процессе обучения по основным образовательным программам высшего образования с учетом требований ФГОС ВО и профессиональных стандартов».***

В структуре программы 3 модуля:

I. «Нормативно-правовые основы реализации компетентностной модели обучения по основным образовательным программам высшего образования с учетом требований ФГОС ВО и профессиональных стандартов»;

II. «Компетентностно-ориентированные образовательные технологии в процессе обучения по основным образовательным программам высшего образования»;

III. (вариативный) «Особенности реализации компетентностного подхода в учебном процессе по конкретному направлению (направлениям) подготовки/специальности».

Обучение по программе направлено на оптимизацию профессиональных компетенций слушателей, связанных с эффективной реализацией компетентностной модели обучения, и на совершенствование педагогического мастерства в области методического и технологического обеспечения учебного процесса с учетом требований ФГОС ВО и профессиональных стандартов.

Программа предусматривает изучение следующих основных тем:

- компетентностный подход как методологическая основа содержания ФГОС ВО третьего и четвертого поколения;
- профессиональные стандарты как основа компетентностно-ориентированной модели обучения в системе ВО;
- использование интенсивных (фреймовое, концентрированное, конвейерно-цикловое обучение) и интерактивных (проектное обучение, кейс-стади, тренинги) технологий в компетентностно-ориентированном обучении;
- активные и интерактивные методы обучения (игровое, контекстное, модельное обучение) как средство развития социально-личностных и общекультурных компетенций обучающихся.

В вариативном модуле в зависимости от предметной области и профиля преподавательской деятельности научно-педагогических работников рассматриваются особенности и специфика преподаваемой дисциплины (дисциплин) с учетом требований ФГОС ВО по конкретному направлению (направлениям) подготовки и соответствующего ему профессионального стандарта (стандартов).

**Программа *«Использование ИКТ в научно-образовательной деятельности преподавателя как средство развития профессиональных компетенций».***

В структуре программы 3 модуля:

I. «Информационно-коммуникационное обеспечение научной деятельности преподавателя»;

II. «Использование Интернет-сервисов для разработки электронного учебного контента»;

III. «Электронный образовательный ресурс (ЭОР) как элемент учебно-методического обеспечения учебного процесса».

В процессе обучения будут изучаться современные методы научных исследований, системы и технологии их поддержки, системные алгоритмы подготовки и публикации научных текстов (РИНЦ, Web of Science, Scopus и др), технологии интернет-поддержки процесса создания ЭОР, основные аспекты инновационной компьютерной дидактики (ИКД) как механизма организации электронного обучения.

Обучение по программе позволит слушателям оптимизировать свои профессиональные компетенции, приобрести навыки и умения по следующим направлениям использования ИКТ:

- подготовка и планирование учебных занятий (Google Docs MindMeister Xmind);
- поиск источников учебной информации и работа с ними (электронные библиотеки, каталоги и файловые хранилища; персональные профессиональные блоги; электронные энциклопедии; интернет-журналы; профессиональные сообщества; Твиттер), организация ссылок (Memori Delicious Xmarks Evernote);
- подготовка учебных материалов (Google Docs и др), хранение учебных материалов (DropBox и др), распространение учебных материалов (GoogleDocs, Youtube и др);

- проведение аудиторных занятий, организация совместной работы студентов (Профессионалы.ru и др.), сопровождение внеаудиторной работы студентов (www.blogger.com, Twitter и др.), подготовка видеоматериалов (Univertv.ru и др.), проведение видеоконференций (WiZiQ DimDim);

- информационное обеспечение учебного процесса (Google Calendar), средства коммуникации (Skype, Электронная почта и др.), источники научной информации (Конференции.ру и др.);

- подготовка и проведение контрольных мероприятий (Инструменты совместной работы, Блоги, Групповой календарь, Сервисы мгновенных сообщений), тестирование знаний студентов (Aeterna ClassMaker QuizMaker), организация выполнения и приема работ студентов (Антиплагиат и др.), оценка и контроль знаний студентов;

- разработка предметного ЭОР: принципы создания, модели, программные инструменты, интернет-технологии;

- организация обучения с помощью ЭОР: электронное обучение и дистанционные технологии; вебинар и видеоконференция как форма проведения учебного занятия по дисциплине; разработка учебно-методических материалов для интерактивной доски с использованием специализированного программного обеспечения;

- создание ЭОР с помощью программных инструментов (Wiki, OMC и др.); методика применения системы дистанционного обучения Moodle, интерфейс учебного курса в системе Moodle, основные ресурсы курса Moodle (элементы курса Тест, Задание и др.); создание учебных Интернет-ресурсов по предметным областям.

В процессе освоения программы предусмотрено создание собственных электронных образовательных ресурсов, которые в дальнейшем можно будет использовать в педагогической деятельности. Для этого необходимо иметь при себе электронную версию учебно-методических материалов по одной из преподаваемых дисциплин: конспекты лекций, презентации, материалы фонда оценочных средств и т.п.

### **Уважаемые коллеги!**

Занятия для Вас будут проводиться ежедневно с 9.00 до 16.00, предусмотрены выходные дни. Поэтому **в период пребывания в г. Краснодаре Вы сможете не только приобрести новые знания и повысить свой профессиональный уровень, но и познакомиться с уникальной природой Краснодарского края.** В свободное от занятий время по Вашему желанию для Вас могут быть организованы поездки на побережье Черного и Азовского морей и в город Горячий Ключ (Целебный парк, аллея Тысячи сосен, минеральные источники, горный воздух).

На Кубани в мае уже по-летнему тепло, и у Вас будет возможность ощутить это в полной мере: отведать кубанских ягод, принять солнечные и морские ванны, подышать горным воздухом.