

24 декабря 2015 г. . состоялась защита выпускных квалификационных работ слушателей программы [Преподаватель высшей школы](#)

Успешно защитили работы преподаватели:

Литовкин С.В., ассистент кафедры БЖДЭиФВ ЮТИ ТПУ

Бойко Ю.Ю., преподаватель профессионального английского языка ООО «Берендей», г. Красноярск

Велиляева Э.С., ст. преподаватель Горно-Алтайского государственного университета

Дронов А.А., ассистент кафедры ГШО ЮТИ ТПУ

Представленные на защиту работы посвящены проблеме модернизации информационно – образовательной среды учебных дисциплин. Слушатели представили разработанные ими материалы методического обеспечения дисциплин и варианты сетевых учебных блогов, как важную составляющую средств продуктивной коммуникации и дистанционной поддержки образовательного процесса. Процедура защиты реализована в очном и онлайн-формате.

[Фотогалерея](#)



Решением президиума Российской Академии Естествознания (РАЕ) принято решение о присвоении звания "Заслуженный деятель науки и техники"

Стародубцеву Вячеславу Алексеевичу, профессору кафедры Инженерной педагогики ИСПК ТПУ.

(протокол № 154 от 1.12.2015)



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас на обучение по программе профессиональной переподготовки «[Преподаватель высшей школы](#)».

Успешное освоение программы подтверждается дипломом, который удостоверяет право на ведение профессионально-педагогической деятельности в сфере высшего образования.

Подготовка слушателей может осуществляться по индивидуальным планам, выстроенным в контексте актуальных задач модернизации УМК дисциплин, или по учебному плану, соответствующему требованиям куррикулума «[ING—PAED IGIP](#)» (Международный преподаватель инженерного вуза). Кафедра инженерной педагогики ИСПК имеет *статус* Регионального центра инженерной педагогики в структуре Российского отделения Международного общества инженерной педагогики (IGIP), в соответствии с которым имеет право выдачи удостоверения о повышении квалификации по инженерной педагогике, как основания для присвоения преподавателю звания «[ING—PAED IGIP](#)».

Трудоёмкость программы - 250 аудиторных часов. Продолжительность обучения - 2 семестра.

Начало занятий - 2 ноября 2015г.

[Подробнее](#) о программе.

Кафедра инженерной педагогики организует в 2015 году повышение квалификации преподавателей по актуальным направлениям модернизации высшего образования в формате очного и онлайн обучения

Приглашаем преподавателей вузов РФ пройти подготовку по [программам повышения квалификации](#).

Преподавателям ТПУ представляется возможность пройти повышение квалификации по [модульно-накопительной системе](#).

29 мая 2015 г. состоялась защита выпускных квалификационных работ слушателей программы [Тестолог \(специалист в области педагогических измерений\)](#)

Защита была организована со слушателями из г. Томска и г. Челябинска.

Тематика представленных работ охватывает вопросы оценивания результатов обучения в форме тестирования по учебным дисциплинам, оптимизацию итогового контроля с применением компьютерного тестирования, совершенствование системы промежуточного контроля по учебным дисциплинам на основе тестирования.

[Фотогалерея](#)



Профессор кафедры ИПед **В.А. Стародубцев** по итогам 2014 г. занесен в Галерею почета Национального исследовательского Томского политехнического университета (приказ 5255 от 23.04.2015 г).



31 марта 2015 г. состоялась защита выпускных квалификационных работ слушателей программы [Преподаватель высшей школы](#).

Защита была организована со слушателями из г. Томска, г. Юрги и Германии.

Тематика представленных работ охватывает вопросы педагогического дизайна учебных материалов, проектирования и модернизации модулей учебных пособий, разработки электронных образовательных ресурсов на базе сайтов и средах LMS, создания контрольно-измерительных материалов по учебным дисциплинам.



10 марта состоялся очередной выпуск слушателей дополнительной образовательной программы [Преподаватель высшей школы](#)

На защиту было представлено **17 выпускных квалификационных работ**, посвященных проблемам развития информационно-образовательной среды университета, внедрению проектно-организованных и проблемно-ориентированных методов в учебный процесс, пополнению фондов оценочных средств по учебным дисциплинам современными контрольно-измерительными материалами.

Членами аттестационной комиссии особо отмечена работа **Николаенко В.С.** на тему «**Образовательный симулятор бизнес-деятельности по дисциплине «Менеджмент»** за новаторство и глубину проведенного исследования, а также работа **Карманова П.В.** на тему «**Методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по дисциплине «Устройство и эксплуатация ПЗРК».**



[Фотогалерея](#)

25 февраля 2015 года состоялась защита кандидатской диссертации аспиранта кафедры инженерной педагогики **Лизункова Владислава Геннадьевича**.

Диссертация на тему **Развитие экономико-управленческих компетенций бакалавров машиностроения** по специальности 13.00.08 – теория и методика профессионального образования. Научный руководитель – д.п.н., проф. **Минин М.Г.**

Защита была организована на базе диссертационного совета Д 212.266.01 Томского государственного педагогического университета.



25 февраля 2015 года состоялась встреча преподавателей кафедры с членами делегации Карагандинского государственного технического университета (республика Казахстан) в Томском политехническом университете Викторией Николаевной Головачёвой – директором Учебно-методического департамента и Ларисой Петровной Стебляковой – зав. кафедрой Инженерного предпринимательства и маркетинга.

Интерес гостей на встрече был направлен на выявление особенностей содержания программ повышения квалификации преподавателей на кафедре, в частности [модульно-накопительная система](#), отдельные программы повышения квалификации преподавателей, такие как



В результате встречи сторонами была определена необходимость установления сотрудничества.

12 февраля 2015 г. состоялась защита выпускных квалификационных работ магистрантов, слушателей программы [Преподаватель высшей школы](#)

На защиту были представлены работы по педагогическому дизайну учебных материалов, проектированию и модернизации модулей учебных пособий, разработке электронных образовательных ресурсов на базе сайтов и средах LMS, созданию контрольно-измерительных материалов по учебным дисциплинам.

Членами аттестационной комиссии была особо отмечена выпускная работа **Черкашиной Юлии**, выполненная на тему «Проектирование электронного учебного комплекса по дисциплине «Цифровая обработка сигналов и изображений» на платформе Moodle».



[Фотогалерея](#)

Со 2 по 4 февраля зам.директора ИСПК Бенсон Г.Ф., проф. Минин М.Г., проф. Чучалин А.И., асс. Таюрская М.С. принимали участие в реализации программы повышения квалификации руководителей и преподавателей вузов РФ «**Применение концепции CDIO в инженерном образовании**», проходившей на базе **Сколковского института науки и технологий**.

По результатам проведения программы кафедре инженерной педагогики выдано [Благодарственное письмо](#) за высокое качество методической поддержки и организационных мероприятий программы.



[Фотогалерея](#)
