



Перспективные педагогические технологии и совершенствование методик преподавания дисциплин

14:30 – 17:30
модератор

ул. П. Бровки, 6, ауд. 111-1к

Фильченкова Татьяна Михайловна

магистр технических наук, магистр управления,
старший преподаватель кафедры защиты информации
Белорусского государственного университета
информатики и радиоэлектроники

- 1. О проблемах качества математической подготовки в техническом вузе**
☐ Авакян Е.З., Задорожнюк М.В., Евтухова С.М.
Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого
- 2. Оценка значимости различных видов тестовых заданий методом экспертного ранжирования**
☐ Вардомацкая Е.Ю.
Витебский государственный технологический университет
- 3. Об оценивании результатов обучения студентов с помощью показателей междисциплинарных связей**
Герасименко П.В.
Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I, Российская Федерация
- 4. Методика обучения с использованием единого центра коллективного проектирования как способ повышения доступности средств САПР при выполнении практико-ориентированных заданий**
☐ Горшкова Н.М.
Национальный исследовательский университет «МИЭТ», Российская Федерация
- 5. Опыт включения модуля «основы патентования» в программу учебной практики**
Туев В.И., Несмелова Н.Н., Афонин К.Н.
Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники,
Российская Федерация
- 6. Роль обучения САД в подготовке инженерных кадров в области инженерной графики**
Дадабоева Д.И.
Ташкентский химико-технологический институт, Республика Узбекистан
- 7. Модель управления качеством смешанного обучения в учреждениях высшего образования**
Фильченкова Т.М.
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
- 8. Адаптивное обучение – неотъемлемый фактор эффективности учебного процесса**
☐ Исакова А.И., Левин С.М.
Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники,
Российская Федерация
- 9. Преподавание гибких методов управления проектами и гибкие методы преподавания**
Киселевский О.С., Харитон Е.О.
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники



СЕКЦИЯ 1.3

- 10. Выбор и обоснование цветовой схемы корпоративного сайта кафедры**
Киселевский О.С., Радченко К.В., Кулдыкова В.В.
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
- 11. Дипроизводственные модели обучения студентов в IT-компаниях**
Левчук В.Д.
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
- 12. Учебное пособие как средство повышения эффективности обучения математике иностранных студентов**
Майсеня Л.И., Мацкевич И.Ю.
Институт информационных технологий Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники
- 13. Схемотехническое моделирование и подготовка инженерных кадров в эпоху цифровизации**
 Макаревич А.Л., Матына Л.И., Соковнич С.М.
Приднестровский государственный университет имени Т.Г. Шевченко, Республика Молдова
Национальный исследовательский университет «МИЭТ», Российская Федерация
- 14. Эффективная модель практико-ориентированной подготовки инженерных кадров**
 Макеева Е.Н.
Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого
- 15. Образовательная среда как симбиоз цифровых навыков преподавателей и студентов**
Невзорова А.Б., Невзоров В.В.
Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого
Белорусский государственный университет транспорта
- 16. Адаптивные образовательные программы для подготовки инженеров горно-металлургической отрасли**
 Ришко Ю.И.
Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»,
Российская Федерация
- 17. Подготовка специалистов в области цифрового материаловедения и наноматериалов**
 Сычев М.М.
Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Российская Федерация
- 18. Профильные классы инженерной направленности (из опыта работы учреждений образования Могилевской области)**
Жудро М.М., Селезнева С.В., Сухан Ю.С.
Могилевский государственный областной институт развития образования
- 19. Features of Using a Team Project Based Teaching Method to Improve Engineering Students' Understanding of Elements of Cyber-Physical Systems**
Charyyeva A.A., Nokerov S.M., Hojagulyyev P.E.
Oguz han Engineering and Technology University of Turkmenistan, Turkmenistan