



СЕКЦИЯ 1.1

Подготовка инженерных кадров в условиях цифровизации экономики

14:30 – 17:30

ул. П. Бровки, 10, ауд. 207-3к

модератор

Рыбак Виктор Александрович

кандидат технических наук, доцент,
проректор по учебной работе
Белорусского государственного университета
информатики и радиоэлектроники

- 1. Дифференцированное обучение и оценка качества подготовки инженерных кадров**
Бекназарова С.С., Абдуллаев С.Х., Абдуллаев З.С.
Ташкентский университет информационных технологий имени М. ал-Хоразми, Республика Узбекистан
Наманганский государственный университет, Республика Узбекистан
- 2. О практикоориентированности системы дополнительного образования взрослых**
Авдей А.Г.
Институт повышения квалификации и переподготовки кадров
Гродненского государственного университета имени Я. Купалы
- 3. Обучающе-исследовательские принципы в системе многоуровневого университетского образования в условиях цифровизации**
Алексеев В.Ф., Лихачевский Д.В., Андриалович И.В.
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
- 4. Подготовка инженерных кадров в условия цифровизации экономики**
Аманов М.Э., Сарыева О.Х.
Туркменский государственный архитектурно-строительный институт, Туркменистан
- 5. Требования к профессиональным кадрам в условиях цифровой экономики**
Аншина М.Л.
Экспертный центр Союза ИТ-директоров,
МИРЭА – Российский технологический университет, Российская Федерация
- 6. Организация социального партнерства «школа – государственные предприятия и/или бизнес-структуры»: преодоление барьеров**
Бакун Ю.А.
Гимназия № 13 г. Минска
- 7. Современные тренды инженерного образования: опыт СПбГАСУ**
Виноградова В.В., Михайлова А.О., Нижегородцев Д.В., Суханова И.И., Горовой Н.В.
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Российская Федерация
- 8. Процессный подход к управлению качеством образования: от внутренней системы качества к аккредитационному мониторингу**
Горбатов С.В., Краснова Е.А.
Технический университет УГМК, Российская Федерация
Самарский государственный университет путей сообщения, Российская Федерация



СЕКЦИЯ 1.1

- 9. Взаимодействие университета и предприятий при подготовке специалистов**
Кроль Д.Г., Рудченко Ю.А., Кулик Л.В.
Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого
- 10. Комплексы падыход да падрыхтоўкі інжынерных кадраў – выпускнікоў устаноў сярэдняй спецыяльнай адукацыі**
☐ Крышнёў Ю.В., Растокіна В.М., Котава Ю.Я., Козусеў Ю.А.
Гомельскі дзяржаўны тэхнічны ўніверсітэт імя П.В. Сухога
- 11. Теоретические и практические аспекты требований, предъявляемых к профессиональной деятельности инженера**
☐ Мерелова Х.А., Курбанова М.А., Аннаниязов К.Р.
Туркменский государственный архитектурно-строительный институт, Туркменистан
- 12. О продвижении образовательных услуг в страны Африки**
Сычѳв А.В., Сычѳва Н.В.
Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого
- 13. Критический анализ регламента составления учебной программы**
Серебрякова Н.Г., Мириленко А.П.
Белорусский государственный аграрный технический университет
- 14. Альтернативная концепция двухуровневого образования для цифровой экономики**
Серебрякова Н.Г., Мириленко А.П.
Белорусский государственный аграрный технический университет
- 15. Новая парадигма подготовки инженерных кадров в современных условиях**
Симонова-Лобанок М.П.
Белорусский национальный технический университет
- 16. Трансформация модели организации образовательного процесса при переходе на непрерывный цикл предоставления услуг**
☐ Филипсон М.А.
МИРЭА – Российский технологический университет, Российская Федерация
- 17. Технология проектного обучения в подготовке инженерных кадров**
☐ Хаймина Л.Э., Зеленина Л.И., Хаймин Е.С., Федькушова С.И.
Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, Российская Федерация
- 18. Реновации требований к подготовке инженерных кадров в современном образовательном пространстве**
Христофорова Л.В., Краснова Е.А.
Оренбургский институт путей сообщения Самарского государственного университета путей сообщения, Российская Федерация
- 19. Федеральный проект «Передовые инженерные школы». Цифровые технологии в инженерном образовании**
Тихомиров Г.В., Рыжов С.Н., Вовчук Р.И.
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Российская Федерация



СЕКЦИЯ 1.1

20. Модернизация высшего образования в России (проблемы и перспективы)

✉ Шелудько В.Н., Галунин С.А., Лысенко Н.В.

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова (Ленина), Российская Федерация

21. Prepration of Engineering Personnel in the Era of Digitalization of the Economy

✉ Abdullaev I., Ni L.

Beijing Institute of Technology, People's Republic of China

22. Analysis and Reflection on the Current Situation of Sino-Foreign Cooperative Education

✉ Guoyan W., Yanwen J., Jun H., Dawei L.

National Key Laboratory of Science and Technology on ATR, National University of Defense Technology, People's Republic of China